

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Hohltaube - 17415441310002

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A207	<b>dtsh. Name</b> Hohltaube	<b>wiss. Name</b> Columba oenas	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310002		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Hohltaube im SPA Nordschwarzwald		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A207-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	118	<b>Fläche (m²)</b>	18725502
<b>Kartierer</b>	Purschke, Christoph	<b>1. Kartierdatum</b>	01.03.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	9

**Beschreibung**

Ideale Voraussetzungen sind im VSG nur selten gegeben. Es mangelt meist an alten Buchen mit natürlichen Höhlen. Die Bruthöhlen der Hohltaube finden sich daher häufig in anderen Baumarten, in die der Schwarzspecht ersatzweise seine Höhlen schlägt (Kiefer, Tanne). Offenlandflächen zur Nahrungssuche sind weitgehend auf die tiefen Tallagen beschränkt. Durch die zusammenhängenden Waldflächen liegen häufig größere Strecken zwischen potenziellem Brut- und Nahrungshabitat.

Die ausgewählten Lebensstätten sind in der Regel Nadelmischwälder mit einem gewissen Buchenanteil, um das Reichental auch Laubmischwälder. Dort finden sich stellenweise auch durchaus gute Habitate.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 9	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	01.03.2015				

**Biotoptypen**

5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte  
5520 Buchen-Wald basenreicher Standorte  
5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald  
5800 Sukzessionswälder  
5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

**Biotopelemente**

307 Baumhöhle  
308 Altholz  
310 Starkes stehendes Totholz  
318 Waldmantel  
901 Feldrain/Wegrain

**Naturraum**

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 39%)  
153 Mittlerer Schwarzwald ( 31%)  
152 Nördlicher Talschwarzwald ( 30%)

**TK-Blatt**

7116 ( 2%)  
7216 ( 20%)  
7315 ( 5%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Hohltaube - 17415441310002

14.07.2025

TK-Blatt	7316	( 13%)
	7415	( 3%)
	7514	( 0%)
	7515	( 24%)
	7516	( 28%)
	7615	( 1%)
	7616	( 3%)

Nutzungen	100	keine Nutzung (erkennbar)
	200	Teilfläche ohne Nutzung
	400	Wiesen-Nutzung
	500	Weidenutzung (im weiteren Sinn)
	711	Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)
	1030	Hochwald

Beeinträchtigungen	103	Aufforstung von Freiland	Grad	2	mittel
	104	Bestockungsänderung		2	mittel
	107	Beseitigung von Altholz		2	mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt aufgrund der Erfassungsmethodik lediglich als Einschätzung. Die derzeitige Habitatqualität der ausgewiesenen Lebensstätte wird insgesamt als mäßig eingestuft. In den buchenreichen Teilflächen mit aktuellen Nachweisen ist der Habitatzustand tendenziell besser. Aufgrund der für die Hohltaube widrigen naturräumlichen Gegebenheiten und der Landnutzungsverteilung sind die potenziell nutzbaren Habitate und damit die Verbesserungsmöglichkeiten jedoch beschränkt. Eine Einschätzung der Population liegt im Bereich C. Die Beeinträchtigungen im Gebiet liegen bei B. Zu nennen ist die (meist bereits länger zurückliegende) Aufforstung von Nahrungsflächen (Grünland).
Zustand der Population	C	Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX des Handbuchs liegt im Bereich C.
Beeinträchtigungen	B	Die Beeinträchtigungen im Gebiet liegen bei B. Zu nennen ist die (meist bereits länger zurückliegende) Aufforstung von Nahrungsflächen (Grünland).
Gesamtzustand	C	Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt aufgrund der Erfassungsmethodik lediglich als Einschätzung. Die derzeitige Habitatqualität der ausgewiesenen Lebensstätte wird insgesamt als mäßig eingestuft. In den buchenreichen Teilflächen mit aktuellen Nachweisen ist der Habitatzustand tendenziell besser. Aufgrund der für die Hohltaube widrigen naturräumlichen Gegebenheiten und der Landnutzungsverteilung sind die potenziell nutzbaren Habitate und damit die Verbesserungsmöglichkeiten jedoch beschränkt. Eine Einschätzung der Population liegt im Bereich C. Die Beeinträchtigungen im Gebiet liegen bei B. Zu nennen ist die (meist bereits länger zurückliegende) Aufforstung von Nahrungsflächen (Grünland).
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Hohltaube - 17415441310002

14.07.2025

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360002	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	03.06.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	03.06.2015

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360003	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	09.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	09.04.2015

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360004	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	01.03.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Hohltaube - 17415441310002

14.07.2025

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.03.2015

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360005	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	01.03.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.03.2015				

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360006	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	21.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	21.04.2015				

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360007	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	01.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Hohltaube - 17415441310002

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	01.04.2015			

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360008	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	01.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	01.04.2015			

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360009	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	29.06.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	29.06.2016			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Hohltaube - 17415441310002

14.07.2025

## 9. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360010	<b>Laufende Nr.</b>	9	<b>Beobachtungsdatum</b>	26.05.2016
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	26.05.2016

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310003

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A217	<b>dtsh. Name</b>	Sperlingskauz
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310003		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Sperlingskauz-Lebensstätte im Nationalpark		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A217-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	9	<b>Fläche (m²)</b>	77141141
<b>Kartierer</b>			Nationalpark, (Quelle)	<b>1. Kartierdatum</b>	19.03.2014	<b>2. Kartierdatum</b>	17.06.2015
<b>Kartierungsmethodik</b>			Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	2

**Beschreibung** Charakteristische Habitate sind größere Nadelwaldkomplexe mit Höhlen, Bestandesrändern und Wegaäumen (Holzlagerplätze). Sturm Lothar hat viele Bestände geworfen und große, derzeit noch als Jagdhabitat geeignete Flächen geschaffen. Noch wichtiger ist das dabei durch Einzel- und Gruppenwürfe entstandene Mosaik aus unterschiedlich alten und dichten Beständen. Von Bedeutung sind auch Fichtendickungen als Bereiche, in denen sich der Sperlingskauz erfolgreich vor Fressfeinden versteckt, sowie ein stellenweise kaum bzw. nur schütter mit Heidelbeeren bewachsener Waldboden.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)							
Häufigkeit	aa Anzahl							
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	118	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum	01.05.2015							

<b>Biotoptypen</b>	3200	Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
	3610	Feuchtheide
	5120	Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald
	5510	Buchen-Wald basenarmer Standorte
	5730	Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
	5800	Sukzessionswälder
	5920	Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
	5940	Nadelbaum-Bestand

<b>Biotopelemente</b>	307	Baumhöhle
	308	Altholz
	309	Totholz
	310	Starkes stehendes Totholz
	315	Lichtung/Schneise
	318	Waldmantel
	901	Feldrain/Wegrain

<b>Naturraum</b>	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 96%)
	152	Nördlicher Talschwarzwald ( 4%)

<b>TK-Blatt</b>	7315	( 15%)
-----------------	------	--------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310003

14.07.2025

TK-Blatt 7415 ( 73%)  
7416 ( 8%)  
7515 ( 4%)

Nutzungen 200 Teilfläche ohne Nutzung  
400 Wiesen-Nutzung  
1030 Hochwald

Beeinträchtigungen 107 Beseitigung von Altholz Grad 2 mittel  
108 Beseitigung von Totholz 2 mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Die Ausstattung mit Habitatbäumen ist ausreichend.
Zustand der Population	A	Die Sperlingskauznachweise im Nationalparkgebiet weisen eine starke Konzentration in den Gipfellagen des Hohen und Mittleren Ochsenkopfs sowie des Lein- und Stübleskopfs auf, die oft bereits jahrzehntelang unbewirtschaftet waren. Auch am Wilden See, sowie in über 170-jährigen Tannenwäldern konzentrieren sich Nachweise.
Beeinträchtigungen	A	Keine Beeinträchtigungen
Gesamtzustand	A	Auf Grund der vorgeschriebenen Erfassungsmethodik wird der Erhaltungszustand der Art nur gutachtlich beurteilt. Die Jagdhabitate sind gut und gleichzeitig sind ausreichend Tageseinstände und Höhlen vorhanden. Dies wird durch die immer besser werdende Verfügbarkeit von Bäumen mit Höhlen mittelfristig vermutlich noch besser. Die Nachweise sind – wenngleich geklumpt – doch annähernd flächendeckend über den Nationalpark verteilt. Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX des Handbuchs liegt im Bereich A. Erhebliche Beeinträchtigungen sind nicht ersichtlich.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360113	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	01.05.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)  
Häufigkeit VI 51 - 150

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	38	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle  
Zus. Quelle



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310003

14.07.2025

Datum 01.05.2014

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360114	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bv	Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)
Häufigkeit	V	21 - 50

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2015

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310004

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A217	<b>dtsh. Name</b>	Sperlingskauz
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310004		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Sperlingskauz-Lebensstaette außerhalb Nationalpark		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A217-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	61	<b>Fläche (m�)</b>	270813314
<b>Kartierer</b>			Hohlfeld, Dr. Frank	<b>1. Kartierdatum</b>	23.04.2016	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>			Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	4

**Beschreibung** Charakteristische Habitate sind im Vogelschutzgebiet größere Nadelwaldkomplexe mit Bestandesr ndern und Wegs umen (Holzlagerpl tze) mit Baumh lzern (Höhlen). Die Ausstattung mit Habitatbäumen ist ausreichend. U.a. Sturm Lothar hat viele Bestände geworfen und große, derzeit noch als Jagdhabitat geeignete Flächen geschaffen. Noch wichtiger ist jedoch das dabei durch Einzel- und Gruppenw rfe entstandene Mosaik aus unterschiedlich alten und dichten Beständen. Der Sperlingskauz profitiert auch von den Pflegemaßnahmen zugunsten des Auerhuhns, durch die Teilbereiche der Verjüngungsflächen offen gehalten werden.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa Anzahl						
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	32	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	01.05.2015						

<b>Biotoptypen</b>	3200	Waldfreie Niedermoore und Sümpfe
	3610	Feuchtheide
	5120	Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald
	5510	Buchen-Wald basenarmer Standorte
	5730	Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
	5800	Sukzessionswälder
	5920	Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
	5940	Nadelbaum-Bestand

<b>Biotopelemente</b>	307	Baumhöhle
	308	Altholz
	309	Totholz
	310	Starkes stehendes Totholz
	315	Lichtung/Schneise
	318	Waldmantel
	901	Feldrain/Wegrain

<b>Naturraum</b>	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 65%)
	153	Mittlerer Schwarzwald ( 27%)
	152	Nördlicher Talschwarzwald ( 8%)
	150	Schwarzwald-Randplatten ( 0%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310004

14.07.2025

TK-Blatt	7116	( 2%)
	7215	( 0%)
	7216	( 12%)
	7217	( 1%)
	7315	( 11%)
	7316	( 14%)
	7415	( 10%)
	7416	( 3%)
	7514	( 7%)
	7515	( 22%)
	7516	( 9%)
	7615	( 5%)
	7616	( 4%)

Nutzungen	200	Teilfläche ohne Nutzung
	400	Wiesen-Nutzung
	1030	Hochwald

Beeinträchtigungen	107	Beseitigung von Altholz	Grad	2	mittel
	108	Beseitigung von Totholz		1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Mehr als die Hälfte aller Nachweise finden sich in Bruchbeständen. Diese können sehr unterschiedlich ausgestaltet sein, umfassen also angerissene Tannenthölzer [z. B. t16/2] ebenso wie durchrissene Fichtenstangenhölzer [z. B. r3/1] oder Dauerwälder [z. B. tP]. Auch die eingestreuten baumfreien Grinden und Müssen spielen als Jagdhabitat eine Rolle – so ergab sich z. B. im Umfeld von Wildseemoor und Breitlohm eine deutliche Häufung der Nachweise.
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	Keine Beeinträchtigungen
Gesamtzustand	B	Auf Grund der vorgeschriebenen Erfassungsmethodik (Gebietsnachweis ohne Ermittlung der Population) wird der Erhaltungszustand der Art lediglich gutachtlich beurteilt. Die notwendige Habitatausstattung mit Jagdhabitaten, Höhlen und Tageseinständen ist gegeben – vielleicht mit einer kleinen Einschränkung bei den Höhlenbäumen. Es liegen annähernd flächendeckend Nachweise vor. Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX des Handbuchs liegt im Bereich „hervorragend“. Erhebliche Beeinträchtigungen sind nicht ersichtlich. Aufgrund der besonderen Relevanz der mit B bewerteten Habitatausstattung bei der langfristigen Erhaltung der Art, wird der Erhaltungszustand abweichend bewertet. Der Erhaltungszustand wird als gut beurteilt B.

Bewertungsmodus	Experteneinschätzung
-----------------	----------------------

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360115	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	01.10.2012
---------------	----------------	--------------	---	-------------------	------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310004

14.07.2025

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
Shape Export			

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)			
Häufigkeit	I	1		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	01.10.2012			

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360116	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.05.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)			
Häufigkeit	II	2 - 3		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	3	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	01.05.2014			

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360117	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)			
Häufigkeit	V	21 - 50		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	24	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310004

14.07.2025

Zus. Quelle

Datum

01.05.2015

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.

17415441360118

Laufende Nr.

4

Beobachtungsdatum

01.05.2016

Typ

Artnachweis

Beibeobachtung

0

Shape Export

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)

Häufigkeit

III 4 - 7

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 4

Wert (m²,%)

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum

01.05.2016

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhußkauz - 17415441310005

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A223	<b>dtsh. Name</b>	Rauhußkauz
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310005		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Rauhußkauz-Lebensstaette innerhalb Nationalpark		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A223-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	9	<b>Fläche (m²)</b>	77141141
<b>Kartierer</b>			Purschke, Christoph	<b>1. Kartierdatum</b>	26.04.2014	<b>2. Kartierdatum</b>	28.05.2015
<b>Kartierungsmethodik</b>			Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	17

**Beschreibung** Da in den bisher stark bewirtschafteten Beständen des Nordschwarzwalds kaum Habitatbäume mit Faulhöhlen vorhanden sind, fand der Rauhußkauz geeignete Baumhöhlen dort nur durch die Aktivitäten des Schwarzspechts. Die Verbreitung umfasst im Wesentlichen die Hochlagen. Es handelt sich um große geschlossene Wälder mit allenfalls geringen Laubholzanteilen. Je nach Angebot baut der Schwarzspecht seine Höhlen in Weißtanne und Kiefer. Der Nationalpark weist allerdings eine Konzentration hochwertiger Flächen mit zahlreichen Habitatbäumen auf.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)							
Häufigkeit	aa Anzahl							
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	17	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum	28.05.2015							

<b>Biotoptypen</b>	5100 Moorwälder
	5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald
	5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
	5700 Nadelwälder
	5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
	5800 Sukzessionswälder
	5900 Naturferne Waldbestände
	5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

<b>Biotopelemente</b>	307 Baumhöhle
	308 Altholz
	309 Totholz
	310 Starkes stehendes Totholz
	315 Lichtung/Schneise
	318 Waldmantel
	901 Feldrain/Wegrain

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 96%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 4%)

<b>TK-Blatt</b>	7315 ( 15%)
-----------------	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Raufußkauz - 17415441310005

14.07.2025

TK-Blatt 7415 ( 73%)  
7416 ( 8%)  
7515 ( 4%)

Nutzungen 200 Teilfläche ohne Nutzung  
400 Wiesen-Nutzung  
1001 Waldbewirtschaftung  
1030 Hochwald

Beeinträchtigungen	107 Beseitigung von Altholz	Grad 1	schwach
	108 Beseitigung von Totholz	1	schwach
	202 Nutzungsintensivierung	1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität B	Die Raufußkauznachweise im Nationalparkgebiet weisen eine starke Konzentration entlang eines weiteren Bereichs um die Schwarzwaldhochstraße auf. Gründe dafür dürften in der verbesserten Höhlendichte durch das Ausbringen von Nistkästen und der höheren Beobachterdichte entlang der B 500 liegen. Zudem bevorzugt der Raufußkauz häufig die Kuppenlagen. Andere Nachweise finden sich auf den Hochlagen mit lichten Althölzern (Leinkopf) und in Extensivbeständen.

Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Auf Grund der vorgeschriebenen Erfassungsmethodik (Gebietsnachweis ohne Erfassung der Population) wird der Erhaltungszustand der Art gutachtlich beurteilt. In der Erfassungseinheit innerhalb Nationalpark sind stellenweise sehr hochwertige Habitate gegeben. Der Erhaltungszustand ist eher besser einzuschätzen als außerhalb, wird aber insgesamt dennoch „nur“ als gut eingestuft. Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX des Handbuchs liegt im Bereich A, auch wenn die Klumpung der Beobachtungen vermuten lässt, dass dieselben Vögel mehrfach beobachtet wurden. Erhebliche Beeinträchtigungen sind nicht ersichtlich.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360096	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	22.05.2014
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310005

14.07.2025

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	22.05.2014

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360097	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	11.06.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	11.06.2014				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360098	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	11.06.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	11.06.2014				

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360099	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	02.07.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310005

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	02.07.2014				

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360100	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	08.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	08.04.2015				

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360101	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	10.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	10.04.2015				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310005

14.07.2025

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360102	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	17.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	17.04.2015

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360103	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	17.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	17.04.2015

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360104	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	28.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310005

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	28.04.2015

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360105	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	13.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	13.05.2015				

## 11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360106	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	19.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl		Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	19.05.2015				

## 12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360107	Laufende Nr.	24	Beobachtungsdatum	19.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhußkauz - 17415441310005

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum 19.05.2015

## 13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360108	Laufende Nr.	25	Beobachtungsdatum	22.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum 22.05.2015

## 14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360109	Laufende Nr.	26	Beobachtungsdatum	22.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum 22.05.2015

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310005

14.07.2025

## 15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360110	Laufende Nr.	27	Beobachtungsdatum	23.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	23.05.2015

## 16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360111	Laufende Nr.	28	Beobachtungsdatum	28.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	28.05.2015

## 17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360112	Laufende Nr.	32	Beobachtungsdatum	26.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310005

14.07.2025

---

Stadium

Vorkommenstatus

Verhalten

Sonstiges

---

Quelle

Zus. Quelle

Datum

26.04.2014

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhußkauz - 17415441310006

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald				
<b>Art-Code</b>	A223	<b>dtsch. Name</b>	Rauhußkauz	<b>wiss. Name</b>	Aegolius funereus
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310006				
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Rauhußkauz-Lebensstaette außerhalb Nationalpark				

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A223-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	105	<b>Fläche (m²)</b>	231848972
<b>Kartierer</b>	Hohlfeld, Dr. Frank		<b>1. Kartierdatum</b>	01.05.2015	<b>2. Kartierdatum</b>		
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene		<b>Beibeobachtungen</b>			<b>Punktinformationen</b>	15

**Beschreibung** Da in den bisher stark bewirtschafteten Beständen des Nordschwarzwalds kaum Habitatbäume mit Faulhöhlen vorhanden sind, findet der Rauhußkauz geeignete Baumhöhlen dort nur durch die Aktivitäten des Schwarzspechts. Die Verbreitung umfasst im Wesentlichen die Hochlagen. Es handelt sich um große geschlossene Wälder mit allenfalls geringen Laubholzanteilen. Je nach Angebot baut der Schwarzspecht seine Höhlen in Weißtanne und Kiefer. Deren Anteile und damit auch die Ausstattung mit Schwarzspechthöhlen schwanken örtlich sehr stark.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)							
Häufigkeit	aa Anzahl							
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	15	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum	01.05.2015							

<b>Biotoptypen</b>	5100 Moorwälder
	5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald
	5200 Bruch-, Sumpf- und Auwälder
	5400 Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder
	5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
	5700 Nadelwälder
	5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
	5800 Sukzessionswälder

<b>Biotopelemente</b>	307 Baumhöhle
	308 Altholz
	309 Totholz
	310 Starkes stehendes Totholz
	315 Lichtung/Schneise
	318 Waldmantel
	901 Feldrain/Wegrain

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 74%)
	153 Mittlerer Schwarzwald ( 19%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 7%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhußkauz - 17415441310006

14.07.2025

TK-Blatt	7215	( 0%)
	7216	( 13%)
	7217	( 1%)
	7315	( 13%)
	7316	( 17%)
	7415	( 12%)
	7416	( 3%)
	7515	( 22%)
	7516	( 11%)
	7615	( 4%)
	7616	( 5%)

Nutzungen	200	Teilfläche ohne Nutzung
	400	Wiesen-Nutzung
	1001	Waldbewirtschaftung
	1030	Hochwald

Beeinträchtigungen	107	Beseitigung von Altholz	Grad	2	mittel
	108	Beseitigung von Totholz		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	An den Hängen im Murgtal und am Westabfall des Nordschwarzwalds zum Rheintal ist der Anteil der Buche und das Potenzial für Schwarzspechthöhlen höher. Insgesamt sind die Habitatstrukturen in puncto Höhlen- / Habitatbäume derzeit ausreichend. Vergleichsweise viele Nachweise gelangen in Beständen, die als Tannenwälder (WET t) oder Extensivtypen eingerichtet waren. Auch beim Rauhußkauz waren die Nachweise im Umfeld von Mooren und staunassen Lagen mit offenen Bereichen wie Wildseemoor, Öllachen, Breitlohmisch und Buchschollen (nahe Kniebis) gehäuft. Dies weist auf die Bedeutung von Mischen (Gründen) und Moorrandflächen als Jagdhabitat hin.
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Auf Grund der vorgeschriebenen Erfassungsmethodik (Gebietsnachweis ohne Populationsermittlung) wird der Erhaltungszustand der Art gutachtlich beurteilt. In der Erfassungseinheit außerhalb Nationalpark sind geeignete Habitate (Wald mit älteren Baumbeständen) ausreichend vorhanden. Die Nachweise sind weit über die Fläche verstreut. Die Dichte der Nachweise ist dünn aber flächendeckend. Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX des Handbuchs liegt im Bereich hervorragend. Erhebliche Beeinträchtigungen sind nicht ersichtlich.

Bewertungsmodus	Experteneinschätzung
-----------------	----------------------

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360011	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhußkauz - 17415441310006

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum 01.04.2015

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360012	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	01.04.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum 01.04.2015

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360013	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum 01.05.2015

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360014	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2015

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360015	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2015

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360016	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2015

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360017	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.05.2015				

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360019	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	20.04.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	20.04.2015				

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360020	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	21.04.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhußkauz - 17415441310006

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	21.04.2015				

## 11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360021	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	21.04.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	21.04.2015				

## 12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360022	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	29.05.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	29.05.2015				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

## 13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360023	Laufende Nr.	29	Beobachtungsdatum	08.03.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.03.2015

## 14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360024	Laufende Nr.	30	Beobachtungsdatum	17.03.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	17.03.2015

## 15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360025	Laufende Nr.	31	Beobachtungsdatum	10.03.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	10.03.2015

## 16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360026	Laufende Nr.	33	Beobachtungsdatum	25.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	25.04.2015				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310007

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A234	<b>dtsh. Name</b> Grauspecht	<b>wiss. Name</b> Picus canus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310007		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Grauspecht-Lebensstätte innerhalb Nationalpark Nordschwarzwald		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A232-01	<b>Anzahl Teilflächen</b> 2	<b>Fläche (m²)</b> 729959
<b>Kartierer</b>	Nationalpark, (Quelle)	<b>1. Kartierdatum</b> 01.05.2016	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b> 5

**Beschreibung** Im Nationalpark hat der Grauspecht zwei Vorkommensbereiche, eine in der Nähe des Ruhe-steins und eine südöstlich des Schliffkopfs. Ungewöhnlich sind diese Vorkommen deshalb, weil in den betreffenden Waldbeständen praktisch kein Laubholz und auch nur sehr wenige Tannen oder Kiefern als „Ersatzbäume“ zum Höhlenbau stehen. Dies steht im Widerspruch zum üblichen Vorkommen in alten Laubbaumbeständen. Alle Nachweise liegen allerdings nicht weit von Grindenflächen entfernt und 2 Beobachtungen sind an deren Rändern verortet. Es ist daher wahrscheinlich, dass der Grauspecht als „Erdspecht“ hier Nahrungsflächen findet.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 5	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>	12.04.2015			

<b>Biotoptypen</b>	3510 Saumvegetation mittlerer Standorte
	3640 Magerrasen bodensaurer Standorte
	5410 Schlucht- Blockhalden- oder Hangschuttwald frischer bis feuchter Standorte
	5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
	5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

<b>Biotopelemente</b>	301 Streuobst
	302 Weidbäume (z.B. Weidbuchen)
	307 Baumhöhle
	308 Altholz
	310 Starkes stehendes Totholz
	312 Starkes liegendes Totholz
	318 Waldmantel
	901 Feldrain/Wegrain

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	200 Teilfläche ohne Nutzung
------------------	-----------------------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310007

14.07.2025

**Nutzungen**  
414 einschürige Mahd im Sommer (Einmäher)  
500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)  
1030 Hochwald

<b>Beeinträchtigungen</b>	107 Beseitigung von Altholz	<b>Grad</b> 2	mittel
	108 Beseitigung von Totholz	1	schwach
	210 Mulchen	1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Es ist wegen der geringen Laubbaumanteile ebenfalls kein optimales Habitat gegeben. Man darf hier eher von einer Eignung am unteren Ende des möglichen Spektrums ausgehen.
<b>Zustand der Population</b>	A	Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX des Handbuchs liegt im Bereich A, da auf nur 75 ha mindestens 2 Reviere vorhanden sind. (>2 Reviere/300 ha). Dies ist allerdings auch die Auswirkung einer vorsichtig und klein abgegrenzten Lebensstätte.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Erkennbare Beeinträchtigungen sind gering. Die Baumartenverteilung ist durch die Förderung der Nadelbäume (Fichte) in der Vergangenheit ungünstig.
<b>Gesamtzustand</b>	B	Gesamtbeurteilung: B
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

**Anzahl Stichproben** - **mit Artfund** -

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360027	<b>Laufende Nr.</b>	8	<b>Beobachtungsdatum</b>	08.03.2014
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
**Häufigkeit** aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum** 08.03.2014

## 2. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360028	<b>Laufende Nr.</b>	9	<b>Beobachtungsdatum</b>	12.04.2014
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310007

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	12.04.2014				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360029	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	14.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	14.04.2015				

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360030	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	03.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	03.04.2015				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310007

14.07.2025

## 5. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360031	<b>Laufende Nr.</b>	12	<b>Beobachtungsdatum</b>	14.04.2015
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	14.04.2015

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A234	<b>dtsch. Name</b>	Grauspecht
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310008	<b>wiss. Name</b>	Picus canus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Grauspecht-Lebensstätte außerhalb Nationalpark Nordschwarzwald		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A232-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	90	<b>Fläche (m²)</b>	9039212
<b>Kartierer</b>			Nationalpark, (Quelle)	<b>1. Kartierdatum</b>	01.03.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	18.04.2016
<b>Kartierungsmethodik</b>			Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	10

**Beschreibung**

Das Gebiet ist nur lückig und primär randlich besiedelt. Der geringe Laubbaumanteil begrenzt das Potenzial für den Grauspecht. Die Lebensstätte ist damit schwer zu charakterisieren und vielgestaltig. Reviere sind dort zu finden, wo in Ansätzen eichenreiche historische Reliktwälder, Moor- und Auwälder mit Weichlaub- und Totholz oder altholzreiche Schluchtwälder vorkommen. Im Nordwesten des Gebiets kommt er wie üblich in alten Buchenwäldern vor. Man kann verallgemeinernd sagen, dass es sich jeweils um Wälder mit vergleichsweise hohem Laubbaumanteil, hohem Anteil alter und toter Bäume, hoher Grenzliniendichte und mit Verbindung zu Gehölzen im Offenland handelt.

Lebensstätten des Grauspechts sind mit größeren Abständen über alle Teilgebiete (TG) verteilt. Im TG 1 und 2 handelt es sich um die westlichen Bestände mit höherem Laubbaumanteil. Im TG 2 fallen auch Bestände rings um das Reichental und Mittel- bzw. Unterhänge zur Murg bis zum Sas-bachtal in die Lebensstätte. Dort gibt es Offenlandflächen. Im TG 3 liegen Teilfläche westlich der Schwarzwaldhochstraße (B 500). Im TG 5 sind Nachweise auf Flächen um den Kniebis konzentriert, wobei Vorkommen auch im südlichen Bereich wahrscheinlich sind, weil dort relativ alte und teils laubbaumreiche Bestände vorkommen.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa      numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa      Anzahl						
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	18.04.2016						

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)							
Häufigkeit	aa Anzahl							
Zählgröße	Individuum, Exemplar			Geschlecht	Anzahl	7	Wert (m²,%)	-
Stadium				Verhalten				
Vorkommenstatus				Sonstiges				
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum	01.03.2015							

<b>Biotoptypen</b>	3610	Feuchtheide
	3640	Magerrasen bodensaurer Standorte
	5410	Schlucht- Blockhalden- oder Hangschuttwald frischer bis feuchter Standorte
	5510	Buchen-Wald basenarmer Standorte
	5730	Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

<b>Biotopelemente</b>	302	Weidbäume (z.B. Weidbuchen)
	307	Baumhöhle
	308	Altholz
	309	Totholz
	310	Starkes stehendes Totholz
	312	Starkes liegendes Totholz
	318	Waldmantel
	901	Feldrain/Wegrain

<b>Naturraum</b>	152	Nördlicher Talschwarzwald ( 43%)
	151	Gründenschwarzwald und Enzhöhen ( 35%)
	153	Mittlerer Schwarzwald ( 22%)
	150	Schwarzwald-Randplatten ( 0%)

<b>TK-Blatt</b>	7116	( 6%)
	7216	( 20%)
	7315	( 10%)
	7316	( 8%)
	7415	( 4%)
	7416	( 4%)
	7515	( 32%)
	7516	( 9%)
	7615	( 2%)
	7616	( 4%)

<b>Nutzungen</b>	200	Teilfläche ohne Nutzung
	414	einschürige Mahd im Sommer (Einmäher)
	500	Weidenutzung (im weiteren Sinn)
	1030	Hochwald

<b>Beeinträchtigungen</b>	107	Beseitigung von Altholz	<b>Grad</b> 2	mittel
	108	Beseitigung von Totholz	1	schwach
	210	Mulchen	1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Es sind kleinräumig gute Habitate mit Laubbäumen vorhanden. Großteils ist das Habitat jedoch wenig geeignet. Insgesamt kann aufgrund der allenfalls randlich und kleinräumig günstigen Strukturen sowie dem geringen Offenlandanteil von einem mäßigen Habitatzustand ausgegangen werden.
<b>Zustand der Population</b>	C	Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX des Handbuchs liegt knapp im Bereich C (< 1 Revier/300 ha).
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Erkennbare Beeinträchtigungen sind gering.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung: C
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360032	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.05.2015				

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360033	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.03.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.03.2015				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360034	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	20.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

Quelle

Zus. Quelle

Datum

20.04.2015

## 4. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360035	<b>Laufende Nr.</b>	4	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.03.2015
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

Quelle

Zus. Quelle

Datum

01.03.2015

## 5. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360036	<b>Laufende Nr.</b>	5	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.03.2015
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

Quelle

Zus. Quelle

Datum

01.03.2015

## 6. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360037	<b>Laufende Nr.</b>	6	<b>Beobachtungsdatum</b>	21.04.2015
----------------------	----------------	---------------------	---	--------------------------	------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
Shape Export			

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	21.04.2015			

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360038	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	21.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	21.04.2015			

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360039	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	18.04.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

Zus. Quelle

Datum 18.04.2016

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360040	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	17.03.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle

Zus. Quelle

Datum 17.03.2016

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360041	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	31.03.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle

Zus. Quelle

Datum 31.03.2016



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A236	<b>dtsh. Name</b> Schwarzspecht	<b>wiss. Name</b> Dryocopus martius	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310009		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Schwarzspecht-Lebensstätte innerhalb Nationalpark Nordschwarzwald		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A236-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	9	<b>Fläche (m²)</b>	77141141
<b>Kartierer</b>	Nationalpark, (Quelle)	<b>1. Kartierdatum</b>	03.03.2014	<b>2. Kartierdatum</b>	29.04.2015
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	38

**Beschreibung** Der Nationalpark weist einen derzeit deutlich geringeren Anteil alter Buchen auf als das restliche Vogelschutzgebiet, sodass der Schwarzspecht hier vermehrt auf alte Nadelbäume als Nistbäume ausweicht. Allerdings besteht hier eine gewisse Konzentration sehr hochwertiger Nahrungshabitate (alte Bannwälder, totholzreiche Althölzer in Gipfellagen). Die Dichte der Fundorte ist daher ähnlich hoch wie im restlichen Vogelschutzgebiet. Um Schliffkopf und Plankopf herum besteht sogar eine Häufung von Schwarzspechtbeobachtungen, die aber auch durch die höhere Beobachterdichte begründet sein kann. Die Lebensstätte ist in eine größere Population eingebettet.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 15	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum** 29.04.2015

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 22	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum** 03.03.2014

**Biotoptypen**

- 5400 Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder
- 5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
- 5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
- 5800 Sukzessionswälder
- 5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
- 5940 Nadelbaum-Bestand

**Biotopelemente**

- 306 Überhälter
- 307 Baumhöhle
- 308 Altholz
- 309 Totholz

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

**Biotopelemente**

310	Starkes stehendes Totholz
314	Stubben
315	Lichtung/Schneise
318	Waldmantel
901	Feldrain/Wegrain

**Naturraum**

151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 96%)
152	Nördlicher Talschwarzwald ( 4%)

**TK-Blatt**

7315	( 15%)
7415	( 73%)
7416	( 8%)
7515	( 4%)

**Nutzungen**

400	Wiesen-Nutzung
1001	Waldbewirtschaftung
1030	Hochwald

**Beeinträchtigungen**

107	Beseitigung von Altholz	<b>Grad</b>	1	schwach
108	Beseitigung von Totholz		1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	B	m Gebiet sind die Höhlen je nach Baumartenvorkommen in Weißtannen, Kiefern und dann in Buche, da die Rotbuche in den höheren Lagen des Nordschwarzwalds fehlt. Die Höhlenbäume stehen oft in starkem Baumholz oder in Gruppen von Überhältern (Baumalter >80 / >100 Jahre), wo der freie Anflug zur Höhle gewährleistet ist. In der Lebensstätte dürften 500 ha als Aktionsraum für ein Brutpaar realistisch sein. Es kann davon ausgegangen werden, dass die Lebensstätte vollständig wenngleich dünn besiedelt ist. Die Waldbestände bieten dem Schwarzspecht ein von Bestand zu Bestand stark schwankendes Potenzial an Habitatbäumen für die Anlage von Höhlen
<b>Zustand der Population</b>	B	Die Population ist augenscheinlich flächendeckend und in einer ausreichenden Mindestdichte (ca. 2 Reviere / 1.000 ha) vertreten.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	-
<b>Gesamtzustand</b>	B	Gesamtbewertung: B
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

**Anzahl Stichproben** - **mit Artfund** -

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360042	<b>Laufende Nr.</b>	58	<b>Beobachtungsdatum</b>	04.04.2014
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	04.04.2014				

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360043	Laufende Nr.	60	Beobachtungsdatum	30.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	30.03.2014				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360044	Laufende Nr.	61	Beobachtungsdatum	01.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.04.2014				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360045	Laufende Nr.	62	Beobachtungsdatum	04.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	04.04.2014

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360046	Laufende Nr.	63	Beobachtungsdatum	03.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	03.03.2014

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360047	Laufende Nr.	64	Beobachtungsdatum	04.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	04.03.2014

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360048	Laufende Nr.	65	Beobachtungsdatum	07.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	07.03.2014				

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360049	Laufende Nr.	66	Beobachtungsdatum	07.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	07.03.2014				

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360050	Laufende Nr.	70	Beobachtungsdatum	13.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	13.03.2014				

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360051	Laufende Nr.	71	Beobachtungsdatum	13.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	13.03.2014				

## 11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360052	Laufende Nr.	72	Beobachtungsdatum	16.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	16.03.2014				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## 12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360053	Laufende Nr.	73	Beobachtungsdatum	17.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	17.03.2014

## 13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360054	Laufende Nr.	74	Beobachtungsdatum	18.03.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	18.03.2014

## 14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360055	Laufende Nr.	76	Beobachtungsdatum	01.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.04.2014

## 15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360056	Laufende Nr.	77	Beobachtungsdatum	07.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	07.04.2014				

## 16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360057	Laufende Nr.	78	Beobachtungsdatum	07.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	07.04.2014				

## 17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360058	Laufende Nr.	79	Beobachtungsdatum	07.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	07.04.2014				

## 18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360059	Laufende Nr.	80	Beobachtungsdatum	11.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	11.04.2014				

## 19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360060	Laufende Nr.	81	Beobachtungsdatum	16.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	16.04.2014				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## 20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360061	Laufende Nr.	82	Beobachtungsdatum	17.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	17.04.2014

## 21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360062	Laufende Nr.	84	Beobachtungsdatum	22.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	22.04.2014

## 22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360063	Laufende Nr.	86	Beobachtungsdatum	29.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	29.04.2014

## 23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360064	Laufende Nr.	87	Beobachtungsdatum	08.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	08.04.2015				

## 24. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360065	Laufende Nr.	88	Beobachtungsdatum	08.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	08.04.2015				

## 25. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360066	Laufende Nr.	89	Beobachtungsdatum	08.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	08.04.2015				

## 26. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360067	Laufende Nr.	90	Beobachtungsdatum	10.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	10.04.2015				

## 27. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360068	Laufende Nr.	91	Beobachtungsdatum	11.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	08.04.2015				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## 28. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360069	Laufende Nr.	92	Beobachtungsdatum	13.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	13.04.2015

## 29. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360070	Laufende Nr.	93	Beobachtungsdatum	13.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	13.04.2015

## 30. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360071	Laufende Nr.	95	Beobachtungsdatum	14.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	14.04.2015

## 31. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360072	Laufende Nr.	96	Beobachtungsdatum	15.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	15.04.2015				

## 32. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360073	Laufende Nr.	98	Beobachtungsdatum	16.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	16.04.2015				

## 33. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360074	Laufende Nr.	99	Beobachtungsdatum	21.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	21.04.2015				

## 34. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360075	Laufende Nr.	100	Beobachtungsdatum	23.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	23.04.2015				

## 35. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360076	Laufende Nr.	102	Beobachtungsdatum	24.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	24.04.2015				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

## 36. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360077	Laufende Nr.	103	Beobachtungsdatum	27.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	27.04.2015

## 37. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360078	Laufende Nr.	104	Beobachtungsdatum	27.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	27.04.2015

## 38. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360079	Laufende Nr.	105	Beobachtungsdatum	29.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

---

Stadium

Vorkommenstatus

Verhalten

Sonstiges

---

Quelle

Zus. Quelle

Datum

29.04.2015

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310010

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A236	<b>dtsch. Name</b> Schwarzspecht	<b>wiss. Name</b> Dryocopus martius	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310010		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Schwarzspecht-Lebensstätte außerhalb Nationalpark Nordschwarzwald		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A236-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	126	<b>Fläche (m²)</b>	274539389
<b>Kartierer</b>	Purschke, Christoph	<b>1. Kartierdatum</b>	08.03.2014	<b>2. Kartierdatum</b>	29.06.2016
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	3

**Beschreibung** Insgesamt sind alle vorkommenden Waldtypen von den häufig reinen Fichten- Baum- und Althölzern über tannen- und buchenreichere Bestände bis zu den stillgelegten Bereichen (Bannwälder, Waldrefugien) Bestandteil der Lebensstätte. Ein wichtiger Aspekt der Lebensstätte sind auch explizit die Kulturen und Dickungen, die nach Lothar entstanden sind, insbesondere wenn sie durch Rückegassen erschlossen sind. Hier werden immer noch morsche Stubben und liegendes Totholz aufgehackt (Nahrungshabitat).

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 22	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	29.06.2016

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 62	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	01.05.2015

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 9	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	08.03.2014

<b>Biotoptypen</b>	5400 Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder
	5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
	5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310010

14.07.2025

<b>Biotoptypen</b>	5800	Sukzessionswälder
	5920	Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
	5940	Nadelbaum-Bestand

<b>Biotopelemente</b>	306	Überhälter
	307	Baumhöhle
	308	Altholz
	309	Totholz
	310	Starkes stehendes Totholz
	314	Stubben
	315	Lichtung/Schneise
	318	Waldmantel
	901	Feldrain/Wegrain

<b>Naturraum</b>	151	Gründenschwarzwald und Enzhöhen ( 64%)
	153	Mittlerer Schwarzwald ( 26%)
	152	Nördlicher Talschwarzwald ( 10%)
	150	Schwarzwald-Randplatten ( 0%)

<b>TK-Blatt</b>	7116	( 2%)
	7215	( 0%)
	7216	( 14%)
	7217	( 1%)
	7315	( 11%)
	7316	( 14%)
	7415	( 10%)
	7416	( 3%)
	7514	( 7%)
	7515	( 21%)
	7516	( 9%)
	7615	( 5%)
	7616	( 4%)

<b>Nutzungen</b>	200	Teilfläche ohne Nutzung
	400	Wiesen-Nutzung
	1001	Waldbewirtschaftung
	1030	Hochwald

<b>Beeinträchtigungen</b>	107	Beseitigung von Altholz	<b>Grad</b>	1	schwach
	108	Beseitigung von Totholz		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Im Gebiet sind die Höhlen je nach Baumartenvorkommen in Weißtannen, Kiefern und dann in Buche, da die Rotbuche in den höheren Lagen des Nordschwarzwalds fehlt. Die Höhlenbäume stehen oft in starkem Baumholz oder in Gruppen von Überhältern (Baumalter >80 / >100 Jahre), wo der freie Anflug zur Höhle gewährleistet ist. Die Größe des Aktionsraums richtet sich nach der Habitatqualität. Hier dürften 500 ha als Aktionsraum für ein Brutpaar realistisch sein. Es kann davon ausgegangen werden, dass die Lebensstätte vollständig wenngleich dünn besiedelt ist. Die Waldbestände bieten dem Schwarzspecht ein von Bestand zu Bestand stark schwankendes Potenzial an Habitatbäumen für die Anlage von Höhlen.
<b>Zustand der Population</b>	B	Die Population ist augenscheinlich flächendeckend und in einer ausreichenden Mindestdichte (ca.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310010

14.07.2025

Beeinträchtigungen	B	2 Reviere / 1.000 ha) vertreten.
Gesamtzustand	B	-
Bewertungsmodus		Gesamtbewertung: B
		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360119	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	01.04.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)				
Häufigkeit	IV 8 - 20				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	9	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.05.2014				

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360120	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)				
Häufigkeit	VI 51 - 150				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	62	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.05.2015				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310010

14.07.2025

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360121	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	01.04.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	V	21 - 50			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	22	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.05.2016				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310011

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A241	<b>dtsh. Name</b>	Dreizehenspecht
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310011		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Dreizehenspecht-Lebensstätte innerhalb Nationalpark Nordschwarzwald		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A241-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	39	<b>Fläche (m²)</b>	24539594
<b>Kartierer</b>		<b>Nationalpark, (Quelle)</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	01.05.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>		<b>Nachweis auf Gebietsebene</b>		<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	5

**Beschreibung**

Die Verbreitung des Dreizehenspechts konzentriert sich auf montane und hochmontane Wälder. Im Nationalpark befinden sich sehr große zusammenhängenden Wälder mit hohem Fichtenanteil als potenzielles Habitat. Große Teile der Gipfellagen sind bereits längere Zeit extensiv oder gar nicht durchforstet. Die regelmäßigen Vorkommen stehen im direkten Zusammenhang mit Schutzgebieten in denen waldökologische Prozesse ablaufen können (Früher Bannwälder auf kleiner, heute Kernzonen auf großer Fläche). Im Nationalpark gibt es regelmäßigen Brutvorkommen. Die Erfassungseinheit ist bedeutender als diejenige außerhalb.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)							
Häufigkeit	aa Anzahl							
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	5	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum	01.05.2015							

<b>Biotoptypen</b>	5100	Moorwälder
	5440	Fichten-Blockwald
	5700	Nadelwälder
	5720	Geißelmoos-Fichten-Wald
	5730	Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
	5820	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen
	5840	Sukzessionswald aus Nadelbäumen
	5920	Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
	5940	Nadelbaum-Bestand

<b>Biotoperelemente</b>	306	Überhälter
	307	Baumhöhle
	308	Altholz
	309	Totholz
	310	Starkes stehendes Totholz
	311	Schwaches stehendes Totholz
	312	Starkes liegendes Totholz

<b>Naturraum</b>	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 99%)
	152	Nördlicher Talschwarzwald ( 1%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310011

14.07.2025

TK-Blatt 7315 ( 21%)  
7415 ( 69%)  
7416 ( 10%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)  
200 Teilfläche ohne Nutzung  
1001 Waldbewirtschaftung  
1030 Hochwald

Beeinträchtigungen	107 Beseitigung von Altholz	Grad 1	schwach
	108 Beseitigung von Totholz	1	schwach
	109 Wegebau, forstlich	1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Der Dreizehenspecht ist ganzjährig im Gebiet und legt Höhlen mit rundem Eingang an. Diese sind meist in Fichte. Im Nordschwarzwald bilden ungenutzte oder nur extensiv genutzte Fichtenbestände in den höheren Lagen die ganzjährige Lebensstätte. Die Lebensstätte des Dreizehenspechts ist von Wäldern mit hohem Fichtenanteil, viel stehendem Totholz und Absterbeprozessen (waldökologische Zusammenbruchsphase und Gruppen in Optimalphase) geprägt. Die Aktionsräume (Habitatflächengröße) liegen zwischen 100 und 200 ha. Es gibt Brutpaare und Einzelreviere. Auf Grund der großen und auch bereits längere Zeit bestehenden Schutzgebiete (Bannwälder, Waldrefugien) sind in begrenztem Umfang Waldbestände vorhanden, in denen waldökologische Prozesse ungesteuert stattfanden. Diese können dem Dreizehenspecht als Habitat dienen.
Zustand der Population	B	Es gibt 2 oder mehr Brutpaare .
Beeinträchtigungen	B	Nur wenige Bereiche mit Beeinträchtigung (Käferbekämpfung).
Gesamtzustand	B	Der Erhaltungszustand wird mit Würdigung der Prozessschutzflächen in montaner Lage mit Fichte als noch gut bewertet (B).
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360081	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310011

14.07.2025

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2015

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360082	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.05.2015				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360083	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	28.04.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	28.04.2015				

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360084	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	07.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310011

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	07.05.2015				

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360085	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	01.06.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.06.2015				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A241	<b>dtsh. Name</b> Dreizehenspecht	<b>wiss. Name</b> Picoides tridactylus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310012		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Dreizehenspecht-Lebensstätte außerhalb Nationalpark Nordschwarzwald		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A241-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	55	<b>Fläche (m²)</b>	24654138
<b>Kartierer</b>	Purschke, Christoph	<b>1. Kartierdatum</b>	01.05.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	10

**Beschreibung**

Die Verbreitung des Dreizehenspechts konzentriert sich auf montane und hochmontane Wälder im Schwarzwald. In der Erfassungseinheit finden sich viel und große zusammenhängende Wälder mit hohem Fichtenanteil als potenzielles Habitat. Die meisten regelmäßigen Vorkommen des Dreizehenspechts sind in oder um Schutzgebiete angesiedelt, in denen waldökologische Prozesse ohne Eingriff des Menschen ablaufen können.

Die Lebensstätte deckt die geeigneten Fichten- und Mischwälder mit hohem Fichtenanteil in den höheren Lagen ab. Außerhalb der ungenutzten Wälder mit hohem Fichtenanteil kommt der Dreizehenspecht nur unstet vor. Diese Bereiche sind meist nicht Teil der Lebensstätte

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 10	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	01.05.2015				

<b>Biotoptypen</b>	5100 Moorwälder
	5440 Fichten-Blockwald
	5700 Nadelwälder
	5720 Geißelmoos-Fichten-Wald
	5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
	5820 Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen
	5840 Sukzessionswald aus Nadelbäumen
	5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
	5940 Nadelbaum-Bestand

<b>Biotopelemente</b>	306 Überhälter
	307 Baumhöhle
	308 Altholz
	309 Totholz
	310 Starkes stehendes Totholz
	311 Schwaches stehendes Totholz
	312 Starkes liegendes Totholz

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 90%)
------------------	--

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 7%) 153 Mittlerer Schwarzwald ( 3%)			
<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 27%) 7315 ( 28%) 7316 ( 33%) 7415 ( 6%) 7416 ( 1%) 7515 ( 6%)			
<b>Nutzungen</b>	100 keine Nutzung (erkennbar) 200 Teilfläche ohne Nutzung 1001 Waldbewirtschaftung 1030 Hochwald			
<b>Beeinträchtigungen</b>	100 Forstwirtschaft/Gehölznutzung 107 Beseitigung von Altholz 108 Beseitigung von Totholz	<b>Grad</b>	1 1 1	schwach schwach schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Der Dreizehenspecht ist ganzjährig im Gebiet und legt Höhlen mit rundem Eingang an (4,5 cm). Diese sind meist in Fichte. Im Nordschwarzwald bilden ungenutzte oder nur extensiv genutzte Fichtenbestände in den höheren Lagen die ganzjährige Lebensstätte. Die Lebensstätte des Dreizehenspechts ist von einem hohen Fichtenanteil, viel stehendem Totholz und Absterbeprozessen (waldökologische Zusammenbruchphase und Gruppen in Optimalphase) gekennzeichnet. Letztere sind nur begrenzt vorhanden. Die Aktionsräume (Habitat-flächengröße) liegt zwischen 100 und 240 ha. Auf Grund der Schutzgebiete (Bannwälder, Waldrefugien) sind in begrenztem Umfang Waldbestände für waldökologische Prozesse vorhanden, die auch dem Dreizehenspecht als Habitat dienen können. Das Angebot absterbender Fichten (Nahrung) ist allerdings momentan gering. Die Habitatqualität wird als durchschnittlich (C) bewertet.
<b>Zustand der Population</b>	B	Der Zustand der Population ist mit mehr als zwei Revieren (5-6) hoch (lt. Handbuch hervorragend), wurde allerdings auf die sehr große Fläche des VSG bezogen mit B bewertet. Die Abnahme in den letzten Jahren wurde hierbei berücksichtigt.
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Durch die konsequente Bekämpfung von Borkenkäfern auf dem größten Teil der Lebensstätte ist die Beeinträchtigung stark, C. Teilflächen sind besser zu bewerten (Waldrefugien, Bannwälder).
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung: C
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	17415441360086	<b>Laufende Nr.</b>	1	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.04.2015
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.04.2015				

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360087	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.05.2012
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.05.2012				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360088	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	26.06.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	26.06.2014				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360089	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	19.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	19.05.2015

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360090	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	01.05.2012
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2012

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360091	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2015

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360092	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.05.2015				

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360093	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	18.05.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	18.05.2015				

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360094	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	01.05.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2015

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17415441360095	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	07.09.2014
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	07.09.2014

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310013

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310013	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA Nordschwarzwald 1.1 „Hohe Wanne – Mauzenberg“ Kerngebiet des Vorkommens		

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	525647
Kartierer		Bader, Xeno		1. Kartierdatum	31.12.2018	2. Kartierdatum	31.12.2022
Kartierungsmethodik		Detailerfassung		Beibeobachtungen		Punktinformationen	

**Beschreibung**

Die sehr kleine Erfassungseinheit bildet das nördlichste und vom Rest des VSGs Nordschwarzwald durch den Käppele-Pass und das Alb tal relativ isolierte Verbreitungsgebiet des Auerhuhns im Schwarzwald. Verbreitungsnachweise existieren nur vereinzelt im Bereich der Hohen Wanne. Der Bereich gilt allgemein als Gebiet, in dem sich Junghähne immer wieder sporadisch ansiedeln – z. B. nach guten Vermehrungsjahren. „Sichere“ Nachweise fehlen jedoch im Berichtszeitraum vollständig.

Der Gipfel der Hohen Wanne ist mit 720 m relativ niedrig, entsprechend dominieren von der Buche geprägte potentielle natürliche Waldgesellschaften wie der „Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne“ den Großteil der Standorte, wobei die Hochlagen stark vom Sturm Lothar geprägt sind. Waldbiotope und Natur- oder Waldschutzgebiete fehlen ebenso wie FHH-Gebiete.

Die Erfassungseinheit ist durch seine Nähe zur Stadt Bad Herrenalb und dem Vorhandensein attraktiver Felsformationen von einer gewissen touristischen Nutzung und Naherholung geprägt.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2022						
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2021						
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310013

14.07.2025

<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2020				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl	0	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2019				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl	0	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2018				
<b>Biotoptypen</b>	--				
<b>Biotopelemente</b>	201 Erdanriß/Bodenaufschluß 306 Überhälter 308 Altholz 309 Totholz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung				
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)				
<b>TK-Blatt</b>	7116 ( 35%) 7216 ( 65%)				
<b>Nutzungen</b>	1000 Waldbau und Gehölznutzung 1001 Waldbewirtschaftung 1010 Niederwald 1130 Sammeln 1131 Sammeln von Pilzen 1200 jagdliche Einrichtungen 1201 Jagdhütte 1700 Verkehr/Infrastruktur 1710 Straße 1920 Flugsport 1921 Segelflug, Windenschlepp				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310013

14.07.2025

<b>Nutzungen</b>	1940	Wintersport
	1941	Langlauf
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951	Golfen
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

<b>Beeinträchtigungen</b>	104	Bestockungsänderung	<b>Grad</b>	3	stark
	106	Entwässerung, forstlich		2	mittel
	109	Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		2	mittel
	510	Freizeit/Erholung		3	stark
	520	Wintersport		3	stark
	530	sonstiger Sport		3	stark
	680	Sammeln		2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807	Immission		3	stark
	810	Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Die Waldflächen bestehen hier aus teils vom Sturm angerissenen Nadelbaumhölzern mit einem relativ hohen Laubbaumanteil und relativ geringer (aber vorhandener) Beerkrautdecke. Daneben gibt es vielfach Dickungen, die bei Sturm Lothar entstanden sind. Auch diese Dickungen sind Nadelbaumbestände, aber mit einem vergleichsweise hohen Anteil von Buche und Pionierbäumen.
<b>Zustand der Population</b>	C	Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) bei unter 30 %. Sichere Nachweise aus dem Wildtiermonitoring fehlen im Berichtszeitraum. Balzplätze sind keine bekannt.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Ein gewisses Maß an Wandertourismus als Beeinträchtigung ist gegeben.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung C.

**Bewertungsmodus** Bewertung

**Anzahl Stichproben** - **mit Artfund** -

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310014

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A108	<b>dtsch. Name</b> Auerhuhn	<b>wiss. Name</b> Tetrao urogallus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310014		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA Nordschwarzwald 1.2 „Hohe Wanne – Mauzenberg“ Randgebiete des Vorkommens		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> -	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	644693
<b>Kartierer</b>	Bader, Xeno	<b>1. Kartierdatum</b>	31.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung**

Die sehr kleine Erfassungseinheit ist durch einen Grat mit dem aktuell nördlichsten Verbreitungsgebiet des Auerhuhns im Schwarzwald an der Hohen Wanne verbunden.

Der Bereich gilt als Gebiet, in dem sich Junghähne immer wieder sporadisch ansiedeln – z. B. nach guten Vermehrungsjahren. „Sichere“ Verbreitungsnachweise der Art existieren für den Mauzenberg und Rennberg aktuell jedoch keine.

Der Gipfel des Mauzenbergs ist mit 765m relativ niedrig, entsprechend dominieren von der Buche geprägte potentielle natürliche Waldgesellschaften wie der Hainsimsen-Buchenwald mit Tanne den Großteil der Standorte, wobei die Hochlagen stark vom Sturm Lothar geprägt sind. Waldbiotope und Natur- oder Waldschutzgebiete fehlen ebenso wie FHH-Gebiete.

Die Erfassungseinheit ist durch ihre Nähe zur Stadt Bad Herrenalb und attraktive Felsformationen von einer gewissen touristischen Nutzung und Naherholung geprägt.

## Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	0	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2022				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	0	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2021				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	0	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310014

14.07.2025

<b>Datum</b>	31.12.2020				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl	0	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2019				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl	0	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2018				
<b>Biotoptypen</b>	--				
<b>Biotopelemente</b>	201 Erdanriß/Bodenaufschluß 306 Überhälter 308 Altholz 309 Totholz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung				
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)				
<b>TK-Blatt</b>	7116 ( 100%)				
<b>Nutzungen</b>	1000 Waldbau und Gehölznutzung 1001 Waldbewirtschaftung 1010 Niederwald 1130 Sammeln 1131 Sammeln von Pilzen 1200 jagdliche Einrichtungen 1201 Jagdhütte 1700 Verkehr/Infrastruktur 1710 Straße 1920 Flugsport 1921 Segelflug, Windenschlepp 1940 Wintersport 1941 Langlauf				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310014

14.07.2025

<b>Nutzungen</b>	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen		
	1951	Golfen		
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung		
<b>Beeinträchtigungen</b>	104	Bestockungsänderung	<b>Grad</b> 3	stark
	106	Entwässerung, forstlich	2	mittel
	109	Wegebau, forstlich	1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung	2	mittel
	510	Freizeit/Erholung	3	stark
	520	Wintersport	3	stark
	530	sonstiger Sport	3	stark
	680	Sammeln	2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln	3	stark
	807	Immission	3	stark
	810	Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Die Waldflächen bestehen hier aus teils vom Sturm angerissenen Nadelbaumhölzern mit einem relativ hohen Laubbaumanteil und relativ geringer (aber vorhandener) Beerkrautdecke. Daneben gibt es großflächige Dickungen, die nach dem Sturm Lothar aus Naturverjüngung entstanden sind. Auch diese Dickungen sind Nadelbaumbestände, aber mit einem vergleichsweise hohen Anteil von Buche und Pionierbäumen. Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) bei unter 30 %.
<b>Zustand der Population</b>	C	Sichere Nachweise aus dem Wildtiermonitoring fehlen im Berichtszeitraum. Balzplätze sind keine bekannt.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Ein gewisses Maß an Wandertourismus als Beeinträchtigung ist vorhanden.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung C .
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310015

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsch. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310015	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn SPA 2.1 „Kaltenbronn – Schramberg“ Kerngebiet des Vorkommen		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	6	<b>Fläche (m²)</b>	45129257
<b>Kartierer</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022		
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>			

**Beschreibung**

Die Erfassungseinheit östlich der Murg bildet eines der wichtigsten Kerngebiete des Auerhuhns im Schwarzwald. Es erstreckt sich beiderseits der Passhöhe Schwarzmiss über zwei jeweils über 100 km² große unzerschnittene, verkehrsarme Räume. Das Murgtal besitzt nach Westen eine gewisse Barrierewirkung für den genetischen Austausch. Aktuelle Verbreitungsnachweise der Art im Berichtszeitraum sind zahlreich mit einem deutlichen Schwerpunkt im Bereich des FFH Gebietes „Kaltenbronner Enzhöhen“. Diese stellen den größten Hochmoorkomplex im Schwarzwald dar. Dadurch großflächige Moor- und bodensaure Nadelwälder mit lebensraumtypischer Zwergstrauchvegetation und strukturierte Übergangszonen zwischen offenen und geschlossenen Habitaten und Sukzessionsstadien. Die überregionale naturschutzfachliche Bedeutsamkeit für eine Vielzahl von Arten wird auch am großen Anteil der Schutzgebiete innerhalb der Erfassungseinheit deutlich. Das kombinierte Natur- und Waldschutzgebiet Kaltenbronn ist eines der größten Bannwaldgebiete Baden-Württembergs, wobei die beiden bedeutsamen Naturschutzgebiete um das Wildseemoor und den Hohlohsee und zahlreiche Waldbiotop durch Bann- und Schonwälder überlagert und verbunden werden. Die geologischen und klimatischen Bedingungen ließen auf einer Fläche von etwa 2.280 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“, „Beerstrauch-Tannenwald“, „Rauschbeeren-Geißelmoos-Fichtenwald“ sowie in Staulagen Moor- und Moorrandwälder wie den „Rauschbeeren-Bergkiefern-Moorwald“ mit teils großen Wald- und Bergkiefernanteilen erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Tatsächlich sind auf insgesamt ca. 490 ha nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG entsprechende geschützte und für das Auerhuhn günstige Waldbiotop ausgewiesen, deren flächenmäßiger Schwerpunkt erwartungsgemäß auf den Hoch-, Übergangs- und Zwischenmooren, bzw. Moor-, und Moorrandwäldern liegt.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	77	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2022						
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	20	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2021						
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310015

14.07.2025

<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	30	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2020				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	201	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2019				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	283	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2018				
<b>Biotoptypen</b>	3111 Natürliches Hochmoor 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald 5720 Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald				
<b>Biotopelemente</b>	201 Erdanriß/Bodenaufschluß 306 Überhälter 308 Altholz 309 Totholz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung				
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 2%)				
<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 52%) 7217 ( 4%) 7316 ( 44%)				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310015

14.07.2025

<b>Nutzungen</b>	1000	Waldbau und Gehölznutzung
	1001	Waldbewirtschaftung
	1010	Niederwald
	1130	Sammeln
	1131	Sammeln von Pilzen
	1200	jagdliche Einrichtungen
	1201	Jagdhütte
	1700	Verkehr/Infrastruktur
	1710	Straße
	1920	Flugsport
	1921	Segelflug, Windenschlepp
	1940	Wintersport
	1941	Langlauf
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951	Golfen
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

<b>Beeinträchtigungen</b>	104	Bestockungsänderung	<b>Grad</b>	3	stark
	106	Entwässerung, forstlich		2	mittel
	109	Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		2	mittel
	510	Freizeit/Erholung		3	stark
	520	Wintersport		3	stark
	530	sonstiger Sport		3	stark
	680	Sammeln		2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807	Immission		3	stark
	810	Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Die Erfassungseinheit verfügt durch die großflächig nährstoffarmen und sauren Bedingungen sowie die großen Moorbereiche und der hohen Kiefernanteile vielerorts über ein sehr hohes Potential als Lebensraum für das Auerhuhn. In Teilbereichen wird und wurde das Auerhuhn bei der Bewirtschaftung berücksichtigt und durch Habitatpflegemaßnahmen unterstützt, was sich in einer entsprechenden Häufung der Nachweise insbesondere im Bereich um die FFH-Gebiete widerspiegelt. Das Gebiet wurde großflächig durch die Sturmereignisse in den 1990er Jahren geprägt. Die entstandenen lichten Strukturen wachsen jedoch auf großer Fläche zu und es finden sich entsprechend viele Dickungen. Trotz stellenweise stattfindender Pflegemaßnahmen liegt der Anteil an geeigneten Habitaten deshalb nur bei ca. 25%.
<b>Zustand der Population</b>	C	Gebietsweise liegen diese Kennzahlen darüber, insbesondere im Bereich der Moore und wo das Auerhuhn bei der Bewirtschaftung und im Rahmen von Pflegemaßnahmen berücksichtigt wird. Durch Sukzession, die Ausbreitung der Buche und einem Trend zu vorratsreicheren Beständen sind diese Anteile als rückläufig zu betrachten. Die Habitatqualität ist daher als mittel bis schlecht (C) zu beurteilen. Die Anzahl balzender Hähne je 1.000 ha Waldfläche der Erfassungseinheit liegt im Mittel des Berichtszeitraumes bei ca. 3, der Zustand der Population ist daher ebenfalls als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft. Zu diesen Beeinträchtigungen kommen erhöhte Stickstoffeinträge, touristische Nutzung in Sommer und Winter sowie erhöhter Prädationsdruck.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung c.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310015

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310016

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310016	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn SPA 2.2 „Kaltenbronn – Schramberg“ Randgebiete des Vorkommens		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	19	<b>Fläche (m²)</b>	20952814
<b>Kartierer</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022		
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>			

**Beschreibung**

Die Erfassungseinheit deckt vor allem West- und Nordwesthänge im direkten Umfeld der EE 2.1 ab. Dabei erfasst sie vielfach sehr steile Lagen und reicht bis an die Untergrenze der montanen Stufe. Hierdurch nehmen die Buchenanteile zu. Aus Sicht des Habitatverbunds kommt dem nördlichen Teil der EE im Bereich Teufelsmühle und Grenzertkopf sowie Lerchenkopf zu. Hier ist die Nähe zum EE „Hohe Wanne – Mauzenberg“ und dem vorgelagerten Trittstein Aizenberg besonders groß, auch wenn insbesondere die Teufelsmühle durch touristische Nutzung, u.a. durch den Aussichtsturm Teufelsmühle und Flugbetrieb gekennzeichnet ist. Die geologischen und klimatischen Bedingungen ließen auf der überwiegenden Fläche von etwa 1.300 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Beerstrauch-Tannenwald“ (z.T. mit Kiefer), „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“ oder „Rauschbeeren-Geißelmoos-Fichtenwald“ erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Auf ca. 90 ha sind entsprechende Waldbiotope nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesen. Darunter die großen zusammenhängenden Tannenwälder „Läger“ an den Westhängen des Kaltenbronn südlich des Hohen Draberg sowie ein Tannenaltholz an der südwestlichen Flanke des Grenzertkopfgipfels.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa	Anzahl						
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	0	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum	31.12.2022							
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa	Anzahl						
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum	31.12.2022							
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa	Anzahl						
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310016

14.07.2025

<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2021				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	21.12.2019				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl	0	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>					
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	31.12.2018				
<b>Biotoptypen</b>	3100 Hoch- und Übergangsmoore 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald				
<b>Biotopэлеmente</b>	201 Erdanriß/Bodenaufschluß 306 Überhälter 308 Altholz 309 Totholz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung				
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 90%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 10%)				
<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 38%) 7217 ( 5%) 7316 ( 57%)				
<b>Nutzungen</b>	1000 Waldbau und Gehölznutzung 1001 Waldbewirtschaftung 1010 Niederwald 1030 Hochwald 1131 Sammeln von Pilzen 1200 jagdliche Einrichtungen 1201 Jagdhütte				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310016

14.07.2025

<b>Nutzungen</b>	1700	Verkehr/Infrastruktur
	1710	Straße
	1920	Flugsport
	1921	Segelflug, Windenschlepp
	1940	Wintersport
	1941	Langlauf
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951	Golfen
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

<b>Beeinträchtigungen</b>	104	Bestockungsänderung	<b>Grad</b>	3	stark
	106	Entwässerung, forstlich		3	stark
	109	Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		1	schwach
	510	Freizeit/Erholung		3	stark
	520	Wintersport		3	stark
	530	sonstiger Sport		3	stark
	680	Sammeln		2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807	Immission		3	stark
	810	Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Die Artenausstattung und naturräumlichen Gegebenheiten weisen eigentlich ein hohes Potential der Erfassungseinheit für das Auerhuhn auf. Sie erstreckt sich allerdings vielfach bis in für das Auerhuhn nur bedingt geeignete niedrige Höhenstufen und umfasst viele steile und vielfach in nördliche Richtungen exponierte Hanglagen, die sich ebenfalls nur bedingt als Auerhuhnlebensraum eignen. Aktuelle sichere Nachweise sind auch deshalb höchstens vereinzelt zu finden. Gute Habitatbedingungen sind auf weniger als 20% der Fläche zu finden. Durch Sukzession, die Ausbreitung der Buche und einem Trend zu vorratsreicheren Beständen sind diese Anteile zudem als rückläufig zu betrachten. Die Habitatqualität ist daher als mittel bis schlecht (C) zu beurteilen.
<b>Zustand der Population</b>	C	Innerhalb der Erfassungseinheit befinden sich keine Balzplätze und nur marginale Nachweise im Berichtszeitraum. Der Zustand der Population ist daher ebenfalls als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft. Zu diesen Beeinträchtigungen kommen erhöhte Stickstoffeinträge, touristische Nutzung in Sommer und Winter sowie erhöhter Prädationsdruck.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung C.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310017

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310017	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn SPA 3.1 „Nationalpark – Grindenschwarzwald“ Kerngebiet des Vorkommen		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	10	<b>Fläche (m²)</b>	90472130
<b>Kartierer</b>		<b>Bader, Xeno</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022
<b>Kartierungsmethodik</b>		<b>Detailerfassung</b>		<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung**

Die mit mehr als 9000 ha mit Abstand größte Erfassungseinheit des VSG Nordschwarzwald deckt weite Teile des Nationalpark Schwarzwald ab. Hier findet sich eine Konzentration hochwertiger Flächen aus häufig in den Kernzonen angesiedelten Gipfellagen mit lichten, beerstrauchreichen Wäldern, Sturm- und Grindenflächen. Es finden derzeit viele Pflegemaßnahmen auf den Grinden, den Übergangsbereichen der Grinden zum Wald und auf Sturmflächen statt, deren Auswirkungen noch nicht beurteilt werden können. Gerade diese Flächen werten die Habitatqualität deutlich auf. Der Wichtigkeit des Gebiets für die Gesamtpopulation des Auerhuhns im Schwarzwald und der damit verbundenen Notwendigkeit einer regelmäßigen Pflege der Lebensräume, der Besucherlenkung und der Ausweisung größerer Ruhezeiten im Bereich des Wildtiermanagements trägt der Nationalpark seit dem Jahr 2022 im Rahmen des Notfallplans Auerhuhn Rechnung. Dieser bildet die rechtliche Grundlage dafür, dass insbesondere auf den Reproduktionsflächen Eingriffe auch in den Prozessschutzflächen der Kernzone stattfinden können.

Die geologisch, klimatisch und waldhistorisch bedingten großflächig nährstoffarmen und sauren Bedingungen ließen auf der überwiegenden Fläche von etwa 8.760 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Beerstrauch-Tannenwald“, „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“ sowie „Rauschbeeren-Geißelmoos-Fichtenwald“ und „Rauschbeeren-Bergkiefern-Moorwald“ erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Auf ca. 210 ha sind entsprechende Waldbiotope nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesen, darunter auch Moorwälder mit hohen Berg- und Waldkieferanteilen sowie Hoch- und Übergangsmoore.

Innerhalb der Erfassungseinheit liegen die FFH Gebiete Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach, Wilder See - Hornisgrinde und Oberes Murgtal und Nördlicher Talschwarzwald bei Oppenau.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	26	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2022						
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	351	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2021						
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310017

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	585	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				

Quelle

Zus. Quelle

Datum

31.12.2020

**Kategorie**

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

**Häufigkeit**

aa Anzahl

**Zählgröße**

Individuum, Exemplar

**Geschlecht**

**Anzahl**

755

**Wert (m²,%)**

-

**Stadium**

**Verhalten**

**Vorkommenstatus**

**Sonstiges**

Quelle

Zus. Quelle

Datum

31.12.2019

**Kategorie**

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

**Häufigkeit**

aa Anzahl

**Zählgröße**

Individuum, Exemplar

**Geschlecht**

**Anzahl**

563

**Wert (m²,%)**

-

**Stadium**

**Verhalten**

**Vorkommenstatus**

**Sonstiges**

Quelle

Zus. Quelle

Datum

31.12.2018

**Biotoptypen**

- 3100 Hoch- und Übergangsmoore
- 3111 Natürliches Hochmoor
- 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor
- 5111 Bergkiefern-Moorwald
- 5112 Waldkiefern-Moorwald
- 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald
- 5720 Geißelmoos-Fichten-Wald
- 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald
- 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

**Biotopelemente**

- 201 Erdanriß/Bodenaufschluß
- 306 Überhälter
- 308 Altholz
- 309 Totholz
- 314 Stubben
- 315 Lichtung/Schneise
- 316 Strauch/Sträucher
- 318 Waldmantel
- 901 Feldrain/Wegrain
- 902 Böschung

**Naturraum**

- 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 94%)
- 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 6%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310017

14.07.2025

TK-Blatt	7215 ( 0%)
	7315 ( 32%)
	7415 ( 49%)
	7416 ( 6%)
	7515 ( 12%)
	7516 ( 1%)

Nutzungen	1000	Waldbau und Gehölznutzung
	1001	Waldbewirtschaftung
	1010	Niederwald
	1130	Sammeln
	1131	Sammeln von Pilzen
	1200	jagdliche Einrichtungen
	1201	Jagdhütte
	1700	Verkehr/Infrastruktur
	1710	Straße
	1920	Flugsport
	1921	Segelflug, Windenschlepp
	1940	Wintersport
	1941	Langlauf
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951	Golfen
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

Beeinträchtigungen	104	Bestockungsänderung	Grad	3	stark
	106	Entwässerung, forstlich		2	mittel
	109	Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		2	mittel
	510	Freizeit/Erholung		2	mittel
	520	Wintersport		3	stark
	530	sonstiger Sport		3	stark
	680	Sammeln		2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807	Immission		3	stark
	810	Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Die Beerstrauchvegetation schwankt von der Existenz einzelner Pflanzen bis zu üppig fruktifizierendem und flächig ausgebildetem Unterwuchs. Die durch Sturm, Holznutzung und Erschließung aufgelichteten Waldbestände ergeben großflächig eine Habitatstruktur mit hohem Randlinienanteil und oft geringem Kronenschlussgrad, deren Teilhabitate miteinander vernetzt sind. Wechselnde Anteile von Kiefer, Moore, Missen und Grinden werten das Gebiet zusätzlich lokal auf. Auch die Tannen- und Buchenbeimischungen stellen eine Aufwertung dar. Die großen Waldflächen bieten viele Rückzugsmöglichkeiten mit großem Abstand zu stark befahrenen Verkehrsachsen (B 500, L 83, L 401 mit Lärm und Meideverhalten des Auerhuhns). Insgesamt liegt der Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) unter 30 %. Gebietsweise liegen diese Kennzahlen darüber, insbesondere im Bereich der Moore und wo das Auerhuhn bei der Bewirtschaftung und im Rahmen von Pflegemaßnahmen berücksichtigt wird. Durch Sukzession, die Ausbreitung der Buche und einem Trend zu vorratsreicheren Beständen sind diese Anteile als rückläufig zu betrachten. Die Habitatqualität ist daher als mittel bis schlecht (C) zu beurteilen.
Zustand der Population	C	Die Anzahl balzender Hähne je 1.000 ha Waldfläche der Erfassungseinheit liegt im Mittel des Berichtszeitraumes bei ca. 7 (6,5), der Zustand der Population ist daher ebenfalls als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.
Beeinträchtigungen	B	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310017

14.07.2025

<b>Gesamtzustand</b>		C	Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft. Insbesondere die Freizeitnutzung auf dem Wegenetz und die Erschließung des Geländes von der Schwarzwaldhochstraße (B 500) aus ist hoch und führt zu einer Verringerung der nutzbaren Habitatfläche. Zu diesen Beeinträchtigungen kommen erhöhte Stickstoffeinträge sowie erhöhter Prädationsdruck. Gesamtbewertung C.	
<b>Bewertungsmodus</b>			Bewertung	
<b>Anzahl Stichproben</b>	-		<b>mit Artfund</b>	-
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein		<b>Erläuterung</b>	-



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310018

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310018	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn SPA 3.2 „Nationalpark – Grindenschwarzwald“ Randgebiete des Vorkommens		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	37	<b>Fläche (m²)</b>	35334051
<b>Kartierer</b>	Bader, Xeno			<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung			<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>		

**Beschreibung**

Die Erfassungseinheit deckt vielfach die von EE 3.1. nicht erfassten Hanglagen ab. Diese sind aufgrund ihrer Steilheit häufig nicht oder nur eingeschränkt vom Auerhuhn nutzbar. Auch sind viele Teilgebiete von einer größeren Siedlungsnähe geprägt. Es finden sich aber auch Bergrücken, Gipfel und Kuppenlagen, die prinzipiell eine gute Habitateignung erwarten lassen, insbesondere in einiger Entfernung von menschlichen Störungsquellen. Diesen Gebieten kommt eine besondere Bedeutung innerhalb der Erfassungseinheit zu. Sie befinden sich zum Teil innerhalb der Grenzen des Nationalparks Schwarzwald. Seit dem Jahr 2022 bildet hier der Notfallplan Auerhuhn die rechtliche Grundlage dafür, dass Eingriffe in Prozessschutzflächen stattfinden können, auch wenn die für das Auerhuhn besonders wertvollen Reproduktionsflächen hauptsächlich im Bereich der EE 3.1 zu verorten sind.

Die geologisch, klimatisch und waldgeschichtlich bedingten großflächig nährstoffarmen und sauren Bedingungen ließen auf der überwiegenden Fläche von ca. 3400 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“, „Beerstrauch-Tannenwald“ sowie „Rauschbeeren-Geißelmoos-Fichtenwald“ und „Rauschbeeren-Bergkiefern-Moorwald“ erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Auf ca. 24 ha der Fläche sind entsprechende Waldbiotope nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesen. Die Erfassungseinheit deckt Teile des FFH Gebietes Wilder See - Hornisgrinde und Oberes Murgtal ab.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar			<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>				<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>				<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>							
<b>Zus. Quelle</b>							
<b>Datum</b>	31.12.2022						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar			<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>				<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>				<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>							
<b>Zus. Quelle</b>							
<b>Datum</b>	31.12.2021						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar			<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>				<b>Verhalten</b>			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310018

14.07.2025

<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>	31.12.2020			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl 8	Wert (m²,%) -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>	31.12.2019			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl 0	Wert (m²,%) -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>	31.12.2018			
<b>Biotoptypen</b>	3100 Hoch- und Übergangsmoore 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor 5720 Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald			
<b>Biotopelemente</b>	201 Erdanriß/Bodenaufschluß 306 Überhälter 308 Altholz 309 Totholz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung			
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 99%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 1%)			
<b>TK-Blatt</b>	7315 ( 14%) 7316 ( 2%) 7415 ( 45%) 7416 ( 13%) 7515 ( 8%) 7516 ( 18%)			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310018

14.07.2025

<b>Nutzungen</b>	1000	Waldbau und Gehölznutzung
	1001	Waldbewirtschaftung
	1010	Niederwald
	1130	Sammeln
	1131	Sammeln von Pilzen
	1200	jagdliche Einrichtungen
	1201	Jagdhütte
	1700	Verkehr/Infrastruktur
	1710	Straße
	1920	Flugsport
	1921	Segelflug, Windenschlepp
	1940	Wintersport
	1941	Langlauf
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951	Golfen
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

<b>Beeinträchtigungen</b>	104	Bestockungsänderung	<b>Grad</b>	3	stark
	106	Entwässerung, forstlich		2	mittel
	109	Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		2	mittel
	510	Freizeit/Erholung		3	stark
	520	Wintersport		3	stark
	530	sonstiger Sport		3	stark
	680	Sammeln		2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807	Immission		3	stark
	810	Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Die Beerstrauchvegetation schwankt von der Existenz einzelner Pflanzen bis zu üppig fruktifizierendem und flächig ausgebildetem Unterwuchs. Die durch Sturm, Holznutzung und Erschließung aufgelichteten Waldbestände ergeben großflächig eine Habitatstruktur mit hohem Randlinienanteil und oft geringem Kronenschlussgrad, deren Teilhabitate miteinander vernetzt sind. Wechselnde Anteile von Kiefer, Moore, Missen und Grinden werten das Gebiet zusätzlich lokal auf. Auch die Tannen- und Buchenbeimischungen stellen eine Aufwertung dar. Die großen Waldflächen bieten viele Rückzugsmöglichkeiten mit großem Abstand zu stark befahrenen Verkehrsachsen (B 500, L 83, L 401 mit Lärm und Meideverhalten des Auerhuhns). Insgesamt liegt der Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) unter 30 %. Gebietsweise liegen diese Kennzahlen darüber, insbesondere im Bereich der Moore und wo das Auerhuhn bei der Bewirtschaftung und im Rahmen von Pflegemaßnahmen berücksichtigt wird. Durch Sukzession, die Ausbreitung der Buche und einem Trend zu vorratsreicheren Beständen sind diese Anteile als rückläufig zu betrachten. Die Habitatqualität ist daher als mittel bis schlecht (C) zu beurteilen.
<b>Zustand der Population</b>	C	Es befinden sich keine Balzplätze und nur vereinzelt sichere Nachweise innerhalb der Erfassungseinheit. Der Zustand der Population ist daher ebenfalls als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft. Insbesondere die Freizeitnutzung auf dem Wegenetz und die Erschließung des Geländes von der Schwarzwaldhochstraße (B 500) aus ist hoch und führt zu einer Verringerung der nutzbaren Habitatfläche. Zu diesen Beeinträchtigungen kommen erhöhte Stickstoffeinträge sowie erhöhter Prädationsdruck.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung C.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310018

14.07.2025

---

**Bewertungsmodus**

Bewertung

---

**Anzahl Stichproben**

-

**mit Artfund**

-

---

**Fläche außerhalb Gebiet** nein

**Erläuterung** -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310019

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310019	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA 4.1. „Forbachtal-Rossberg“ Kerngebiet des Vorkommen		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	5	<b>Fläche (m²)</b>	8229215
<b>Kartierer</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022		
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>			

**Beschreibung**

Der Bereich um den Engelmanswald und die generell niedrigeren Lagen von max. 900m Höhe sind von dichteren und tannenreicheren Wäldern geprägt, in die zunehmend die Buche vordringt. Diese sind als Habitate für das Auerhuhn weniger gut geeignet, u.a. weil die Beerkrutdecken hier nicht so gut ausgeprägt sind. Südöstlich des Kniebis, bzw. generell östlich der Wolf fehlen Meldungen vom Auerhuhn weitgehend. Fanden sich in der Vergangenheit noch unregelmäßige und sporadische Zufallsfunde, fehlen aktuelle Nachweise im Berichtszeitraum fast vollständig. Im jetzigen Stadium überwiegt die Funktion der iEE als Verbindungskorridor über die iEE 5.2. nach Süden ins VSG Mittlerer Schwarzwald.

Die geologischen und klimatischen Bedingungen ließen auf der überwiegenden Fläche von etwa 650 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Beerstrauch-Tannenwald“ (oftmals mit Kiefer), „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“ oder „Preiselbeer-Fichten-Tannenwald“ erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Auf ca. 4 ha ist der „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“ als Waldbiotop nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesen. Der Anteil ausgewiesener Hoch- und Übergangsmoore liegt bei unter 1 ha.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

**Biotoptypen** 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

**Biotopelemente**

- 201 Erdanriß/Bodenaufschluß
- 306 Überhälter
- 308 Altholz
- 309 Totholz
- 314 Stubben
- 315 Lichtung/Schneise
- 316 Strauch/Sträucher
- 318 Waldmantel
- 901 Feldrain/Wegrain
- 902 Böschung

**Naturraum**

- 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 66%)
- 153 Mittlerer Schwarzwald ( 34%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310019

14.07.2025

TK-Blatt	7515 ( 48%)
	7516 ( 35%)
	7615 ( 9%)
	7616 ( 7%)

Nutzungen	1000 Waldbau und Gehölznutzung
	1001 Waldbewirtschaftung
	1010 Niederwald
	1130 Sammeln
	1131 Sammeln von Pilzen
	1200 jagdliche Einrichtungen
	1201 Jagdhütte
	1700 Verkehr/Infrastruktur
	1710 Straße
	1920 Flugsport
	1921 Segelflug, Windenschlepp
	1940 Wintersport
	1941 Langlauf
	1950 verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951 Golfen
	1990 sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

Beeinträchtigungen	104 Bestockungsänderung	Grad	3	stark
	106 Entwässerung, forstlich		2	mittel
	109 Wegebau, forstlich		1	schwach
	202 Nutzungsintensivierung		2	mittel
	510 Freizeit/Erholung		3	stark
	520 Wintersport		3	stark
	530 sonstiger Sport		3	stark
	680 Sammeln		2	mittel
	699 Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807 Immission		3	stark
	810 Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Trotz der großen, zusammenhängenden und topographisch günstigen Waldflächen innerhalb der EE fehlen Auerhuhnnachweise im Berichtszeitraum fast vollständig. Dieses ist auf das Fehlen geeigneter Habitate in ausreichender Anzahl zurückzuführen. Die relativ niedrige Höhenlage begünstigt die Ausbildung dichter und vorratsreicher Wälder und eine weitere Ausbreitung der Buche, was die Entwicklung einer vitalen Beerstrauchvegetation behindert. Insgesamt liegt der Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) bei unter 30 %.
Zustand der Population	C	Es befinden sich keine Balzplätze innerhalb der Erfassungseinheit und auch Auerhuhnnachweise fehlen fast vollständig, weshalb davon ausgegangen werden muss, dass das Gebiet allenfalls sporadisch besiedelt wird. Ihm kommt dennoch eine wichtige Rolle für den Populationsverbund vom nördlichen in den mittleren Schwarzwald zu.
Beeinträchtigungen	B	Beeinträchtigungen ergeben sich hier – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche, sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft und ein erhöhter Prädationsdruck.
Gesamtzustand	C	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310019

14.07.2025

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310020

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310020	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA 4.2. „Forbachtal-Rossberg“ Randgebiete des Vorkommen		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	10	<b>Fläche (m²)</b>	17606703
<b>Kartierer</b>		<b>Bader, Xeno</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022
<b>Kartierungsmethodik</b>		<b>Detailerfassung</b>		<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung**

Es handelt sich um ein großes, vielfach unzerschnittenes, verkehrsarmes Waldgebiet. Die Bereiche um den Rossberg und die generell niedrigeren Lagen von max. 850m Höhe sind jedoch von dichteren und tannenreicheren Wäldern geprägt, in die zunehmend auch die Buche vordringt. Diese sind als Habitate für das Auerhuhn weniger gut geeignet, u.a. weil die Beerkrautdecken hier nicht so gut ausgeprägt sind. Es fanden sich auch in der Vergangenheit keine nennenswerten Nachweise, im jetzigen Stadium überwiegt daher die Funktion der iEE als Verbindungskorridor nach Süden ins VSG Mittlerer Schwarzwald. Die geologischen und klimatischen Bedingungen ließen auf der überwiegenden Fläche von etwa 1.120 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“, „Preiselbeer-Fichten-Tannenwald“ oder „Beerstrauch-Tannenwald“ (z.T. mit Kiefer) erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Auf ca. 6,3 ha sind entsprechende Waldbiotope nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesen. Auf 8,3 ha finden sich Hoch- und Übergangsmoore in der Waldbiotopkartierung.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3100 Hoch- und Übergangsmoore
	5732 Beerstrauch-Tannen-Wald
	5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

<b>Biotopelemente</b>	201 Erdanriß/Bodenaufschluß
	306 Überhälter
	308 Altholz
	309 Totholz
	314 Stubben
	315 Lichtung/Schneise
	316 Strauch/Sträucher
	318 Waldmantel
	901 Feldrain/Wegrain
	902 Böschung

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 74%)
	153 Mittlerer Schwarzwald ( 26%)



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310020

14.07.2025

TK-Blatt	7515 ( 4%)
	7516 ( 35%)
	7615 ( 25%)
	7616 ( 36%)

Nutzungen	1000 Waldbau und Gehölznutzung
	1001 Waldbewirtschaftung
	1010 Niederwald
	1130 Sammeln
	1131 Sammeln von Pilzen
	1200 jagdliche Einrichtungen
	1201 Jagdhütte
	1700 Verkehr/Infrastruktur
	1710 Straße
	1920 Flugsport
	1921 Segelflug, Windenschlepp
	1940 Wintersport
	1941 Langlauf
	1950 verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951 Golfen
	1990 sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

Beeinträchtigungen	104 Bestockungsänderung	Grad	2	mittel
	106 Entwässerung, forstlich		2	mittel
	109 Wegebau, forstlich		1	schwach
	202 Nutzungsintensivierung		2	mittel
	510 Freizeit/Erholung		3	stark
	520 Wintersport		3	stark
	530 sonstiger Sport		3	stark
	680 Sammeln		2	mittel
	699 Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807 Immission		3	stark
	810 Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Dass trotz der großen, zusammenhängenden und in weiten Teilen unzerschnittenen Waldflächen innerhalb der EE in den letzten Jahren keinerlei Auerhuhnnachweise erbracht wurden konnten, ist auf das Fehlen geeigneter Habitate in ausreichender Anzahl zurückzuführen. Die relativ niedrige Höhenlage begünstigt die Ausbildung dichter und vorratsreicher Wälder und eine weitere Ausbreitung der Buche, was die Entwicklung einer vitalen Beerstrauchvegetation behindert. Insgesamt liegt der Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) deutlich unter 40 %.
Zustand der Population	C	Eine besondere Bedeutung besitzt das Gebiet für den Populationsverbund vom nördlichen in den mittleren Schwarzwald.
Beeinträchtigungen	B	Beeinträchtigungen ergeben sich hier – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche, sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft und ein erhöhter Prädationsdruck.
Gesamtzustand	C	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310020

14.07.2025

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310021

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310021		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA 5.1. „See-Ebene-Absberghöhe“- Kerngebiete des Vorkommen		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	14781220
<b>Kartierer</b>	Bader, Xeno			<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung			<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>		

**Beschreibung**

Die Erfassungseinheit stellt eine wichtige Verbindungsachse von der Alexanderschanze und dem Verbreitungsgebiet im Nationalpark über den Klagstein nach Süden und Südwest zur Moos mit regelmäßigen und zahlreichen Nachweisen dar. Nach Osten in Richtung Absbachhöhe und Wintersbergkopf sowie östlich der Wolf fehlen aktuelle Nachweise hingegen fast vollständig.

Die geologischen und klimatischen Bedingungen ließen auf der überwiegenden Fläche von knapp 1.400 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Beerstrauch-Tannenwald“, „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“, „Preiselbeer-Fichten-Tannenwald“, „Rauschbeeren-Geißelmoos-Fichtenwald“ oder „Rauschbeeren-Bergkiefern-Moorwald“ erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Auf ca. 5 ha sind entsprechende Waldbiotope nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesen.

Innerhalb der Erfassungseinheit liegen neben dem NSG Glaswaldsee das FFH Gebiet Oberes Wolfachtal sowie ein kleiner Streifen der südlichsten Grenze des FFH Gebietes Hornisgrinde und Oberes Murgtal.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie  
Häufigkeit

Zählgröße  
Stadium  
Vorkommenstatus

Geschlecht  
Verhalten  
Sonstiges

Anzahl

Wert (m²,%)

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum

**Biotoptypen**

3100 Hoch- und Übergangsmoore  
5732 Beerstrauch-Tannen-Wald  
5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

**Biotopelemente**

201 Erdanriß/Bodenaufschluß  
306 Überhälter  
308 Altholz  
309 Totholz  
314 Stubben  
315 Lichtung/Schneise  
316 Strauch/Sträucher  
318 Waldmantel  
901 Feldrain/Wegrain  
902 Böschung

**Naturraum**

153 Mittlerer Schwarzwald ( 72%)  
152 Nördlicher Talschwarzwald ( 23%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310021

14.07.2025

**Naturraum** 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 5%)

**TK-Blatt** 7515 ( 100%)

**Nutzungen**

- 1000 Waldbau und Gehölznutzung
- 1001 Waldbewirtschaftung
- 1010 Niederwald
- 1130 Sammeln
- 1131 Sammeln von Pilzen
- 1200 jagdliche Einrichtungen
- 1201 Jagdhütte
- 1700 Verkehr/Infrastruktur
- 1710 Straße
- 1920 Flugsport
- 1921 Segelflug, Windenschlepp
- 1940 Wintersport
- 1941 Langlauf
- 1950 verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
- 1951 Golfen
- 1990 sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

<b>Beeinträchtigungen</b>		<b>Grad</b>	
104	Bestockungsänderung	3	stark
106	Entwässerung, forstlich	2	mittel
109	Wegebau, forstlich	1	schwach
202	Nutzungsintensivierung	2	mittel
510	Freizeit/Erholung	3	stark
520	Wintersport	3	stark
530	sonstiger Sport	3	stark
680	Sammeln	2	mittel
699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln	3	stark
807	Immission	3	stark
810	Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Die Beerstrauchvegetation der topographisch günstigen Lagen schwankt von der Existenz einzelner Pflanzen bis zu üppig fruktifizierendem und flächig ausgebildetem Unterwuchs. Teilweise Ergebnis gezielter Pflegemaßnahmen. Insgesamt liegt der Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) unter 30 %. Gebietsweise liegen diese Kennzahlen darüber, insbesondere im Bereich durchgeführter Pflegemaßnahmen. Durch Sukzession, die Ausbreitung der Buche und einem Trend zu vorratsreicheren Beständen sind diese Anteile als rückläufig zu betrachten. Die Habitatqualität ist daher als mittel bis schlecht (C) zu beurteilen
<b>Zustand der Population</b>	C	Auerhuhnnachweise finden sich auf dem gesamten Höhenrücken von der Alexanderschanze zum Klagstein. Hier finden sich auch mindestens 4 Balzplätze. Diesem Gebiet kommt zusätzlich eine wichtige Rolle beim Biotopverbund zu. Die Anzahl balzender Hähne je 1.000 ha Waldfläche der Erfassungseinheit liegt im Mittel des Berichtszeitraumes bei ca. 4, der Zustand der Population ist daher ebenfalls als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft. Zu diesen Beeinträchtigungen kommen erhöhte Stickstoffeinträge, touristische Nutzung in Sommer und Winter sowie erhöhter Prädationsdruck.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung C.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310021

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310022

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsch. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310022	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA 5.2. „See-Ebene-Absberghöhe“ Randgebiete des Vorkommen		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	7	<b>Fläche (m²)</b>	3176132
<b>Kartierer</b>		<b>Bader, Xeno</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022
<b>Kartierungsmethodik</b>		<b>Detailerfassung</b>		<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung**

Die Erfassungseinheit stellt im Wesentlichen eine Erweiterung des Vorkommens um den Glaswaldsee in südlichen und östlichen Richtungen dar.

Die geologischen und klimatischen Bedingungen ließen auf der überwiegenden Fläche von ca. 300 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“, „Beerstrauch-Tannenwald“, „Preiselbeer-Fichten-Tannenwald“ oder „Rauschbeeren-Geißelmoos-Fichtenwald“ erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Es sind keine entsprechenden Waldbiotope nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesen.

Innerhalb der Erfassungseinheit liegen neben dem NSG Glaswaldsee das FFH Gebiet Oberes Wolfachtal sowie ein kleiner Streifen der südlichsten Grenze des FFH Gebietes Hornisgrinde und Oberes Murgtal.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	
<b>Häufigkeit</b>	
<b>Zählgröße</b>	
<b>Stadium</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>	
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	

<b>Biotoptypen</b>	--
--------------------	----

<b>Biotopelemente</b>	201 Erdanriß/Bodenaufschluß
	306 Überhälter
	308 Altholz
	309 Totholz
	314 Stubben
	315 Lichtung/Schneise
	316 Strauch/Sträucher
	318 Waldmantel
	901 Feldrain/Wegrain
	902 Böschung

<b>Naturraum</b>	153 Mittlerer Schwarzwald ( 99%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 1%)

<b>TK-Blatt</b>	7515 ( 95%)
	7615 ( 5%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310022

14.07.2025

<b>Nutzungen</b>	1000	Waldbau und Gehölznutzung
	1001	Waldbewirtschaftung
	1010	Niederwald
	1130	Sammeln
	1131	Sammeln von Pilzen
	1200	jagdliche Einrichtungen
	1201	Jagdhütte
	1700	Verkehr/Infrastruktur
	1710	Straße
	1920	Flugsport
	1921	Segelflug, Windenschlepp
	1940	Wintersport
	1941	Langlauf
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951	Golfen
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

<b>Beeinträchtigungen</b>	104	Bestockungsänderung	<b>Grad</b>	3	stark
	106	Entwässerung, forstlich		2	mittel
	109	Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		2	mittel
	510	Freizeit/Erholung		3	stark
	520	Wintersport		3	stark
	530	sonstiger Sport		3	stark
	680	Sammeln		2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807	Immission		3	stark
	810	Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Nach Süden ist der Bergkamm am Teuscheneck mit mehreren Windenergieanlagen bebaut, nach Osten sind die Süd- und Westhänge des Rückens zwischen Absbachhöhe und Bärleichkopf erfasst. Die besonnten Hänge und der stark durch Sturmereignisse überprägte Bärleichkopf selbst besitzen ein hohes Potential für das Auerhuhn. Insgesamt liegt der Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) deutlich unter 30 %. Durch Sukzession, die Ausbreitung der Buche und einem Trend zu vorratsreicheren Beständen sind diese Anteile zudem als rückläufig zu betrachten. Die Habitatqualität ist daher als mittel bis schlecht (C) zu beurteilen.
<b>Zustand der Population</b>	C	Nachweise fehlen jedoch vollständig. Innerhalb der Erfassungseinheit befinden sich keine Balzplätze und nur marginale Nachweise im Berichtszeitraum. Der Zustand der Population ist daher ebenfalls als mittel bis schlecht (C) zu bewerten
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft. Zu diesen Beeinträchtigungen kommen erhöhte Stickstoffeinträge, touristische Nutzung in Sommer und Winter sowie erhöhter Prädationsdruck.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung C.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310022

14.07.2025

---

---



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310023

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310023	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA 6.1. „Moos - Hundskopf“ Kerngebiet des Vorkommen		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	15224749
<b>Kartierer</b>	Bader, Xeno			<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung			<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>		

**Beschreibung**

Die relativ isolierte Moos stellt das westlichste, noch relativ stabile Verbreitungsgebiet des Auerhuhns im Schwarzwald dar. Besondere Bedeutung für den Populationsverbund kommt dem Höhenzug in Richtung See Ebene zu. Der schmale Kamm mit kleinen Plateaus stellt die einzige Verbindungsachse nach Osten dar, gleichzeitig verläuft hier die kommunale Grenze vieler Anrainerkommunen. Die EE deckt das Vorkommen in den jeweils höheren Lagen ab.

Der ursprünglich dichte Nadelbaumbestand wurde vielerorts durch den Orkan Lothar vollständig geworfen. Die daraus entstandenen heutigen Bestände sind vielfach aus Naturverjüngung hervorgegangen und besitzen eine deutlich höhere Baumartenvielfalt mit höheren Laubbaumanteilen, drohen aber mehr als 20 Jahre später zuzuwachsen. Durch den zunehmenden Kronenschlussgrad droht ein Verlust der Strauchschicht und der Eignung der Flächen als Auerhuhnhabitat.

Die geologischen und klimatischen Bedingungen ließen insbesondere im Bereich des Höhenzuges auf einer Fläche von ca. 720 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“, „Beerstrauch-Tannenwald“, (z.T. mit Kiefer) sowie den „Preiselbeer-Fichten-Tannenwald“ erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Entsprechende nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesenen Waldbiotope existieren nicht, bzw. in nicht nennenswertem Umfang. Im Westen der EE befindet sich der Bannwald Siedigkopf.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

**Zählgröße**  
**Stadium**  
**Vorkommenstatus**

**Geschlecht**  
**Verhalten**  
**Sonstiges**

**Anzahl**

**Wert (m²,%)**

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald

**Biotopelemente**

- 201 Erdanriß/Bodenaufschluß
- 306 Überhälter
- 308 Altholz
- 309 Totholz
- 314 Stubben
- 315 Lichtung/Schneise
- 316 Strauch/Sträucher
- 318 Waldmantel
- 901 Feldrain/Wegrain
- 902 Böschung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310023

14.07.2025

**Naturraum** 153 Mittlerer Schwarzwald ( 89%)  
152 Nördlicher Talschwarzwald ( 11%)

**TK-Blatt** 7514 ( 61%)  
7515 ( 21%)  
7615 ( 18%)

**Nutzungen** 1000 Waldbau und Gehölznutzung  
1001 Waldbewirtschaftung  
1010 Niederwald  
1131 Sammeln von Pilzen  
1200 jagdliche Einrichtungen  
1201 Jagdhütte  
1700 Verkehr/Infrastruktur  
1710 Straße  
1920 Flugsport  
1921 Segelflug, Windenschlepp  
1940 Wintersport  
1941 Langlauf  
1950 verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen  
1951 Golfen  
1990 sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

Beeinträchtigungen		Grad	
104 Bestockungsänderung	3	stark	
106 Entwässerung, forstlich	2	mittel	
109 Wegebau, forstlich	1	schwach	
202 Nutzungsintensivierung	2	mittel	
510 Freizeit/Erholung	3	stark	
520 Wintersport	3	stark	
530 sonstiger Sport	3	stark	
680 Sammeln	2	mittel	
699 Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln	3	stark	
807 Immission	3	stark	
810 Sukzession	3	stark	

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	C	<p>Die im Vergleich zum übrigen VSG Nordschwarzwald insgesamt niedrigeren Geländehöhen begünstigen insbesondere auf den Lotharflächen das Aufkommen der Buche und einen Trend zu verjüngungs- und vorratsreicheren Beständen. Aufgrund von Stickstoffeinträgen gerät die Beerstrauchvegetation vielfach in Konkurrenz zu sonstiger Schlagflora.</p> <p>Der Anteil an geeigneten Habitatbedingungen ist im Bereich der Moos als gut einzuschätzen. Hier zeigt sich auch beim Monitoring für den Berichtszeitraum eine im Vergleich zu den Vorjahren positive Tendenz. Im übrigen Teil der EE fällt dieses Bild auch aufgrund der vielfältigen Besitzverhältnisse des Waldes differenzierter aus.</p> <p>Insgesamt liegt der Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) unter 30 %. Gebietsweise liegen diese Kennzahlen darüber (zwischen 30 – 40%). Diese stellenweise günstige Habitatqualität ist auf die Berücksichtigung des Auerhuhns bei der Bewirtschaftung auf der Moos (Staatswald) und einiger engagierter kommunaler Revierleitenden im Bereich der Kammlagen zurückzuführen. Die vielfach aus Sturmereignissen entstandenen Strukturen drohen jedoch auf großer Fläche zuzuwachsen und benötigen vielfach Pflegemaßnahmen, um die Habitateignung mittelfristig zu sichern.</p>
<b>Zustand der Population</b>	C	Die Anzahl balzender Hähne je 1.000 ha Waldfläche der Erfassungseinheit liegt im Mittel des

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310023

14.07.2025

Beeinträchtigungen	B	Berichtszeitraumes bei ca. 4, der Zustand der Population ist daher als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.	
Gesamtzustand	C	Beeinträchtigungen ergeben sich hier – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft.	
Bewertungsmodus		Gesamtbewertung C.	
		Bewertung	
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310024

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310024	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA 6.2. „Moos - Hundskopf“ Randgebiete des Vorkommen		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>	8	<b>Fläche (m²)</b>	2796970
<b>Kartierer</b>		<b>Bader, Xeno</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022
<b>Kartierungsmethodik</b>		<b>Detailerfassung</b>		<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung**

Die relativ isolierte Moos stellt das westlichste, noch relativ stabile Verbreitungsgebiet des Auerhuhns im Schwarzwald dar. Die iEE deckt hauptsächlich die West- und Nordhanglagen unterhalb des Mooskopfes und die unteren Lagen (ca. 800m) der östlichen Ausläufer des Siedigkopfes in Richtung Nordrach-Kolonie ab. Insbesondere im Bereich der steilen Nordhänge zwischen Mooskopf und Edelmannskopf ließen sich auf einer Fläche ca. 105 ha potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“, „Beerstrauch-Tannenwald“ sowie Preiselbeer-Fichten-Tannenwald erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert. Auf ca. 5ha ist hier der „Beerstrauch-Tannenwald W Hackershof“ nach §30a LWaldG bzw. §30 BNatSchG ausgewiesen. Zusätzlich befindet sich im Westen der EE der Bannwald Siedigkopf.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	
<b>Häufigkeit</b>	
<b>Zählgröße</b>	
<b>Stadium</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>	
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	

<b>Biotoptypen</b>	5732 Beerstrauch-Tannen-Wald
--------------------	------------------------------

<b>Biotopelemente</b>	201 Erdanriß/Bodenaufschluß
	306 Überhälter
	308 Altholz
	309 Totholz
	314 Stubben
	315 Lichtung/Schneise
	316 Strauch/Sträucher
	318 Waldmantel
	901 Feldrain/Wegrain
	902 Böschung

<b>Naturraum</b>	153 Mittlerer Schwarzwald ( 78%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 22%)

<b>TK-Blatt</b>	7514 ( 94%)
	7515 ( 2%)
	7615 ( 4%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310024

14.07.2025

<b>Nutzungen</b>	1000	Waldbau und Gehölznutzung
	1001	Waldbewirtschaftung
	1010	Niederwald
	1130	Sammeln
	1131	Sammeln von Pilzen
	1200	jagdliche Einrichtungen
	1201	Jagdhütte
	1700	Verkehr/Infrastruktur
	1710	Straße
	1920	Flugsport
	1921	Segelflug, Windenschlepp
	1940	Wintersport
	1941	Langlauf
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951	Golfen

<b>Beeinträchtigungen</b>	104	Bestockungsänderung	<b>Grad</b>	3	stark
	106	Entwässerung, forstlich		2	mittel
	109	Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		2	mittel
	510	Freizeit/Erholung		3	stark
	520	Wintersport		3	stark
	530	sonstiger Sport		3	stark
	680	Sammeln		2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
	807	Immission		3	stark
	810	Sukzession		3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Die West- und Nordhanglagen auf Buntsandstein unterhalb des Mooskopfes bieten gute Bedingungen für die Ausprägung eines Beerstrauch-Tannenwaldes. Sie sind allerdings recht steil und im jetzigen Zustand auch aufgrund der vielerorts fehlenden lichten Strukturen für das Auerhuhn ungeeignet. Die östlichen Ausläufer des Siedigkopfes wurden von Sturm Lothar fast vollständig geworfen. Exposition und Geländeneigung besitzen theoretisches Entwicklungspotential für das Auerhuhn, allerdings fehlt der Altbestand fast vollständig und die Höhenstufe liegt teilweise deutlich unter 800m. Für den Bereich liegen nur sehr sporadische Nachweise vor. Insgesamt liegt der Anteil geeigneter Habitats an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) deutlich unter 30 %. Durch Sukzession, die Ausbreitung der Buche und einem Trend zu vorratsreicheren Beständen sind diese Anteile zudem als rückläufig zu betrachten. Die Habitatqualität ist daher als mittel bis schlecht (C) zu beurteilen.
<b>Zustand der Population</b>	C	Innerhalb der Erfassungseinheit befinden sich keine Balzplätze und nur marginale Nachweise im Berichtszeitraum. Der Zustand der Population ist daher ebenfalls als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft. Zu diesen Beeinträchtigungen kommen erhöhte Stickstoffeinträge, touristische Nutzung in Sommer und Winter sowie erhöhter Prädationsdruck.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Gesamtbewertung C.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310024

14.07.2025

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310025

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A108	<b>dtsh. Name</b>	Auerhuhn
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	17415441310025	<b>wiss. Name</b>	Tetrao urogallus
<b>Erfassungseinheit Name</b>	LSA Auerhuhn im SPA 7. „Auerhuhn-relevante Flächen außerhalb VSG“		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	<b>Anzahl Teilflächen</b>		<b>Fläche (m²)</b>	
<b>Kartierer</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	31.12.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	31.12.2022		
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>			

**Beschreibung**

Die Erfassungseinheit „Auerhuhn-relevante Flächen außerhalb VSG“ erstreckt sich von der kollinen bis zur hochmontanen Höhenstufe sowie über Teile der folgenden FFH-Gebiete: "Bocksbach und obere Pfingz", "Kleinenztal und Schwarzwaldrandplatten", "Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach", "Kaltenbronner Enzhöhen", "Schwarzwald-Westrand bei Achern", "Wilder See - Hornisgrinde und Oberes Murgtal", "Nördlicher Talschwarzwald bei Oppenau", "Oberes Wolfachtal", "Freudenstädter Heckengäu", "Wiesen und Heiden an Glatt und Mühlbach", "Wälder und Wiesen um Baden-Baden", "Horber Neckarhänge", "Unteres Murgtal und Seitentäler", "Nagolder Heckengäu", "Eyach oberhalb Neuenbürg", "Kleinkinzig- und Röttenbachtal", "Würm-Nagold-Pforte", "Mittlerer Schwarzwald bei Haslach", "Schiltach und Kaltbrunner Tal", "Baar, Eschach und Südostschwarzwald", "Albtal mit Seitentälern" und "Mittlerer Schwarzwald zw. Gengenbach und Wolfach". Weiterhin sind die Bannwälder: "Klebwald", "Sägberghang", "Eiberg", "Maienberg", "Bärlochkar", "Grosse Tannen", "Siedigkopf", "Waldmoor-Torfstich", "Stürmlesloch", "Altlochkar-Rotwasser", "Wildseemoor" teilweise enthalten.

Die geologischen und klimatischen Bedingungen ließen auf etwa 35.260 ha der der Fläche potentielle natürliche Waldgesellschaften wie den „Hainsimsen-Fichten-Tannenwald“, „Beerstrauch-Tannenwald“ (z.T. mit Kiefer), „Rauschbeeren-Geißelmoos-Fichtenwald“, „Preiselbeer-Fichten-Tannenwald“ sowie den „Rauschbeeren-Bergkiefern-Moorwald“ erwarten, von denen das Auerhuhn profitiert.

Auf ca. 660 ha sind entsprechende nach §30aLValdG bzw. §30 BNatSchG. geschützte Biotope sowie Hoch-, Übergangs- und Zwischenmoore vorhanden. Innerhalb der Erfassungseinheit gab es in den letzten Jahren eine Vielzahl an auerhuhnspezifischen Habitatpflegemaßnahmen im Kommunalwald. Die Erfassungseinheit enthält laut Aktionsplan Auerhuhn ca.: 3.420 ha Vorkommensfläche, ca. 11.025 ha Wiederbesiedlungsfläche sowie ca. 210 ha Trittsteine.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie  
Häufigkeit

Zählgröße  
Stadium  
Vorkommenstatus

Geschlecht  
Verhalten  
Sonstiges

Anzahl

Wert (m²,%)

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum

<b>Biotoptypen</b>	3100 Hoch- und Übergangsmoore
	3111 Natürliches Hochmoor
	3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor
	5111 Bergkiefern-Moorwald
	5112 Waldkiefern-Moorwald
	5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald
	5720 Geißelmoos-Fichten-Wald
	5732 Beerstrauch-Tannen-Wald
	5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310025

14.07.2025

<b>Biotopelemente</b>	201	Erdanriß/Bodenaufschluß
	306	Überhälter
	308	Altholz
	314	Stubben
	315	Lichtung/Schneise
	316	Strauch/Sträucher
	318	Waldmantel
	901	Feldrain/Wegrain
	902	Böschung

**Naturraum** - -

**TK-Blatt** - -

<b>Nutzungen</b>	1000	Waldbau und Gehölznutzung
	1001	Waldbewirtschaftung
	1010	Niederwald
	1130	Sammeln
	1131	Sammeln von Pilzen
	1200	jagdliche Einrichtungen
	1201	Jagdhütte
	1700	Verkehr/Infrastruktur
	1710	Straße
	1920	Flugsport
	1921	Segelflug, Windenschlepp
	1940	Wintersport
	1941	Langlauf
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen
	1951	Golfen
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

<b>Beeinträchtigungen</b>	104	Bestockungsänderung	<b>Grad</b> 3	stark
	106	Entwässerung, forstlich	2	mittel
	109	Wegebau, forstlich	1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung	2	mittel
	510	Freizeit/Erholung	3	stark
	520	Wintersport	3	stark
	530	sonstiger Sport	3	stark
	680	Sammeln	2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln	3	stark
	807	Immission	3	stark
	810	Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	Die Anzahl balzender Hähne je 1.000 ha Waldfläche der Erfassungseinheit liegt im Mittel des Berichtszeitraumes deutlich unter 7, der Zustand der Population ist daher ebenfalls als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem Ausmaß aus der natürlichen Sukzession hin zu Tanne und Buche sowie der diesen Prozess



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Auerhuhn - 17415441310025

14.07.2025

<b>Gesamtzustand</b>	C	nutzenden und unterstützenden Forstwirtschaft. Zu diesen Beeinträchtigungen kommen erhöhte Stickstoffeinträge, touristische Nutzung in Sommer und Winter sowie erhöhter Prädationsdruck. Gesamtbewertung C.	
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung	
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310002

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A378	<b>dtsh. Name</b>	Zippammer
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310002		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippamer - Bosensteiner Eck / Brennter Schrofen		

<b>Interne Nr.</b>	2	<b>Feld Nr.</b>	A378-13	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	103219
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich			<b>1. Kartierdatum</b>	14.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>	28.06.2009
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung			<b>Beibeobachtungen</b>	3	<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung** ca. 12 ha großes Gebiet; (ehemalige) Besenginsterheide in süd- südwestlicher Lage mit angrenzenden Felschrofen, randlich Magerrasen, Aufforstungen, Äcker und Grünland

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					

<b>Zählgröße</b>	keine Angabe / unbekannt	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	0	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	28.06.2009

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					

<b>Zählgröße</b>	Revier	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	01.05.2003

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					

<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	Förschler, Marc
<b>Datum</b>	01.05.2002

<b>Biotoptypen</b>	2330 Lesesteinhaufen
	3300 Wiesen und Weiden
	3500 Saumvegetation, Dominanzbestände, Hochstauden- und Schlagfluren, Ruderalvegetation
	3643 Besenginsterweide
	3710 Acker

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310002

14.07.2025

**Biotoptypen** 5000 Wälder  
5944 Fichten-Bestand  
5945 Douglasien-Bestand

**Biotopelemente** - -

**Naturraum** 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 100%)

**TK-Blatt** 7415 ( 100%)

**Nutzungen** 400 Wiesen-Nutzung  
600 Ackerbau

<b>Beeinträchtigungen</b>	103 Aufforstung von Freiland	<b>Grad</b> 0	keine Angabe
	201 Nutzungsauffassung	0	keine Angabe
	810 Sukzession	0	keine Angabe

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	insgesamt C
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

**Anzahl Stichproben** - **mit Artfund** -

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

## Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

<b>Datum</b>				
<b>dtsh. Name</b>	Stechpalme	<b>wiss. Name</b>	Ilex	
<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>	keine Angabe / unbekannt	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> -	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Bemerkungen</b>				
<b>Datum</b>				
<b>dtsh. Name</b>	Wacholder	<b>wiss. Name</b>	Juniperus	
<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310002

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	keine Angabe / unbekannt	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> -	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<hr/>				
<b>Bemerkungen</b>	<hr/>			
<b>Datum</b>	<hr/>			
<b>dtsh. Name</b>	Vogelbeere	<b>wiss. Name</b>	Sorbus	
<hr/>				
<b>Kategorie</b>	<hr/>			
<b>Häufigkeit</b>	<hr/>			
<b>Zählgröße</b>	keine Angabe / unbekannt	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> -	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<hr/>				
<b>Bemerkungen</b>	<hr/>			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310007

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald				
<b>Art-Code</b>	A378	<b>dtsh. Name</b>	Zippammer	<b>wiss. Name</b>	Emberiza cia
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310007				
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippamer - Karlsruher Grat / Eichhaldenfirst				

<b>Interne Nr.</b>	1	<b>Feld Nr.</b>	A378-15	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	395010
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich		<b>1. Kartierdatum</b>	15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>	28.06.2009	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung		<b>Beibeobachtungen</b>	6	<b>Punktinformationen</b>		

<b>Beschreibung</b>	ca. 30 ha gr. Zippammer-LSA
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl				

<b>Zählgröße</b>	keine Angabe / unbekannt	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	0	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	28.06.2009

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl				

<b>Zählgröße</b>	Revier	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	01.05.2005

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl				

<b>Zählgröße</b>	keine Angabe / unbekannt	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten				

<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	Förschler, Marc
<b>Datum</b>	01.05.2000

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl				

<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310007

14.07.2025

<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>	Förschler, Marc		
<b>Datum</b>	01.05.1995		
<b>Biotoptypen</b>	--		
<b>Biotopelemente</b>	- -		
<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 100%)		
<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)		
<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung		
<b>Beeinträchtigungen</b>	103 Aufforstung von Freiland	<b>Grad</b> 0	keine Angabe
	201 Nutzungsauffassung	0	keine Angabe
	810 Sukzession	0	keine Angabe

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	insgesamt Kategorie C, da Zippammervorkommen erloschen
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

## Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

<b>Datum</b>			
<b>dtsh. Name</b>	Felsenbirne	<b>wiss. Name</b>	Amelanchier
<b>Kategorie</b>			
<b>Häufigkeit</b>			
<b>Zählgröße</b>	keine Angabe / unbekannt	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	
<b>Bemerkungen</b>			
<b>Datum</b>			
<b>dtsh. Name</b>	Heidekraut	<b>wiss. Name</b>	Calluna
<b>Kategorie</b>			
<b>Häufigkeit</b>			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310007

14.07.2025

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						
<hr/>						
Datum		wiss. Name				
dtsh. Name	Faulbaum		Frangula			
Kategorie						
Häufigkeit						
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						
<hr/>						
Datum		wiss. Name				
dtsh. Name	Kiefer		Pinus			
Kategorie						
Häufigkeit						
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						
<hr/>						
Datum		wiss. Name				
dtsh. Name	Trauben-Eiche		Quercus petraea			
Kategorie						
Häufigkeit						
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						
<hr/>						
Datum		wiss. Name				
dtsh. Name	Vogelbeere		Sorbus			
Kategorie						
Häufigkeit						
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Uhu - 27415441310008

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A215	<b>dtsh. Name</b> Uhu	<b>wiss. Name</b>	Bubo bubo
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310008		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Uhu Lebensstätte		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A215-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	10	<b>Fläche (m²)</b>	240391054
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung** Der Uhu kommt laut den Daten der AGW in den Teilgebieten 2, 3 und 4 vor. Aus den Teilgebieten 1, 5 und 6 liegen keine Hinweise auf Vorkommen vor.  
Die Besiedelung des Vogelschutzgebiets setzte erst ab 2012 ein. Aufgrund der Populationsdynamik in Baden-Württemberg ist eine weitere Ausbreitung in den tieferen Tallagen aber auch den höher gelegenen Bereichen sehr wahrscheinlich.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** 2110 Offene Felsbildung  
5000 Wälder

**Biotopelemente** 202 Felswand

**Naturraum** 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 90%)  
152 Nördlicher Talschwarzwald ( 10%)

**TK-Blatt** 7215 ( 0%)  
7216 ( 17%)  
7217 ( 1%)  
7315 ( 18%)  
7316 ( 16%)  
7415 ( 35%)  
7416 ( 6%)  
7515 ( 6%)  
7516 ( 1%)

**Nutzungen** 1000 Waldbau und Gehölznutzung  
1330 Gesteinsabbau



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Uhu - 27415441310008

14.07.2025

<b>Beeinträchtigungen</b>	413 Gesteinsabbau	<b>Grad</b> 2	mittel
	510 Freizeit/Erholung	2	mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Natürliche und anthropogene Felsbildungen kommen als geeignete Brutplätze in guter Habitatqualität vor
<b>Zustand der Population</b>	B	seit 2014 sind jährlich mind. 2 Reviere besetzt (Lautenfels, Brockenfels, Steinbruch Schwarzenbach)
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Störungen sind durch Freizeitaktivitäten und in aktiven Steinbrüchen durch die Abbrucharbeiten vorhanden
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und der aktuell voranschreitenden Ausbreitung wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310009

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A004	<b>dtsh. Name</b>	Zwergtaucher
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310009		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zwergtaucher EE1 - Großer und Kleiner Hohlohsee		
		<b>wiss. Name</b>	Tachybaptus ruficollis

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A004-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	8312
<b>Kartierer</b>			Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>			Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

<b>Beschreibung</b>	Großer und Kleiner Hohlohsee (Hochmoorkolke) mit großen Verlandungsbereichen		
<b>Shape Export</b>			

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl		
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	Lautäußerung, rufend
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung		
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider		
<b>Datum</b>	09.05.2017		

<b>Biotoptypen</b>	1310 Stillgewässer im Moorbereich
	3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

<b>Biotopelemente</b>	405 Schwingrasen
-----------------------	------------------

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	100 keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 1	schwach
---------------------------	-----------------------------	---------------	---------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	B	seit mind. 2012 jährlich ein Revier bekannt
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	Erholung stellt eine potentielle Gefahr dar (Entenfütterung), der Große Hohlohsee ist über einen Bohlenpfad erreichbar
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilem Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>	Experteneinschätzung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310009

14.07.2025

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360175	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	09.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider
Datum	09.05.2017

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310011

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald	<b>wiss. Name</b>	Tachybaptus ruficollis
<b>Art-Code</b>	A004	<b>dtsh. Name</b>	Zwergtaucher
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310011		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zwergtaucher EE2 - Schurmsee		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A004-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	22246
<b>Kartierer</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>			
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1		

**Beschreibung** Karsee mit Verlandungsbereichen  
**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten			
Quelle	Daten MaP-Erstellung						
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider						
Datum	11.06.2017						

**Biotoptypen**  
1381 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches  
1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches  
3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

**Biotopelemente** 405 Schwingrasen

**Naturraum** 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)

**TK-Blatt** 7315 ( 100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 500 Freizeit/Erholung/Sport **Grad** 1 schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	B	regelmäßig besetztes Revier mit Reproduktionsnachweis
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	geringe Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilem Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310011

14.07.2025

**Bewertungsmodus** Experteneinschätzung

**Anzahl Stichproben** - **mit Artfund** -

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360176	<b>Laufende Nr.</b>	2	<b>Beobachtungsdatum</b>	11.06.2017
<b>Typ</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>	1 ad + 2 juv				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider
<b>Datum</b>	11.06.2017

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310012

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald	<b>wiss. Name</b>	Tachybaptus ruficollis
<b>Art-Code</b>	A004	<b>dtsh. Name</b>	Zwergtaucher
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310012		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zwergtaucher EE3 - Ellbachsee		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A004-03	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3692
<b>Kartierer</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>			
<b>Kartierungsmethodik</b>		<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1		

<b>Beschreibung</b>	Karmulde mit offener Wasserfläche und breiten Verlandungszonen. Im Randbereich Übergang zum Schwinggrasen.
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten			
Quelle	Daten MaP-Erstellung						
Zus. Quelle	Jochen Lehmann						
Datum	22.06.2017						

<b>Biotoptypen</b>	1381	Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	1382	Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	3120	Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

<b>Biotopelemente</b>	405	Schwinggrasen
-----------------------	-----	---------------

<b>Naturraum</b>	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	-----	---

<b>TK-Blatt</b>	7515	( 100%)
-----------------	------	---------

<b>Nutzungen</b>	100	keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-----	---------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500	Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b>	1	schwach
---------------------------	-----	-------------------------	-------------	---	---------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Verlandungszonen (Schwinggrasen) in guter Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	B	regelmäßig besetztes Revier
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	geringe Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilem Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310012

14.07.2025

Bewertungsmodus                      Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben                      -                      mit Artfund                      -

Fläche außerhalb Gebiet    nein                      Erläuterung    -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360177	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	22.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann
Datum	22.06.2017

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310013

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A004	<b>dtsh. Name</b>	Zwergtaucher
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310013		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zwergtaucher EE4 - Sankenbachsee		
		<b>wiss. Name</b>	Tachybaptus ruficollis

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A004-04	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	22211
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)			<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene			<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	2

<b>Beschreibung</b>	künstlich aufgestauter, dystropher See an der Stelle eines vorhandenen natürlichen Karsees		
<b>Shape Export</b>			

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl		
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar		
<b>Stadium</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 5
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Verhalten</b>	<b>Wert (m²,%)</b> -
		<b>Sonstiges</b>	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung		
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann		
<b>Datum</b>	22.06.2017		

<b>Biotoptypen</b>	1381 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

<b>Biotopelemente</b>	405 Schwingrasen
-----------------------	------------------

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7516 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	100 keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 1	schwach
---------------------------	-----------------------------	---------------	---------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	B	regelmäßig besetztes Revier mit 1-2 Brutpaaren (in manchen Jahren bis 4 Paare gleichzeitig anwesend) und Reproduktionsnachweis
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche und Baden
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilem Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310013

14.07.2025

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360178	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	22.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	1 ad + 2 juv				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann
Datum	22.06.2017

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360179	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	22.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann
Datum	22.06.2017

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald	<b>wiss. Name</b>	Turdus torquatus
<b>Art-Code</b> A282	<b>dtsh. Name</b> Ringdrossel		
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310014		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Ringdrossel Hornisgrinde		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A282-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3259247
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	9

**Beschreibung** Moorbereiche und Feuchtheiden auf der Hornisgrinde mit Karwand des Biberkessels mit naturnahen Fichtenwäldern und Bergahorn-Mischwald sowie angrenzenden Nadelwäldern

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka  
**Datum** 18.04.2018

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka  
**Datum** 04.07.2017

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Revier	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka  
**Datum** 16.05.2017

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Revier	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 6	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	13.04.2017
<b>Biotoptypen</b>	3610 Feuchtheide 3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide 5700 Nadelwälder
<b>Biotopelemente</b>	315 Lichtung/Schneise
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
<b>TK-Blatt</b>	7315 ( 93%) 7415 ( 7%)
<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn) 1000 Waldbau und Gehölznutzung
<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport
	<b>Grad</b> 3 stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Hochwälder mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen (Feuchtheiden) in guter Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	C	2017 konnten noch 7 besetzte Reviere v.a. in den Randbereichen der Hochmoor-Hochfläche festgestellt werden, 2018 waren die Randbereiche verwaist und lediglich noch 4 Reviere beim Ochsenstall besetzt
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, besonders am Wochenende werden die Flächen der Hornisgrinde z.T. sehr früh von Wanderern und Mountainbikern frequentiert, seit Betrieb der Gastronomie starker Anstieg der Besucherzahlen
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund anhaltend zurückgehender Brutpaare wird der Erhaltungszustand mit durchschnittlich (C) eingeschätzt.
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360119	<b>Laufende Nr.</b>	1	<b>Beobachtungsdatum</b>	13.04.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
------------------	--

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	13.04.2017				

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360184	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	13.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	13.04.2017				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360185	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	13.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	13.04.2017				

## 4. Punktinformation

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

Punktinfo Nr.	27415441360186	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	13.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	13.04.2017				

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360187	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	13.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	13.04.2017				

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360188	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	16.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

Quelle Daten MaP-Erstellung  
Zus. Quelle Kartierer: Ulrich Dorka  
Datum 16.05.2017

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360189 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 16.05.2017  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung  
Zus. Quelle Kartierer: Ulrich Dorka  
Datum 16.05.2017

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360190 Laufende Nr. 8 Beobachtungsdatum 04.07.2017  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung  
Zus. Quelle Kartierer: Ulrich Dorka  
Datum 04.07.2017

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360191 Laufende Nr. 9 Beobachtungsdatum 18.04.2018  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	18.04.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald	<b>wiss. Name</b>	Turdus torquatus
<b>Art-Code</b> A282	<b>dtsh. Name</b> Ringdrossel		
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310015		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Ringdrossel Kaltenbronn		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A282-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	7735583
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	11

<b>Beschreibung</b>	Moorbereiche und Feuchtheiden auf dem Kaltenbronn mit naturnahen Fichtenwäldern sowie angrenzenden Nadelwäldern
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	23.05.2018

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	26.04.2018

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	21.04.2018

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Revier	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 8	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	10.04.2017
<b>Biotoptypen</b>	3610 Feuchtheide 3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide 5700 Nadelwälder
<b>Biotopelemente</b>	315 Lichtung/Schneise
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 97%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 3%)
<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 20%) 7316 ( 80%)
<b>Nutzungen</b>	1000 Waldbau und Gehölznutzung
<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport
	<b>Grad</b> 2 <b>mittel</b>

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Hochwälder mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen in guter Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	B	2017 noch 10 Reviere
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, besonders am Wochenende werden die Flächen von Wanderern und Mountainbikern frequentiert
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund der noch hohen Brutpaardichte wird der Erhaltungszustand mit gut (B) eingeschätzt.
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360192	<b>Laufende Nr.</b>	1	<b>Beobachtungsdatum</b>	10.04.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
<hr/>					
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	10.04.2017

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360193	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	10.04.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	10.04.2017				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360194	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	10.04.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	10.04.2017				

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360195	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	10.04.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	10.04.2017				

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360196	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	10.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	10.04.2017				

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360197	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	10.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	10.04.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360198	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	10.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	10.04.2017

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360199	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	10.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	10.04.2017

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360200	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	21.04.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	21.04.2018

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360201	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	26.04.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	26.04.2018				

## 11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360202	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	23.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	23.05.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310016

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald	<b>wiss. Name</b>	Turdus torquatus
<b>Art-Code</b>	A282	<b>dtsh. Name</b>	Ringdrossel
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310016		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Ringdrossel Lettstädter Höhe		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A282-03	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1507786
<b>Kartierer</b>			Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>			Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	3

<b>Beschreibung</b>	Karwand mit naturmahem Fichten-/Tannenwald und angrenzenden Nadelwäldern mit Sturmwurfflächen
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	18.04.2018

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Revier	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	15.04.2017

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Revier	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	06.04.2017

<b>Biotoptypen</b>	3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide
	5700 Nadelwälder

<b>Biotopelemente</b>	315 Lichtung/Schneise
-----------------------	-----------------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310016

14.07.2025

**Naturraum** 153 Mittlerer Schwarzwald ( 61%)  
152 Nördlicher Talschwarzwald ( 39%)

**TK-Blatt** 7515 ( 100%)

**Nutzungen** 1000 Waldbau und Gehölznutzung

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	C	Hochwälder (Fichten-/Tannenwälder) mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen mit niedriger Vegetation in geringer Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	C	2017 noch mind. 2 Reviere
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, besonders der Glaswaldsee wird zum Sonnenbaden und Schwimmen genutzt
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund der wenigen nachgewiesenen Brutreviere wird der Erhaltungszustand mit durchschnittlich (C) eingeschätzt.
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

**Anzahl Stichproben** - **mit Artfund** -

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360203	<b>Laufende Nr.</b>	1	<b>Beobachtungsdatum</b>	06.04.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
**Häufigkeit** aa Anzahl

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka  
**Datum** 06.04.2017

## 2. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360204	<b>Laufende Nr.</b>	2	<b>Beobachtungsdatum</b>	15.04.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310016

14.07.2025

Shape Export

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
**Häufigkeit** aa Anzahl

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka  
**Datum** 15.04.2017

## 3. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360205	<b>Laufende Nr.</b>	3	<b>Beobachtungsdatum</b>	18.04.2018
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>			0
<b>Shape Export</b>					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
**Häufigkeit** aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka  
**Datum** 18.04.2018



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310017

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald	<b>wiss. Name</b>	Turdus torquatus
<b>Art-Code</b> A282	<b>dtsh. Name</b> Ringdrossel		
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310017		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Ringdrossel Wildsee		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A282-04	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	10490382
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	3

**Beschreibung** Moorbereiche und Feuchtheiden im Bereich Wildsee mit älteren Fichtenwäldern sowie angrenzenden Nadelwäldern

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

**Häufigkeit** aa Anzahl

**Zählgröße** Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)** -

**Stadium** **Verhalten**

**Vorkommenstatus** **Sonstiges**

**Quelle** Daten MaP-Erstellung

**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka

**Datum** 23.05.2018

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

**Häufigkeit** aa Anzahl

**Zählgröße** Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)** -

**Stadium** **Verhalten**

**Vorkommenstatus** **Sonstiges**

**Quelle** Daten MaP-Erstellung

**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka

**Datum** 05.05.2018

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

**Häufigkeit** aa Anzahl

**Zählgröße** Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)** -

**Stadium** **Verhalten**

**Vorkommenstatus** **Sonstiges**

**Quelle** Daten MaP-Erstellung

**Zus. Quelle** Kartierer: Ulrich Dorka

**Datum** 02.04.2018

**Biotoptypen** 3610 Feuchtheide  
3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide  
5700 Nadelwälder

**Biotopelemente** 315 Lichtung/Schneise

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310017

14.07.2025

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)

TK-Blatt 7216 ( 93%)  
7217 ( 7%)

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 2 mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Hochwälder mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen in mittlerer Ausprägung vorhanden
Zustand der Population	C	2018 noch 1-2 Reviere
Beeinträchtigungen	B	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, besonders am Wochenende werden die Flächen von Wanderern und Mountainbikern frequentiert
Gesamtzustand	C	Aufgrund der wenigen nachgewiesenen Brutreviere wird der Erhaltungszustand mit durchschnittlich (C) eingeschätzt.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360206	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	02.04.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	02.04.2018

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360207	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	05.05.2018
---------------	----------------	--------------	---	-------------------	------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310017

14.07.2025

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
Shape Export			

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka			
Datum	05.05.2018			

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360208	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	23.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka			
Datum	23.05.2018			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310018

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A282	<b>dtsh. Name</b>	Ringdrossel
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310018		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Ringdrossel Schurmsee - Blindsee		
<b>wiss. Name</b>	Turdus torquatus		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A282-05	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3388634
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich			<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene			<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	2

**Beschreibung** Hochwälder aus Fichte und Tanne und kleinflächigen Missen sowie Karwand am Schurmsee und Moorbereichen im Bereich am Schurm- und Blindsee

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka						
<b>Datum</b>	07.05.2018						

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka						
<b>Datum</b>	15.04.2018						

<b>Biotoptypen</b>	3620	Zwergstrauch- und Ginsterheide					
	5700	Nadelwälder					

<b>Biotopelemente</b>	315	Lichtung/Schneise					
-----------------------	-----	-------------------	--	--	--	--	--

<b>Naturraum</b>	151	Gründenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)					
------------------	-----	---	--	--	--	--	--

<b>TK-Blatt</b>	7315	( 97%)					
	7316	( 2%)					
	7415	( 1%)					

<b>Nutzungen</b>	1000	Waldbau und Gehölznutzung					
------------------	------	---------------------------	--	--	--	--	--

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310018

14.07.2025

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Hochwälder mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen in mittlerer Ausprägung vorhanden
Zustand der Population	C	laut U. Dorka noch bis zu 2 Revieren in den letzten 5 Jahren
Beeinträchtigungen	A	geringe Beeinträchtigung durch Freizeitnutzung/Erholung (Wanderer/Mountainbiker)
Gesamtzustand	C	Aufgrund der geringen Revieranzahl und der schlechten Habitatqualität wird der Erhaltungszustand mit durchschnittlich (C) eingeschätzt.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360209	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	15.04.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	15.04.2018

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360210	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	07.05.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310018

14.07.2025

---

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka
<b>Datum</b>	07.05.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310019

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald	<b>wiss. Name</b>	Turdus torquatus
<b>Art-Code</b>	A282	<b>dtsch. Name</b>	Ringdrossel
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310019		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Ringdrossel Kupferberg		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A282-06	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1320419
<b>Kartierer</b>			Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>			Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	weitgehend geschlossener Hochwald v. a. aus Fichten nördlich Kupferberg
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	5700	Nadelwälder
<b>Biotopelemente</b>	315	Lichtung/Schneise
<b>Naturraum</b>	153	Mittlerer Schwarzwald ( 100%)
<b>TK-Blatt</b>	7515 ( 71%) 7615 ( 29%)	
<b>Nutzungen</b>	1000	Waldbau und Gehölznutzung
<b>Beeinträchtigungen</b>	1	Keine Beeinträchtigung erkennbar
	<b>Grad</b>	0 keine Angabe

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Hochwälder (Fichten-/Tannenwälder) mit geringem Bodenbewuchs vorhanden, Freiflächen mit niedriger Vegetation fehlen weitgehend
<b>Zustand der Population</b>	C	nach Angaben von U. Dorka bis zu 3 Revieren in den letzten 5 Jahren
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	keine Beeinträchtigungen bekannt
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund der geringen Revieranzahl und der schlechten Habitatqualität wird der Erhaltungszustand mit durchschnittlich (C) eingeschätzt.
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310019

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A072	<b>dtsh. Name</b> Wespenbussard	<b>wiss. Name</b> Pernis apivorus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310020		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Wespenbussard - Gesamtes Gebiet		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A072-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	12	<b>Fläche (m²)</b>	360165480
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>	1	<b>Punktinformationen</b>	86

**Beschreibung** Der Wespenbussard kann in allen Bereichen des Vogelschutzgebiets nachgewiesen werden. Aufgrund der vielen Beobachter ist die Dichte an Nachweisen innerhalb des Nationalparks am Höchsten.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	3
Stadium			Verhalten		
Vorkommenstatus			Sonstiges		
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	28.08.2018				
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	3
Stadium			Verhalten		
Vorkommenstatus			Sonstiges		
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	21.08.2018				
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	2
Stadium			Verhalten		
Vorkommenstatus			Sonstiges		
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	19.08.2018				
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	1
Stadium			Verhalten		
Vorkommenstatus			Sonstiges		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	17.08.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	15.08.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	11.08.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	10.08.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	08.08.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	07.08.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	06.08.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	05.08.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	02.08.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	28.07.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	14.07.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	01.07.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	30.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	29.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	26.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	22.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	21.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	18.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 4	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	15.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	12.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	11.06.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	07.06.2018			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	06.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	05.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	03.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	02.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	22.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	21.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 4	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	19.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	28.08.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	27.08.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	20.08.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	15.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	14.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	13.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	08.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	02.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	21.07.2017				



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	2
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann				
<b>Datum</b>	19.07.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	2
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	18.07.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	17.07.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	16.07.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	13.07.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	10.07.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	07.07.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	27.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	25.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	23.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	21.06.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	20.06.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	19.06.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	13.06.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	10.06.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	31.05.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	2
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	28.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	26.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	24.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	3
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	24.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überwinternd	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	23.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Sonstige					
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald					
<b>Datum</b>	22.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Sonstige					
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald					
<b>Datum</b>	21.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Sonstige					
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald					
<b>Datum</b>	17.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung					
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider					
<b>Datum</b>	16.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Sonstige					
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald					
<b>Datum</b>	15.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider
<b>Datum</b>	10.05.2017

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden 5000 Wälder
--------------------	---------------------------------------

<b>Biotopelemente</b>	112 Laichgewässer, dauerhaft 308 Altholz 315 Lichtung/Schneise
-----------------------	--

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 71%) 153 Mittlerer Schwarzwald ( 20%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 9%) 150 Schwarzwald-Randplatten ( 0%)
------------------	--

<b>TK-Blatt</b>	7116 ( 1%) 7215 ( 0%) 7216 ( 11%) 7217 ( 1%) 7315 ( 12%) 7316 ( 11%) 7415 ( 23%) 7416 ( 4%) 7514 ( 5%) 7515 ( 17%) 7516 ( 7%) 7615 ( 4%) 7616 ( 3%)
-----------------	---

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn) 1000 Waldbau und Gehölznutzung
------------------	---

<b>Beeinträchtigungen</b>	1 Keine Beeinträchtigung erkennbar	<b>Grad</b> 0	keine Angabe
---------------------------	------------------------------------	---------------	--------------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Altholzbestände und offene Bereiche sind guter Ausprägung mehr oder weniger flächendeckend vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	B	die Nachweishäufigkeit ist mit gut zu beurteilen, die Art konnte an 8 von 17 Greifvogelbeobachtungspunkten nachgewiesen werden, lediglich in weitgehend geschlossenen Waldbereichen erfolgten keine Nachweise
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	-
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund der guten Nachweishäufigkeit der Art, wird der Erhaltungszustand mit gut (B) eingeschätzt
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360033	<b>Laufende Nr.</b>	1	<b>Beobachtungsdatum</b>	10.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	9.25 schraubt sich hoch, zieht dann sehr hoch Richtung NO ab				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider						
<b>Datum</b>	10.05.2017						

## 2. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360034	<b>Laufende Nr.</b>	2	<b>Beobachtungsdatum</b>	31.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	2 Wespenbussarde etwa dort aus dem Auge verloren.				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider						
<b>Datum</b>	31.05.2017						

## 3. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360035	<b>Laufende Nr.</b>	3	<b>Beobachtungsdatum</b>	10.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	2 Wespenbussarde kreisend, dann Richtung N ab				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung					
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider					
<b>Datum</b>	10.05.2017					

## 4. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360036	<b>Laufende Nr.</b>	4	<b>Beobachtungsdatum</b>	02.08.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	2 Wsb, Männchen und Weibchen, den Südwesthang entlang kreisend, dann kurz in Baum landend (Punkt), Richtung NW ab				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	2
Stadium			Verhalten	überfliegend		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider					
Datum	02.08.2017					

## 5. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360037	<b>Laufende Nr.</b>	5	<b>Beobachtungsdatum</b>	24.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	3 Wsb sich hochschraubend, dann sehr hoch abziehend Richtung SW				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	3
Stadium			Verhalten	überfliegend		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider					
Datum	24.05.2017					

## 6. Punktinformation



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360038	<b>Laufende Nr.</b>	6	<b>Beobachtungsdatum</b>	20.06.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>	12.45 Weibchen adult, über Tal kreisend, dann Richtung S ab				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	weiblich	<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>	adult, Imago	<b>Verhalten</b>	überfliegend	<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	20.06.2017				

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	20.06.2017				

## 7. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360039	<b>Laufende Nr.</b>	7	<b>Beobachtungsdatum</b>	13.06.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>	Richtung O überfliegend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend	<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	13.06.2017				

## 8. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360040	<b>Laufende Nr.</b>	8	<b>Beobachtungsdatum</b>	23.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Shape Export kreisend, Richtung O ab

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überwinternd		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung  
Zus. Quelle Dr. Mare Haider  
Datum 23.05.2017

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360041	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	16.05.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	sich hochschraubend, Richtung NO ab				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung  
Zus. Quelle Dr. Mare Haider  
Datum 16.05.2017

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360042	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	19.07.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	kreisend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung  
Zus. Quelle Jochen Lehmann

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Datum 19.07.2017

## 11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360043	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	19.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	1
Shape Export	Überfliegend				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Jochen Lehmann					
Datum	19.07.2017					

### Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	19.07.2017					
dtsch. Name	Auerhuhn	wiss. Name	Tetrao urogallus			
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	weiblich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						

## 12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360044	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Sonstige					
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald					
Datum	15.05.2017					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360045	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	17.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	17.05.2017

## 14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360046	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	21.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	21.05.2017

## 15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360047	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	22.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	22.05.2017

## 16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360048	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	24.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	24.05.2017				

## 17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360049	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	26.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	26.05.2017				

## 18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360050	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	28.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	28.05.2017				

## 19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360051	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	28.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	28.05.2017				

## 20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360052	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	10.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	10.06.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360053	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	10.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Revierpaar				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	10.06.2017

## 22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360054	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	19.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	19.06.2017

## 23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360055	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	21.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	21.06.2017

## 24. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360056	Laufende Nr.	24	Beobachtungsdatum	23.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	23.06.2017				

## 25. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360057	Laufende Nr.	25	Beobachtungsdatum	25.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	25.06.2017				

## 26. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360058	Laufende Nr.	26	Beobachtungsdatum	27.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	27.06.2017				

## 27. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360059	Laufende Nr.	27	Beobachtungsdatum	27.06.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	27.06.2017				

## 28. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360060	Laufende Nr.	28	Beobachtungsdatum	07.07.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	07.07.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 29. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360061	Laufende Nr.	29	Beobachtungsdatum	10.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	10.07.2017

## 30. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360062	Laufende Nr.	30	Beobachtungsdatum	13.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	13.07.2017

## 31. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360063	Laufende Nr.	31	Beobachtungsdatum	16.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	16.07.2017

## 32. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360064	Laufende Nr.	32	Beobachtungsdatum	17.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	17.07.2017				

## 33. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360065	Laufende Nr.	33	Beobachtungsdatum	18.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Revierpaar				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	18.07.2017				

## 34. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360066	Laufende Nr.	34	Beobachtungsdatum	21.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Männchen mit Waben nach Süden fliegend				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Sonstige					
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald					
Datum	21.07.2017					

## 35. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360067	Laufende Nr.	35	Beobachtungsdatum	08.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Sonstige					
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald					
Datum	08.08.2017					

## 36. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360068	Laufende Nr.	36	Beobachtungsdatum	13.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Sonstige					
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald					
Datum	13.08.2017					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 37. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360069	Laufende Nr.	37	Beobachtungsdatum	13.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	13.08.2017

## 38. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360070	Laufende Nr.	38	Beobachtungsdatum	14.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	14.08.2017

## 39. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360071	Laufende Nr.	39	Beobachtungsdatum	15.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.08.2017

## 40. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360072	Laufende Nr.	40	Beobachtungsdatum	15.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.08.2017				

## 41. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360073	Laufende Nr.	41	Beobachtungsdatum	20.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	20.08.2017				

## 42. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360074	Laufende Nr.	42	Beobachtungsdatum	27.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	27.08.2017				

## 43. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360075	Laufende Nr.	43	Beobachtungsdatum	28.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	28.08.2017				

## 44. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360076	Laufende Nr.	44	Beobachtungsdatum	19.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	19.05.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 45. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360077	Laufende Nr.	45	Beobachtungsdatum	19.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	19.05.2018

## 46. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360078	Laufende Nr.	46	Beobachtungsdatum	19.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	19.05.2018

## 47. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360079	Laufende Nr.	47	Beobachtungsdatum	21.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	21.05.2018

## 48. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360080	Laufende Nr.	48	Beobachtungsdatum	22.05.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	wohl Revierpaar				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	22.05.2018				

## 49. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360081	Laufende Nr.	49	Beobachtungsdatum	22.05.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	22.05.2018				

## 50. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360082	Laufende Nr.	50	Beobachtungsdatum	02.06.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	Revierpaar				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	02.06.2018				

## 51. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360083	Laufende Nr.	51	Beobachtungsdatum	02.06.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	02.06.2018				

## 52. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360084	Laufende Nr.	52	Beobachtungsdatum	03.06.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	03.06.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 53. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360085	Laufende Nr.	53	Beobachtungsdatum	05.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	05.06.2018

## 54. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360086	Laufende Nr.	54	Beobachtungsdatum	06.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	06.06.2018

## 55. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360087	Laufende Nr.	55	Beobachtungsdatum	07.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	07.06.2018

## 56. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360088	Laufende Nr.	56	Beobachtungsdatum	11.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Revierpaar plus weiterer Vogel				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	11.06.2018				

## 57. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360089	Laufende Nr.	57	Beobachtungsdatum	12.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	12.06.2018				

## 58. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360090	Laufende Nr.	58	Beobachtungsdatum	15.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	wohl Revierpaar				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.06.2018				

## 59. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360091	Laufende Nr.	59	Beobachtungsdatum	15.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	wohl Revierpaar				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.06.2018				

## 60. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360092	Laufende Nr.	60	Beobachtungsdatum	18.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	18.06.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 61. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360093	Laufende Nr.	61	Beobachtungsdatum	18.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	18.06.2018

## 62. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360094	Laufende Nr.	62	Beobachtungsdatum	21.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	21.06.2018

## 63. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360095	Laufende Nr.	63	Beobachtungsdatum	22.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	22.06.2018

## 64. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360096	Laufende Nr.	64	Beobachtungsdatum	26.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	26.06.2018				

## 65. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360097	Laufende Nr.	65	Beobachtungsdatum	29.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	29.06.2018				

## 66. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360098	Laufende Nr.	66	Beobachtungsdatum	30.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	30.06.2018				

## 67. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360099	Laufende Nr.	67	Beobachtungsdatum	30.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	30.06.2018				

## 68. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360100	Laufende Nr.	68	Beobachtungsdatum	30.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	30.06.2018				



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 69. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360101	Laufende Nr.	69	Beobachtungsdatum	01.07.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	01.07.2018

## 70. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360102	Laufende Nr.	70	Beobachtungsdatum	14.07.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	14.07.2018

## 71. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360103	Laufende Nr.	71	Beobachtungsdatum	28.07.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	28.07.2018

## 72. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360104	Laufende Nr.	72	Beobachtungsdatum	02.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	02.08.2018				

## 73. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360105	Laufende Nr.	73	Beobachtungsdatum	05.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	mit Wabe im Schnabel				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	05.08.2018				

## 74. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360106	Laufende Nr.	74	Beobachtungsdatum	06.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	06.08.2018				

## 75. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360107	Laufende Nr.	75	Beobachtungsdatum	07.08.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	07.08.2018				

## 76. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360108	Laufende Nr.	76	Beobachtungsdatum	08.08.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	08.08.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 77. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360109	Laufende Nr.	77	Beobachtungsdatum	10.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	10.08.2018

## 78. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360110	Laufende Nr.	78	Beobachtungsdatum	11.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	11.08.2018

## 79. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360111	Laufende Nr.	79	Beobachtungsdatum	15.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.08.2018

## 80. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360112	Laufende Nr.	80	Beobachtungsdatum	15.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.08.2018				

## 81. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360113	Laufende Nr.	81	Beobachtungsdatum	17.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	17.08.2018				

## 82. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360114	Laufende Nr.	82	Beobachtungsdatum	19.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	19.08.2018				

## 83. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360115	Laufende Nr.	83	Beobachtungsdatum	19.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	19.08.2018				

## 84. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360116	Laufende Nr.	84	Beobachtungsdatum	21.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	21.08.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

## 85. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360117	Laufende Nr.	85	Beobachtungsdatum	21.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	21.08.2018

## 86. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360118	Laufende Nr.	86	Beobachtungsdatum	28.08.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	wohl Familie				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	28.08.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald	<b>wiss. Name</b>	Milvus milvus
<b>Art-Code</b>	A074	<b>dtsh. Name</b>	Rotmilan
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310021		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Rotmilan - Gesamtes Gebiet		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A074-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	12	<b>Fläche (m²)</b>	360165480
<b>Kartierer</b>		<b>Lehmann, Jochen (ILN Buhl)</b>		<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>		<b>Nachweis auf Gebietsebene</b>		<b>Beibeobachtungen</b>	2	<b>Punktinformationen</b>	78

**Beschreibung** Der Rotmilan kann in allen Bereichen des Vogelschutzgebiets nachgewiesen werden. Aufgrund der vielen Beobachter ist die Dichte an Nachweisen innerhalb des Nationalparks am Höchsten.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	24.07.2018						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	4	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	15.07.2018						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	11.07.2018						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	28.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	24.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	22.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	14.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	07.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	06.06.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	04.06.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	25.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	24.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	18.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	12.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	11.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	09.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	07.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	03.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	02.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	29.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	13.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	04.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	02.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	01.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	29.07.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann						
<b>Datum</b>	19.07.2017						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	17.07.2017						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider						
<b>Datum</b>	17.07.2017						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	12.07.2017						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	10.07.2017						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	27.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	26.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	25.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	23.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b> überfliegend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung			
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>	22.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	20.06.2017						
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl						
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider						
<b>Datum</b>	20.06.2017						
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl						
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider						
<b>Datum</b>	14.06.2017						
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl						
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	09.06.2017						
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl						
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	06.06.2017						
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl						
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	02.06.2017						

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	31.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	27.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	26.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	24.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	24.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Sonstige					
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald					
<b>Datum</b>	23.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung					
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider					
<b>Datum</b>	23.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Sonstige					
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald					
<b>Datum</b>	21.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Sonstige					
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald					
<b>Datum</b>	17.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung					
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann					
<b>Datum</b>	16.05.2017					
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	16.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	15.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haier				
<b>Datum</b>	10.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>					
<b>Datum</b>	09.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	06.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	jagend, nahrungssuchend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann				
<b>Datum</b>	30.04.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider						
<b>Datum</b>	24.04.2017						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider						
<b>Datum</b>	20.04.2017						
<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend				
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung						
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann						
<b>Datum</b>	09.04.2017						
<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden 5000 Wälder						
<b>Biotopelemente</b>	308 Altholz						
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 71%) 153 Mittlerer Schwarzwald ( 20%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 9%) 150 Schwarzwald-Randplatten ( 0%)						
<b>TK-Blatt</b>	7116 ( 1%) 7215 ( 0%) 7216 ( 11%) 7217 ( 1%) 7315 ( 12%) 7316 ( 11%) 7415 ( 23%) 7416 ( 4%) 7514 ( 5%) 7515 ( 17%) 7516 ( 7%)						

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

TK-Blatt 7615 ( 4%)  
7616 ( 3%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)  
1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Altholzbestände und offene Bereiche sind mittlerer Ausprägung lediglich im westlichen Bereich des Vogelschutzgebiets vorhanden
Zustand der Population	B	die Nachweishäufigkeit ist mit gut zu beurteilen, die Art konnte an 12 von 17 Greifvogelbeobachtungspunkten nachgewiesen werden, lediglich in weitgehend geschlossenen Waldbereichen erfolgten keine Nachweise
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	B	Aufgrund der guten Nachweishäufigkeit der Art, wird der Erhaltungszustand mit gut (B) eingeschätzt
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360010	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	14.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	kurz kreisend, dann Richtung W ab				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung  
Zus. Quelle Dr. Mare Haider  
Datum 14.06.2017

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360011	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	14.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	kreisend				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			Wert (m²,%)
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider				
Datum	14.06.2017				

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360012	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	14.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	kreisend, dann richtung SW ab				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			Wert (m²,%)
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider				
Datum	14.06.2017				

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360013	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	10.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	kreisend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			Wert (m²,%)
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider				
Datum	10.05.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360014	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	09.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	kreisend, Richtung SO ab				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider
Datum	09.05.2017

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360015	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	23.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Westhang entlang fliegend Richtung N				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider
Datum	23.05.2017

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360016	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	22.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Westhang entlang fliegend Richtung N				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>	überfliegend
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>	
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider	
<b>Datum</b>	22.06.2017	

## 8. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360017	<b>Laufende Nr.</b>	8	<b>Beobachtungsdatum</b>	09.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	kreisend				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend	<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Stephan Biebinger				
<b>Datum</b>	09.05.2017				

## 9. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360018	<b>Laufende Nr.</b>	9	<b>Beobachtungsdatum</b>	24.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	kreisend, Richtung NO ab				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend	<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider				
<b>Datum</b>	24.05.2017				

## 10. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360019	<b>Laufende Nr.</b>	10	<b>Beobachtungsdatum</b>	17.07.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	1		
<b>Shape Export</b>	Richtung N ab				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider				
Datum	17.07.2017				

## Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	17.07.2017				
dtsh. Name	Schwarzstorch		wiss. Name	Ciconia nigra	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen	Schwarzstorch Richtung N überfliegend				

## 11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360020	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	20.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	11.00 kreisend, Richtung NW ab, 11.20 Richtung S überfliegend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa      numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa      Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider				
Datum	20.06.2017				

## 12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360021	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	20.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Richtung NW ab				



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider				
Datum	20.06.2017				

## 13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360022	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	24.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	über Offenland kreisend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider				
Datum	24.05.2017				

## 14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360023	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	24.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	2 Rotmilane, gemeinsam umherfliegend, kreisend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	2
Stadium		Verhalten	überfliegend		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider				
Datum	24.04.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360024	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	20.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	über Wiesen kreisend, dann ca bei Punkt im Wald runter				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider
Datum	20.04.2017

## 16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360025	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	22.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	kreisend, nach W abfliegend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann
Datum	22.06.2017

## 17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360026	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	09.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	nahrungssuchend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	jagend, nahrungssuchend
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung		
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann		
<b>Datum</b>	09.05.2017		

## 18. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360027	<b>Laufende Nr.</b>	18	<b>Beobachtungsdatum</b>	30.04.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>	nahrungssuchend				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	jagend, nahrungssuchend	<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann				
<b>Datum</b>	30.04.2017				

## 19. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360028	<b>Laufende Nr.</b>	19	<b>Beobachtungsdatum</b>	16.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>	Überfliegend				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überfliegend	<b>Wert (m²,%)</b>	
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann				
<b>Datum</b>	16.05.2017				

## 20. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360029	<b>Laufende Nr.</b>	20	<b>Beobachtungsdatum</b>	16.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>	Überfliegend				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			Wert (m²,%)
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann				
Datum	16.05.2017				

## 21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360030	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	19.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	2 Rm kreisend, 1 geht an offenem Waldweg runter um an Pf tze zu trinken				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	2
Stadium		Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			Wert (m²,%)
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann				
Datum	19.07.2017				

## 22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360031	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	09.04.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	1
Shape Export	Überfliegend				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			Wert (m²,%)
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann				
Datum	09.04.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	09.04.2017					
dtsch. Name	Schwarzstorch		wiss. Name	Ciconia nigra		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium			Verhalten	überfliegend		
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Bemerkungen	Schwarzstorch Richtung N überfliegend					

## 23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360032	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	02.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Westhang entlang fliegend Richtung N				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider					
Datum	02.08.2017					

## 24. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360120	Laufende Nr.	24	Beobachtungsdatum	06.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	06.05.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 25. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360121	Laufende Nr.	25	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 26. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360122	Laufende Nr.	26	Beobachtungsdatum	16.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	16.05.2017

## 27. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360123	Laufende Nr.	27	Beobachtungsdatum	16.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	16.05.2017

## 28. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360124	Laufende Nr.	28	Beobachtungsdatum	17.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	17.05.2017				

## 29. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360125	Laufende Nr.	29	Beobachtungsdatum	21.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	21.05.2017				

## 30. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360126	Laufende Nr.	30	Beobachtungsdatum	23.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	23.05.2017				

## 31. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360127	Laufende Nr.	31	Beobachtungsdatum	24.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	24.05.2017				

## 32. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360128	Laufende Nr.	32	Beobachtungsdatum	26.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	26.05.2017				



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 33. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360129	Laufende Nr.	33	Beobachtungsdatum	27.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	27.05.2017				

## 34. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360130	Laufende Nr.	34	Beobachtungsdatum	31.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	31.05.2017				

## 35. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360131	Laufende Nr.	35	Beobachtungsdatum	02.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	02.06.2017

## 36. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360132	Laufende Nr.	36	Beobachtungsdatum	06.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	06.06.2017				

## 37. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360133	Laufende Nr.	37	Beobachtungsdatum	09.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	09.06.2017				

## 38. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360134	Laufende Nr.	38	Beobachtungsdatum	20.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	20.06.2017				

## 39. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360135	Laufende Nr.	39	Beobachtungsdatum	23.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	23.06.2017				

## 40. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360136	Laufende Nr.	40	Beobachtungsdatum	25.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	25.06.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 41. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360137	Laufende Nr.	41	Beobachtungsdatum	26.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	26.06.2017

## 42. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360138	Laufende Nr.	42	Beobachtungsdatum	27.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	27.06.2017

## 43. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360139	Laufende Nr.	43	Beobachtungsdatum	27.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	27.06.2017

## 44. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360140	Laufende Nr.	44	Beobachtungsdatum	10.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	10.07.2017				

## 45. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360141	Laufende Nr.	45	Beobachtungsdatum	12.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	12.07.2017				

## 46. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360142	Laufende Nr.	46	Beobachtungsdatum	17.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	17.07.2017				

## 47. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360143	Laufende Nr.	47	Beobachtungsdatum	29.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	29.07.2017				

## 48. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360144	Laufende Nr.	48	Beobachtungsdatum	01.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	01.08.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 49. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360145	Laufende Nr.	49	Beobachtungsdatum	04.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	04.08.2017

## 50. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360146	Laufende Nr.	50	Beobachtungsdatum	13.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	13.08.2017

## 51. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360147	Laufende Nr.	51	Beobachtungsdatum	29.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	29.08.2017

## 52. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360148	Laufende Nr.	52	Beobachtungsdatum	02.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	02.05.2018				

## 53. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360149	Laufende Nr.	53	Beobachtungsdatum	03.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	03.05.2018				

## 54. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360150	Laufende Nr.	54	Beobachtungsdatum	07.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	07.05.2018				

## 55. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360151	Laufende Nr.	55	Beobachtungsdatum	07.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	07.05.2018				

## 56. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360152	Laufende Nr.	56	Beobachtungsdatum	09.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	09.05.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 57. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360153	Laufende Nr.	57	Beobachtungsdatum	09.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	09.05.2018

## 58. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360154	Laufende Nr.	58	Beobachtungsdatum	11.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	11.05.2018

## 59. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360155	Laufende Nr.	59	Beobachtungsdatum	12.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	12.05.2018

## 60. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360156	Laufende Nr.	60	Beobachtungsdatum	18.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	18.05.2018				

## 61. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360157	Laufende Nr.	61	Beobachtungsdatum	18.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	18.05.2018				

## 62. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360158	Laufende Nr.	62	Beobachtungsdatum	18.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	18.05.2018				

## 63. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360159	Laufende Nr.	63	Beobachtungsdatum	24.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	24.05.2018				

## 64. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360160	Laufende Nr.	64	Beobachtungsdatum	25.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	25.05.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 65. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360161	Laufende Nr.	65	Beobachtungsdatum	04.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	04.06.2018

## 66. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360162	Laufende Nr.	66	Beobachtungsdatum	04.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	04.06.2018

## 67. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360163	Laufende Nr.	67	Beobachtungsdatum	06.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	06.06.2018

## 68. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360164	Laufende Nr.	68	Beobachtungsdatum	07.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	07.06.2018				

## 69. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360165	Laufende Nr.	69	Beobachtungsdatum	07.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	07.06.2018				

## 70. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360166	Laufende Nr.	70	Beobachtungsdatum	14.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	14.06.2018				

## 71. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360167	Laufende Nr.	71	Beobachtungsdatum	14.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	14.06.2018				

## 72. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360168	Laufende Nr.	72	Beobachtungsdatum	22.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	22.06.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## 73. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360169	Laufende Nr.	73	Beobachtungsdatum	22.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	22.06.2018

## 74. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360170	Laufende Nr.	74	Beobachtungsdatum	24.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	24.06.2018

## 75. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360171	Laufende Nr.	75	Beobachtungsdatum	28.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	28.06.2018

## 76. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360172	Laufende Nr.	76	Beobachtungsdatum	11.07.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	11.07.2018				

## 77. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360173	Laufende Nr.	77	Beobachtungsdatum	15.07.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	4	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.07.2018				

## 78. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360174	Laufende Nr.	78	Beobachtungsdatum	24.07.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			

<b>Quelle</b>	Sonstige
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald
<b>Datum</b>	24.07.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A099	<b>dtsh. Name</b> Baumfalke	<b>wiss. Name</b> Falco subbuteo	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310022		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Baumfalke - Gesamtes Gebiet		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A099-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	12	<b>Fläche (m²)</b>	360165480
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	7

<b>Beschreibung</b>	Der Baumfalke ist eine selten auftretende Art innerhalb des Vogelschutzgebiets.
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	1
Stadium			Verhalten		Wert (m²,%)	-
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle	Sonstige					
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald					
Datum	02.08.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	1
Stadium			Verhalten		Wert (m²,%)	-
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle	Sonstige					
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald					
Datum	21.07.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	1
Stadium			Verhalten		Wert (m²,%)	-
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle	Sonstige					
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald					
Datum	29.08.2017					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar		Geschlecht		Anzahl	1
Stadium			Verhalten		Wert (m²,%)	-
Vorkommenstatus			Sonstiges			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	06.08.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	30.07.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	27.06.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>	adult, Imago	<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann				
<b>Datum</b>	08.07.2016				
<b>Biotoptypen</b>	5000 Wälder				
<b>Biotopelemente</b>	308 Altholz				
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 71%) 153 Mittlerer Schwarzwald ( 20%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 9%) 150 Schwarzwald-Randplatten ( 0%)				
<b>TK-Blatt</b>	7116 ( 1%) 7215 ( 0%) 7216 ( 11%) 7217 ( 1%) 7315 ( 12%) 7316 ( 11%) 7415 ( 23%) 7416 ( 4%) 7514 ( 5%)				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

TK-Blatt 7515 ( 17%)  
7516 ( 7%)  
7615 ( 4%)  
7616 ( 3%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)  
1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Altholzbestände und offene Bereiche sind mittlerer Ausprägung lediglich im westlichen Bereich des Vogelschutzgebiets vorhanden
Zustand der Population	C	die Nachweishäufigkeit ist mittel bis schlecht zu beurteilen, die Art konnte lediglich an 2 von 17 Greifvogelbeobachtungspunkten nachgewiesen werden, auch innerhalb NP liegen aus den Jahren 2017/2018 nur 6 Beobachtungen vor
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	C	Aufgrund der schlechten Nachweishäufigkeit der Art, wird der Erhaltungszustand mit durchschnittlich (C) eingeschätzt
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360003	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	2 Baumfalken an Horst, Revier 2016				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung  
Zus. Quelle Jochen Lehmann  
Datum 08.07.2016

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360004	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	27.06.2017
---------------	----------------	--------------	---	-------------------	------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
Shape Export			

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	27.06.2017			

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360005	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	30.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	30.07.2017			

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360006	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	06.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald  
Datum 06.08.2017

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360007 Laufende Nr. 5 Beobachtungsdatum 29.08.2017  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Sonstige  
Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald  
Datum 29.08.2017

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360008 Laufende Nr. 6 Beobachtungsdatum 21.07.2018  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Sonstige  
Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald  
Datum 21.07.2018

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360009 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 02.08.2018  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			

<b>Quelle</b>	Sonstige
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald
<b>Datum</b>	02.08.2018



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wanderfalke - 27415441310023

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A103	<b>dtsh. Name</b> Wanderfalke	<b>wiss. Name</b> Falco peregrinus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310023		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Wanderfalke - Gesamtes Gebiet		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A103-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	12	<b>Fläche (m²)</b>	360165480
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Innerhalb des Vogelschutzgebiets sind insgesamt 18 Wanderfalkenstandorte bekannt, die sich über das ganze Gebiet verteilen.
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2111 Natürliche offene Felsbildung (einschließlich Felsbänder)
	2112 Anthropogen freigelegte Felsbildung (Steinbrüche, Felsanschnitte)

<b>Biotopelemente</b>	202 Felswand
-----------------------	--------------

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 71%)
	153 Mittlerer Schwarzwald ( 20%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 9%)
	150 Schwarzwald-Randplatten ( 0%)

<b>TK-Blatt</b>	7116 ( 1%)
	7215 ( 0%)
	7216 ( 11%)
	7217 ( 1%)
	7315 ( 12%)
	7316 ( 11%)
	7415 ( 23%)
	7416 ( 4%)
	7514 ( 5%)
	7515 ( 17%)
	7516 ( 7%)
	7615 ( 4%)
	7616 ( 3%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wanderfalke - 27415441310023

14.07.2025

**Nutzungen** 1000 Waldbau und Gehölznutzung  
1330 Gesteinsabbau

**Beeinträchtigungen** 413 Gesteinsabbau **Grad** 2 mittel  
532 Klettern 2 mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	geeignete Brutplätze sind in Form von natürlichen und anthropogenen Feldbildungen in guter Ausprägung über das gesamte Gebiet verteilt vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	A	von 18 bekannten Brutplätzen befinden sich 6 in Steinbrüchen, alle anderen in natürlichen Felsformationen (allerdings z.T. mit künstlichen Nisthilfen) die Standorte waren im Zeitraum 2008-20017 durchschnittlich mit 9,8 Revierpaaren pro Jahr besiedelt (Minimum 2010: 6 Revierpaare, Maximum 2011 und 2015: 12 Revierpaare)
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Störungen sind durch Freizeitaktivitäten (Klettern) und in aktiven Steinbrüchen durch die Abbrucharbeiten vorhanden
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilen Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

**Anzahl Stichproben** - **mit Artfund** -

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310024

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A004	<b>dtsh. Name</b>	Zwergtaucher
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310024		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zwergtaucher EE5 - Glaswaldsee		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A004-05	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	28953
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)			<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene			<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

<b>Beschreibung</b>	Karssee mit geringer Ufer- und Verlandungsvegetation (Nachweis durch Daten Nationalpark erbracht)		
<b>Shape Export</b>			

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl		
<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	
<b>Quelle</b>	Sonstige		
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald		
<b>Datum</b>	31.05.2018		

<b>Biotoptypen</b>	--
--------------------	----

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	153 Mittlerer Schwarzwald ( 100%)
------------------	-----------------------------------

<b>TK-Blatt</b>	7515 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1931 Schwimmen/Baden
------------------	----------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
---------------------------	-----------------------------	---------------	--------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	geringe Ufer- und Verlandungsvegetation mit wenig Versteckmöglichkeiten
<b>Zustand der Population</b>	B	regelmäßig besetztes Revier mit einem Brutpaar
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	mittlere Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche und Baden
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund regelmäßigen Nachweise wird der Erhaltungszustand trotz der geringen Habitatqualität mit gut (B) bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>	Experteneinschätzung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310024

14.07.2025

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360180	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	31.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	31.05.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310027

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A004	<b>dtsh. Name</b>	Zwergtaucher
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310027		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zwergtaucher EE6 - Buhlbachsee		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A004-06	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	19778
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)			<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene			<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

<b>Beschreibung</b>	Karssee mit durch Aufstau vom Ufer gelöstem, großem Schwingrasenbereich (Lebensstätte innerhalb Nationalpark)		
<b>Shape Export</b>			

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl		
<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	
<b>Quelle</b>	Sonstige		
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald		
<b>Datum</b>	31.05.2018		

<b>Biotoptypen</b>	1381 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

<b>Biotopelemente</b>	405 Schwingrasen
-----------------------	------------------

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	100 keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 1	schwach
---------------------------	-----------------------------	---------------	---------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	B	regelmäßig besetztes Revier mit 1-3 Brutpaaren und Reproduktionsnachweis
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilem Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310027

14.07.2025

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360181	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	31.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	31.05.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310028

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A004	<b>dtsh. Name</b>	Zwergtaucher
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310028		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zwergtaucher EE7 - Wildsee		
		<b>wiss. Name</b>	Tachybaptus ruficollis

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A004-07	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	21882
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)			<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene			<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

<b>Beschreibung</b>	Karssee mit eher gering ausgeprägten Verlandungsbereichen (Lebensstätte innerhalb Nationalpark)		
<b>Shape Export</b>			

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl		
<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>	
<b>Quelle</b>	Sonstige		
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald		
<b>Datum</b>	31.05.2018		

<b>Biotoptypen</b>	1381 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

<b>Biotoperelemente</b>	- -
-------------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	100 keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
---------------------------	-----------------------------	---------------	--------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	-
<b>Zustand der Population</b>	B	regelmäßig besetztes Revier mit 1-2 Brutpaaren und Reproduktionsnachweis
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	mittlere Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilem Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>	Experteneinschätzung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310028

14.07.2025

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360182	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	31.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	31.05.2018



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310029

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b>	A004	<b>dtsh. Name</b>	Zwergtaucher
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310029		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zwergtaucher EE8 - Huzenbacher See		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	A004-08	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	33752
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)			<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene			<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

<b>Beschreibung</b>	Karssee mit zentralem Hochmoorkolk und breiter Verlandungszone, im NO regulierbarer Auslauf (Lebensstätte innerhalb Nationalpark)
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl					
<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>	-
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>					
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>					
<b>Quelle</b>	Sonstige						
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald						
<b>Datum</b>	31.05.2018						

<b>Biotoptypen</b>	1381	Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	1382	Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

<b>Biotopelemente</b>	405	Schwingrasen
-----------------------	-----	--------------

<b>Naturraum</b>	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	-----	---

<b>TK-Blatt</b>	7416	( 100%)
-----------------	------	---------

<b>Nutzungen</b>	100	keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-----	---------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500	Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b>	1	schwach
---------------------------	-----	-------------------------	-------------	---	---------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	B	regelmäßig besetztes Revier mit 1-2 Brutpaaren und Reproduktionsnachweis
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilen Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>	Experteneinschätzung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310029

14.07.2025

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360183	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	31.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	31.05.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A233	<b>dtsh. Name</b> Wendehals	<b>wiss. Name</b> Jynx torquilla	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310030		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Wendehals - Gesamtes Gebiet		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A233-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	12	<b>Fläche (m²)</b>	360165480
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b>	09.05.2017	<b>2. Kartierdatum</b>	20.06.2018
<b>Kartierungsmethodik</b>	Stichprobenverfahren	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	49

**Beschreibung** Der Wendehals ist in den offenen Bereichen und lückigen Waldflächen im gesamten Gebiet zu finden. Schwerpunkte liegen entlang der Grinden, am Wildseemoor und einer Sturmwurffläche nördlich von Baiersbronn (Hirschlache, Münstereck und Dammerskopf).

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann (ILN Bühl)
<b>Datum</b>	20.06.2018

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann (ILN Bühl)
<b>Datum</b>	25.05.2018

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>Datum</b>	24.05.2018

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>				
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka				
<b>Datum</b>	23.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	10	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	15.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka				
<b>Datum</b>	05.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
<b>Datum</b>	02.05.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
<b>Datum</b>	27.04.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

<b>Datum</b>	19.04.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka				
<b>Datum</b>	17.04.2018				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	10	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka				
<b>Datum</b>	25.07.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka				
<b>Datum</b>	23.07.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung				
<b>Zus. Quelle</b>	Kartierer: Ulrich Dorka				
<b>Datum</b>	25.06.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	14	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	15.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung			
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider (ILN Bühl)			
<b>Datum</b>	09.05.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Frank Hohlfeld (Beibeobachtung)			
<b>Datum</b>	01.01.2015			
<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden 3550 Schlagflur 3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide 5000 Wälder			
<b>Biotopelemente</b>	307 Baumhöhle 308 Altholz 311 Schwaches stehendes Totholz			
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 71%) 153 Mittlerer Schwarzwald ( 20%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 9%) 150 Schwarzwald-Randplatten ( 0%)			
<b>TK-Blatt</b>	7116 ( 1%) 7215 ( 0%) 7216 ( 11%) 7217 ( 1%) 7315 ( 12%) 7316 ( 11%) 7415 ( 23%) 7416 ( 4%) 7514 ( 5%) 7515 ( 17%) 7516 ( 7%) 7615 ( 4%) 7616 ( 3%)			
<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn) 1000 Waldbau und Gehölznutzung			
<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 1	schwach	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	lichte Wälder in Verbindung zu offenen Bereichen in guter Ausprägung vorhanden, Defizite sind teilweise in der geringen Anzahl an Nistmöglichkeiten und der Verfilzung der Krautschicht v.a. durch Adlerfarn zu sehen
Zustand der Population	B	der Bestand wird im gesamten Vogelschutzgebiet auf mind. 30-45 Reviere geschätzt.
Beeinträchtigungen	A	geringe Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung
Gesamtzustand	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und der aktuell voranschreitenden Ausbreitung wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360226	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	01.01.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Frank Hohlfeld (Beibeobachtung)				
Datum	01.01.2015				

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360227	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.01.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
<hr/>					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Frank Hohlfeld (Beibeobachtung)
Datum	01.01.2015

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360228	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	09.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	singend, balzend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Mare Haider (ILN Bühl)				
Datum	09.05.2017				

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360229	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	27.04.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	27.04.2018				

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360230	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	27.04.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	27.04.2018				

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360231	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	02.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	02.05.2018				

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360232	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	02.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	02.05.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360233	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	25.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)
Datum	25.05.2018

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360234	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	20.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)
Datum	20.06.2018

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360243	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Büblesplon				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>
<b>Quelle</b>	Sonstige	
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald	
<b>Datum</b>	15.05.2017	

## 11. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360244	<b>Laufende Nr.</b>	11	<b>Beobachtungsdatum</b>	15.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	Buhlbacher Läger				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	15.05.2017				

## 12. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360245	<b>Laufende Nr.</b>	12	<b>Beobachtungsdatum</b>	15.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	Buhlbacher Läger				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	1	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	15.05.2017				

## 13. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360246	<b>Laufende Nr.</b>	13	<b>Beobachtungsdatum</b>	15.05.2017
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	Lotharpfad				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360247	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	Lotharpfad				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360248	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	Mittelfeldkopf				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## 16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360249	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Sandkopf Bergsattel				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360250	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Schurkopf, Weide				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360251	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Schwarzkopf Südgipfel				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360252	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Seekopf				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360253	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zollstock-Heide, Hilseneck				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360254	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zollstock-Heide, Hilseneck				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360255	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zuflucht, Schwarze Lache				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360256	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zuflucht, Schwarze Lache				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## 24. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360257	Laufende Nr.	24	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zuflucht, Schwarze Lache/ Skihang				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 25. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360258	Laufende Nr.	25	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zollstock, Ellbachläger/Hilseneck				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 26. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360259	Laufende Nr.	26	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Sandkopf Bergsattel				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2018

## 27. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360260	Laufende Nr.	27	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Plonkopf, Bergle				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 28. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360261	Laufende Nr.	28	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Plonkopf/ Büblesplon				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 29. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360262	Laufende Nr.	29	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Lotharpfad				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 30. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360263	Laufende Nr.	30	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Buhlbacher Läger				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 31. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360264	Laufende Nr.	31	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Schurkopf				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## 32. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360265	Laufende Nr.	32	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Seekopf/Ruhesteinberg				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2018

## 33. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360266	Laufende Nr.	33	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Vorfeldkopf				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2018

## 34. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360291	Laufende Nr.	34	Beobachtungsdatum	25.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	25.07.2017

## 35. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360292	Laufende Nr.	35	Beobachtungsdatum	25.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	25.07.2017				

## 36. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360293	Laufende Nr.	36	Beobachtungsdatum	25.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	25.07.2017				

## 37. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360294	Laufende Nr.	37	Beobachtungsdatum	25.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	25.07.2017				

## 38. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360295	Laufende Nr.	38	Beobachtungsdatum	25.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	25.07.2017				

## 39. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360296	Laufende Nr.	39	Beobachtungsdatum	25.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	25.07.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## 40. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360297	Laufende Nr.	40	Beobachtungsdatum	25.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	25.07.2017

## 41. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360298	Laufende Nr.	41	Beobachtungsdatum	25.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	25.07.2017

## 42. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360299	Laufende Nr.	42	Beobachtungsdatum	23.07.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	23.07.2017

## 43. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360300	Laufende Nr.	43	Beobachtungsdatum	25.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	25.06.2017				

## 44. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360301	Laufende Nr.	44	Beobachtungsdatum	17.04.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	17.04.2018				

## 45. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360302	Laufende Nr.	45	Beobachtungsdatum	19.04.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	19.04.2018				

## 46. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360303	Laufende Nr.	46	Beobachtungsdatum	05.05.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	05.05.2018				

## 47. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360304	Laufende Nr.	47	Beobachtungsdatum	05.05.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	05.05.2018				



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

## 48. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360305	Laufende Nr.	48	Beobachtungsdatum	23.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	23.05.2018

## 49. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360306	Laufende Nr.	49	Beobachtungsdatum	24.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka
Datum	24.05.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald				
<b>Art-Code</b>	A338	<b>dtsh. Name</b>	Neuntöter	<b>wiss. Name</b>	Lanius collurio
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310031				
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Neuntöter - Gesamtes Gebiet				

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A338-01	<b>Anzahl Teilflächen</b> 12	<b>Fläche (m²)</b> 360165480
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b> 13.06.2017	<b>2. Kartierdatum</b> 20.06.2018
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b> 23

**Beschreibung** Der Neuntöter ist in den offenen Grindenflächen und offenen Bereichen (Sturmwurfflächen) im gesamten Gebiet zu finden. Schwerpunkte liegen entlang der Grinden, den Wiesenflächen westlich Reichtental und einer Sturmwurffläche nördlich von Baiersbronn (Hirschlache, Münstereck und Dammerskopf).

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
**Häufigkeit** aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 4	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Jochen Lehmann (ILN Bühl)  
**Datum** 20.06.2018

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
**Häufigkeit** aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Jochen Lehmann (ILN Bühl)  
**Datum** 18.06.2018

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
**Häufigkeit** aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 3	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

**Quelle** Daten MaP-Erstellung  
**Zus. Quelle** Dr. Volker Späth (ILN Bühl)  
**Datum** 30.05.2018

**Kategorie** aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
**Häufigkeit** aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung			
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann (ILN Bühl)			
<b>Datum</b>	26.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 2	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung			
<b>Zus. Quelle</b>	Jochen Lehmann (ILN Bühl)			
<b>Datum</b>	25.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 4	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Sonstige			
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald			
<b>Datum</b>	15.05.2018			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung			
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider (ILN Bühl)			
<b>Datum</b>	17.07.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung			
<b>Zus. Quelle</b>	U. Dorka			
<b>Datum</b>	24.06.2017			
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl			
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung			
<b>Zus. Quelle</b>	Dr. Mare Haider (ILN Bühl)			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

<b>Datum</b>	13.06.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl	4	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald				
<b>Datum</b>	15.05.2017				
<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl				
<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	Anzahl	1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			
<b>Quelle</b>	Sonstige				
<b>Zus. Quelle</b>	Frank Hohlfeld (Beibeobachtung)				
<b>Datum</b>	01.01.2015				
<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden 3550 Schlagflur 3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide 5000 Wälder				
<b>Biotopelemente</b>	316 Strauch/Sträucher				
<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 71%) 153 Mittlerer Schwarzwald ( 20%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 9%) 150 Schwarzwald-Randplatten ( 0%)				
<b>TK-Blatt</b>	7116 ( 1%) 7215 ( 0%) 7216 ( 11%) 7217 ( 1%) 7315 ( 12%) 7316 ( 11%) 7415 ( 23%) 7416 ( 4%) 7514 ( 5%) 7515 ( 17%) 7516 ( 7%) 7615 ( 4%) 7616 ( 3%)				
<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn) 1000 Waldbau und Gehölznutzung				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 1 schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Gründenflächen und Sturmwurfflächen sind in guter Ausprägung vorhanden, Defizite sind teilweise in der Verfilzung der Krautschicht v.a. durch Adlerfarn zu sehen
Zustand der Population	B	der Bestand wird im gesamten Vogelschutzgebiet auf mind. 20-35 Reviere geschätzt.
Beeinträchtigungen	A	geringe Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung
Gesamtzustand	B	Aufgrund einer guten Habitatqualität und der aktuell voranschreitenden Ausbreitung wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360211 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 01.01.2015  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Frank Hohlfeld (Beibeobachtung)				
Datum	01.01.2015				

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360212 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 13.06.2017  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum

Daten MaP-Erstellung  
Dr. Mare Haider (ILN Bühl)  
13.06.2017

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360213 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 24.06.2017  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)  
Stadium Verhalten  
Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum

Daten MaP-Erstellung  
U. Dorka  
24.06.2017

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360214 Laufende Nr. 4 Beobachtungsdatum 17.07.2017  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)  
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 4 Wert (m²,%)  
Stadium Verhalten  
Vorkommenstatus Sonstiges Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum

Daten MaP-Erstellung  
Dr. Mare Haider (ILN Bühl)  
17.07.2017

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360215 Laufende Nr. 5 Beobachtungsdatum 30.05.2018  
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0  
Shape Export

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Volker Späth (ILN Bühl)				
Datum	30.05.2018				

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360216	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	30.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Volker Späth (ILN Bühl)				
Datum	30.05.2018				

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360217	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	30.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Dr. Volker Späth (ILN Bühl)				
Datum	30.05.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360218	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	25.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)
Datum	25.05.2018

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360219	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	25.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)
Datum	25.05.2018

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360220	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	26.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	----------	--------	---	-------------



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)
Datum	26.05.2018

## 11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360221	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	26.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	26.05.2018				

## 12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360222	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	18.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	18.06.2018				

## 13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360223	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	20.06.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	20.06.2018				

## 14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360224	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	20.06.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	weiblich	Anzahl	1
Stadium		Verhalten			Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	20.06.2018				

## 15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360225	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	20.06.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1
Stadium		Verhalten			Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)				
Datum	20.06.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

## 16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360235	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Schurkopf-Weide				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360236	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Schliffkopf-Muckenloch				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360237	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Sandkopf-Bergsattel				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360238	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Schwarzkopf				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360239	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Seekopf				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360240	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Schwarze Lache				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360241	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Schliffkopf-Muckenloch				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

## 23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360242	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Sandkopf				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2018				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7415441 - Neuntöter - 27415441310031**

14.07.2025

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A282	<b>dtsh. Name</b> Ringdrossel	<b>wiss. Name</b> Turdus torquatus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310032		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Ringdrossel Nationalpark		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A282-07	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	51419305
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b>	15.05.2017	<b>2. Kartierdatum</b>	15.05.2018
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	24

<b>Beschreibung</b>	Gründenbereiche entlang der Schwarzwaldhochstraße zwischen Altsteigerskopf und Alexanderschanze und angrenzenden Gebieten wie Seekopf, Pfälzerkopf, Stübleskopf und Palmloch (Lebensstätte im Nationalpark)
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3610 Feuchtheide 3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide 5700 Nadelwälder
--------------------	---

<b>Biotopэлеmente</b>	315 Lichtung/Schneise
-----------------------	-----------------------

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 92%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 8%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 88%) 7515 ( 12%)
-----------------	----------------------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
---------------------------	-----------------------------	---------------	--------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Hochwälder mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen (Feuchtheiden) in mittlerer Ausprägung vorhanden
<b>Zustand der Population</b>	C	innerhalb des NP befanden sich 2017 /2018 noch etwa 20 Reviere

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

Beeinträchtigungen	B	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, besonders am Wochenende werden die Grindenflächen z.T. sehr früh von Wanderern und Mountainbikern frequentiert
Gesamtzustand	C	Aufgrund anhaltend zurückgehender Brutpaare wird der Erhaltungszustand mit durchschnittlich (C) eingeschätzt.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

## 1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360267	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Seekopf, Rieshütte				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360268	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Buhlbachsee				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

## 3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360269	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Pfälzerkopf				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360270	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Pfälzerkopf/Stübleskopf				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360271	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Pfälzerkopf/Stübleskopf				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360272	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Riesenköpfe				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360273	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Riesenköpfe/Schlangenkirche				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360274	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Riesenköpfe/Schlangenkirche				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360275	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Rotmurgtal, Stüblesgrund				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360276	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Ruhestein, Skihang				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

## 11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360277	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Ruhestein, Skisprungschanze				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360278	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Seekopf				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360279	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Seekopf				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	-------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Sonstige
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald
Datum	15.05.2017

## 14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360280	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	Seekopf/Ruhesteinberg				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360281	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	Stübleskopf				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360282	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	Wilder See, Euting-Grab/Karwand				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360283	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Wilder See, südliche Karwand				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360284	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zollstock-Heide				

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

## 19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360285	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zollstock-Heide, Hilseneck				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360286	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Zollstock-Heide, Hilseneck				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	15.05.2017				

## 21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360287	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	15.05.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Seekopf-Gebiet				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	4	Wert (m²,%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>
<b>Quelle</b>	Sonstige
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald (BCH-Arbeit Fabian Anger)
<b>Datum</b>	15.05.2018

## 22. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360288	<b>Laufende Nr.</b>	22	<b>Beobachtungsdatum</b>	15.05.2018
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	Stübleskopf-Gebiet				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	5	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald (BCH-Arbeit Fabian Anger)				
Datum	15.05.2018				

## 23. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360289	<b>Laufende Nr.</b>	23	<b>Beobachtungsdatum</b>	15.05.2018
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	Leinkopf-Gebiet				

### Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald (BCH-Arbeit Fabian Anger)				
Datum	18.05.2018				

## 24. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27415441360290	<b>Laufende Nr.</b>	24	<b>Beobachtungsdatum</b>	15.05.2018
<b>Typ</b>	Artnachweis	<b>Beibeobachtung</b>	0		
<b>Shape Export</b>	Zollstock-Hilseneck Gebiet				



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

## Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa	Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b> 5	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		

<b>Quelle</b>	Sonstige
<b>Zus. Quelle</b>	Nationalpark Nordschwarzwald (BCH-Arbeit Fabian Anger)
<b>Datum</b>	15.05.2018

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zitronenzeisig - 27415441310033

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A362	<b>dtsh. Name</b> Zitronenzeisig	<b>wiss. Name</b> Carduelis citrinella	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310033		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Zitronenzeisig Lebensstätte		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A362-01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	19	<b>Fläche (m²)</b>	109709848
<b>Kartierer</b>	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	<b>1. Kartierdatum</b>	30.06.2018	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Der Zitronenzeisig besiedelt als (ehemalige) Charakterart der Schwarzwaldhochlagen die Bergheiden und Latschengebüsche der Grinden und Weideflächen. Die letzten Beobachtungen stammen aus den Bereichen Hornisgrinde, Ruhestein und Schliffkopf.
<b>Shape Export</b>	Die Lebensstätte wurde am 03.08.2022 um zusätzliche Bereiche, in denen Maßnahmen erfolgen sollen, vom RPK erweitert.

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3550 Schlagflur
	3610 Feuchtheide
	3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide

<b>Biotopelemente</b>	315 Lichtung/Schneise
	901 Feldrain/Wegrain

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 82%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 12%)
	153 Mittlerer Schwarzwald ( 6%)

<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 12%)
	7217 ( 1%)
	7315 ( 16%)
	7316 ( 7%)
	7415 ( 43%)
	7416 ( 2%)
	7515 ( 19%)

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zitronenzeisig - 27415441310033

14.07.2025

---

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 3	stark
---------------------------	-----------------------------	---------------	-------

---

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Vorkommen einer Sämereien bietenden Krautschicht nur fragmentarisch vorhanden. Verbuschung fortschreitend.
<b>Zustand der Population</b>	C	letzte Brutnachweis stammt aus dem Jahr 2015, seitdem lediglich wenige Einzebeobachtungen
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Beeinträchtigungen durch Freizeitaktivitäten
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund der schlechten mittelfristigen Eignungsprognose sowie dem Rückgang der Art bis zum vollständigen Erlöschen, wird der Erhaltungszustand mit schlecht – Wertstufe C bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

---

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

---

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310035

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310035		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Vogelskopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-07	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	627271
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Gründenbereiche entlang der Schwarzwaldhochstraße (Lebensstätte im Nationalpark) Geschädigtes Hochmoor stellenweise vorhanden, momentan durch starken Latschenkieferaufwuchs als Habitat für Wiesenpieper ungeeignet
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden 3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 75%) 152 Nördlicher Talschwarzwald ( 25%)
------------------	--

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport 810 Sukzession	<b>Grad</b> 2 3	mittel stark
---------------------------	---	--------------------	-----------------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

<b>Habitatqualität</b>	<b>Bewertung</b> C	<b>Bemerkung</b> Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufrwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitatevergung nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht
------------------------	--------------------	--

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310035

14.07.2025

<b>Zustand der Population</b>	C	(Kategorie C) eingestuft. Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C). Momentan wird der Vogelskopf nicht als Bruthabitat genutzt.
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.  Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor. Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

---

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

---

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310036

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310036		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Schwarze Lache		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-11	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	790148
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan von Wiesenpiepern nur als Nahrungshabitat genutzt. Die Flächen liegen innerhalb des Nationalparks
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

**Biotoperelemente** - -

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 65%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 35%)

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 15%)
	7515 ( 85%)

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

<b>Habitatqualität</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
	C	Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufruch innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitatevergung nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310036

14.07.2025

<b>Zustand der Population</b>	C	(Kategorie C) eingestuft. Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C). Momentan wird die Schwarze Lache vom Wiesenpieper nicht als Bruthabitat genutzt.
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.  Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor. Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310037

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310037		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Seekopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-06	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	605000
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung** Momentan durch starken Latschenkieferaufwuchs als Habitat für Wiesenpieper nur teilweise geeignet. Im Jahr 2023/ 2024 fanden im südlichen Teil des Seekopfs Pflegemaßnahmen statt, wodurch sich das Habitat für den Wiesenpieper verbessert hat.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

**Biotoptypen** 3300 Wiesen und Weiden  
3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

**Biotopelemente** - -

**Naturraum** 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)

**TK-Blatt** 7415 ( 100%)

**Nutzungen** 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

<b>Habitatqualität</b>	<b>Bewertung</b> C	<b>Bemerkung</b> Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitateigung nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.
------------------------	--------------------	---



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310037

14.07.2025

<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C). Momentan wird der Seekopf vom Wiesenpieper nicht als Bruthabitat genutzt.
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.  Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor. Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310038

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310038		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Altsteigerskopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-05	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1189860
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan durch starken Latschenkieferaufwuchs als Habitat für Wiesenpieper ungeeignet
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotoperelemente</b>	- -
-------------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 90%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 10%)

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitateverhältnisse nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.
<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310038

14.07.2025

Beeinträchtigungen	C	<p>Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C). Momentan wird der Altsteigerskopf vom Wiesenpieper nicht als Bruthabitat genutzt. Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.</p> <p>Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor. Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).</p>	
Gesamtzustand	C	<p>Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.</p>	
Bewertungsmodus		Bewertung	
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310039

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310039		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Hochkopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	609455
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan aufgrund von Pflegemaßnahme 2022 als Habitat für Wiesenpieper gut geeignet, Weide und Fläche mit trockener Heide sowie angrenzendem Skihang als Nahrungshabitat,
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7315 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	2	mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitateignung nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.
<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310039

14.07.2025

Beeinträchtigungen	C	<p>Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C). Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.</p> <p>Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor. Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).</p>
Gesamtzustand	C	<p>Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.</p>
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310040

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310040		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Mehlskopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-01	<b>Anzahl Teilflächen</b> 2	<b>Fläche (m²)</b> 821866
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b> 04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Momentan als Habitat für Wiesenpieper eingeschränkt geeignet, Weide sowie angrenzendem Skihang als Nahrungshabitat,
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 85%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 15%)

<b>TK-Blatt</b>	7315 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufruch innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitateignung nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310040

14.07.2025

<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C).
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.  Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.  Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310041

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310041		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Hornisgrinde Süd		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-04	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	876524
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan als Habitat für Wiesenpieper gut geeignet, Weide und Fläche mit trockener Heide und geschädigtem Hochmoor
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7315 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
------------------	------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	2	mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Im südlichen Teil der Hornisgrinde gibt größere offene Flächen, die grundsätzlich als Habitat gut geeignet wären. Die mittelfristige Habitateignung ist aufgrund von umsetzungstechnischen Möglichkeiten bei der Gehölzentnahme und Bewirtschaftung gut (Kategorie B). Insgesamt wird die Habitatqualität aufgrund der momentan vorgefundenen Vegetation noch mit gut eingestuft (Kategorie B). Gleichzeitig besteht jedoch dringender Handlungsbedarf beim Aufwuchsmanagement.
<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310041

14.07.2025

Beeinträchtigungen	C	<p>Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C). Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.</p> <p>Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.</p> <p>Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).</p>	
Gesamtzustand	C	<p>Da im südlichen Teil der Hornisgrinde eine starke Frequentierung durch erholungssuchende besteht, sind auch die dort vorhandenen Reviere stark beeinträchtigt (Kategorie C).</p> <p>Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.</p>	
Bewertungsmodus		Bewertung	
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310042

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsch. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310042		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Hornsgrinde Nord		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-03	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	372844
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan als Habitat für Wiesenpieper mäßig geeignet, Weide und Fläche mit trockener Heide
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3360 Intensivgrünland oder Grünlandansaat

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7315 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	2	mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitateverhältnisse nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.
<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310042

14.07.2025

Beeinträchtigungen	C	<p>der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C).</p> <p>Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.</p> <p>Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.</p> <p>Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).</p>
Gesamtzustand	C	<p>Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.</p>
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310043

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310043		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Zollstock-Heide		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-12	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	526449
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan als Habitat für Wiesenpieper geeignet (nach Einzelbaumentnahmen 2020/2021), Weide und Fläche mit trockener Heide.
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 0%)

<b>TK-Blatt</b>	7515 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	1	schwach

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

<b>Habitatqualität</b>	<b>Bewertung</b> C	<b>Bemerkung</b> Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitateignung nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.
------------------------	--------------------	---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310043

14.07.2025

<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C).
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.  Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.  Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021). Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.
<b>Gesamtzustand</b>	C	
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310044

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsch. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310044		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Alexanderschanze		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-13	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	939784
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan durch starken Latschenkieferaufwuchs als Habitat für Wiesenpieper ungeeignet
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotoperelemente</b>	- -
-------------------------	-----

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 56%)
	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 44%)

<b>TK-Blatt</b>	7515 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitateverhältnisse nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.
<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310044

14.07.2025

Beeinträchtigungen	C	<p>Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021).</p> <p>Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C).</p> <p>Momentan wird die Alexanderschanze vom Wiesenpieper nicht als Bruthabitat genutzt.</p> <p>Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.</p> <p>Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.</p> <p>Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).</p>
Gesamtzustand	C	<p>Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.</p>
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310045

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310045		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Großer Geißkopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-10	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	385503
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung** Die offene Grindenfläche am Großen Geißkopf bietet Wiesenpiepern aktuell noch ein geeignetes Habitat. Zur mittelfristigen Erhaltung und Habitatoptimierung müssen Maßnahmen auf das Entfernen von Latschengruppen und aufwachsenden Bäumen abzielen. Zudem sollten die Latschengruppen entlang des Schotterweges, der das Gebiet durchquert, entfernt werden, da Wiesenpieper die offenen Bereiche des Weges gerne zur Nahrungssuche nutzen. Zur Optimierung des Gebiets sollten Kleingewässer angelegt werden, da in diesem Gebiet bisher keine Wasserstellen vorhanden sind (Anger 2021).

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	2	mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

<b>Habitatqualität</b>	<b>Bewertung</b> C	<b>Bemerkung</b> Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr
------------------------	--------------------	---



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310045

14.07.2025

<b>Zustand der Population</b>	C	<p>günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitatsituation nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.</p> <p>Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021).</p> <p>Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C).</p>
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	<p>Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.</p>
<b>Gesamtzustand</b>	C	<p>Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.</p> <p>Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).</p> <p>Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.</p>
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310046

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsh. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310046		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Schliffkopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-09	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	1294336
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan als Habitat für Wiesenpieper aufgrund von Pflegemaßnahme 2022/2023 geeignet, Weide und Fläche mit trockener Heide
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 99%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 1%)

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	2	mittel

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

<b>Habitatqualität</b>	<b>Bewertung</b> C	<b>Bemerkung</b> Die Habitatqualität am Schliffkopf muss momentan als schlecht (C) eingestuft werden. Die Flächen sind zu stark zugewachsen, sodass 2021 nur noch zwei Brutpaare im Gebiet brüten (bis 2020 mind. 4 Paare). Dies spiegelt sich auch am geringen Bruterfolg wider, dieser ist erheblich geringer als auf der Hornisgrinde. Leider werden aufgrund der geringen Habitatverfügbarkeit auch die Randstreifen der B500 zur Nahrungssuche genutzt, sodass bereits Verkehrsoffer dokumentiert wurden.
------------------------	--------------------	--

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310046

14.07.2025

<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C).
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).  Auf dem Schliffkopf gibt es im Bereich der Grinden größere offene Flächen. Die oben genannten Beeinträchtigungen wirken auf dieser großen Fläche nicht vollständig abwertend. Deshalb wird die Beeinträchtigung auf dieser Fläche mit B bewertet.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung
<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b> -
<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b> -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310047

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A257	<b>dtsch. Name</b> Wiesenpieper	<b>wiss. Name</b> Anthus pratensis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310047		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Wiesenpieper - Schweinkopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> WP-08	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	385518
<b>Kartierer</b>	Anger, Fabian (UNIQUE)	<b>1. Kartierdatum</b>	04.08.2021	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Momentan als Habitat für Wiesenpieper bedingt geeignet, Weide und Fläche mit trockener Heide
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	500 Freizeit/Erholung/Sport	<b>Grad</b> 2	mittel
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Es besteht die Tendenz der zunehmenden Gehölzsukzession. Gleichzeitig ist der Krautaufwuchs innerhalb der Offenlandbereiche zu hoch und erfüllt nicht die Lebensraumansprüche des Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr günstigen Bedingungen möglich ist, kann eine mittelfristige Verbesserung der Habitateverhältnisse nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht (Kategorie C) eingestuft.
<b>Zustand der Population</b>	C	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben

## Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7415441 - Wiesenpieper - 27415441310047**

14.07.2025

---

der Art im Nordschwarzwald zu verhindern, müssen zusätzlich neue Flächen geschaffen werden, bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021).  
Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C).  
Momentan wird der Schweinkopf vom Wiesenpieper nicht als Bruthabitat genutzt.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310047

14.07.2025

Beeinträchtigungen	C	<p>Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.</p> <p>Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.</p> <p>Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).</p>	
Gesamtzustand	C	<p>Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet.</p>	
Bewertungsmodus		Bewertung	
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310048

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsh. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310048		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Katzenkopf Südhang		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-10	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	81388
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Zippamer Lebensstätte am Katzenkopf Südhang
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	C
<b>Zustand der Population</b>	C	C
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	C
<b>Gesamtzustand</b>	C	Bemerkung
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310048

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310049

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsch. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310049		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Blockhalden Melkereikopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-16	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 626080
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Blockhalden Melkereikopf
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 55%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 45%)

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	100 keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	C
<b>Zustand der Population</b>	C	C
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310049

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310050

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsch. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310050		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Blockhalden, Felsen und Sturmhänge Altsteigerskopf-Geißkopf		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-12	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	406603
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Blockhalden, Felsen und Sturmhänge Altsteigerskopf-Geißkopf
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauf Flächen und Aufschüttungen
	5800 Sukzessionswälder

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 56%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 44%)

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	100 keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310050

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310051

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsch. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310051		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Sasbachtal-Reichardshauptberg		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-05	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 3907547
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer - Sasbachtal-Reichardshauptberg
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 99%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 1%)

<b>TK-Blatt</b>	7316 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Sasbachtal-Reichardshauptberg
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310051

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310052

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsch. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310052		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Steinbrüche Wolfsbrunnen & Schwarzenbach nördlich Hinterseebach		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-11	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	273674
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Steinbrüche Wolfsbrunnen & Schwarzenbach nördlich Hinterseebach
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopolelemente</b>	- -
-------------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 67%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 33%)

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1330 Gesteinsabbau
------------------	--------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Steinbrüche Wolfsbrunnen & Schwarzenbach nördlich Hinterseebach
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310052

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310054

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsch. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310054		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Latschigfelsen & Umfeld		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-04	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 413447
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Latschigfelsen & Umfeld
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotoperelemente</b>	- -
-------------------------	-----

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 99%)
	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 1%)

<b>TK-Blatt</b>	7316 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Latschigfelsen & Umfeld
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310054

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310055

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsch. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310055		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Falkenfelsen-Brockenfelsen & Umfeld		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-09	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 500843
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Falkenfelsen-Brockenfelsen & Umfeld
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 100%)
------------------	---------------------------------------

<b>TK-Blatt</b>	7315 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Falkenfelsen-Brockenfelsen & Umfeld
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310055

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310056

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsh. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310056		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Sasbachtal-Sanberg		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-08	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	417075
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Sasbachtal-Sanberg
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7316 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Sasbachtal-Sanberg
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art  
7415441 - Zippammer - 27415441310056

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310057

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsh. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310057		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Kauersbachberg		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-06	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 396005
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Kauersbachberg
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7316 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Kauersbachberg
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310057

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310058

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsh. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310058		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Sasbachtal-Eulstein-Hornfelsen		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-07	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 141401
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Sasbachtal-Eulstein-Hornfelsen
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauf Flächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen ( 100%)
------------------	---

<b>TK-Blatt</b>	7316 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Sasbachtal-Eulstein-Hornfelsen
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310058

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310059

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsh. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310059		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Eckenfels		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-17	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 61875
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Eckenfels
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 100%)
------------------	---------------------------------------

<b>TK-Blatt</b>	7515 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte ZippammerEckenfels
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310059

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310060

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsh. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310060		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Blockwälder Hohe Schar		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-03	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 424046
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Blockwälder Hohe Schar
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 100%)
------------------	---------------------------------------

<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Blockwälder Hohe Schar
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310060

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310061

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsh. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310061		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Lautenfelsen		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-01	<b>Anzahl Teilflächen</b> 1	<b>Fläche (m²)</b> 452559
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b> 15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>	<b>Punktinformationen</b>

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer Lautenfelsen
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauf Flächen und Aufschüttungen
--------------------	---

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 100%)
------------------	---------------------------------------

<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer Lautenfelsen
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310061

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---



# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310066

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald				
<b>Art-Code</b>	A378	<b>dtsch. Name</b>	Zippammer	<b>wiss. Name</b>	Emberiza cia
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310066				
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Trockenmauern Reichental				

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	128536
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer - Trockenmauern Reichental				
<b>Shape Export</b>					

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2340 Trockenmauer
	3300 Wiesen und Weiden

<b>Biotoperelemente</b>	- -
-------------------------	-----

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 100%)
------------------	---------------------------------------

<b>TK-Blatt</b>	7216 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
------------------	-------------------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	110 Aufgabe der Nutzung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer - Trockenmauern Reichental
<b>Bewertungsmodus</b>	Bewertung	

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310066

14.07.2025

---

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310072

14.07.2025

<b>Gebiet</b>	SPA Nordschwarzwald		
<b>Art-Code</b> A378	<b>dtsh. Name</b> Zippammer	<b>wiss. Name</b> Emberiza cia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27415441310072		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Lebensstätte Zippammer - Edelfrauengrab		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> A378-14	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	16367
<b>Kartierer</b>	Dorka, Ulrich	<b>1. Kartierdatum</b>	15.04.2009	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

<b>Beschreibung</b>	Lebensstätte Zippammer - Edelfrauengrab
<b>Shape Export</b>	

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>				
<b>Häufigkeit</b>				
<b>Zählgröße</b>		<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>		
<b>Quelle</b>				
<b>Zus. Quelle</b>				
<b>Datum</b>				

<b>Biotoptypen</b>	2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbaulflächen und Aufschüttungen
--------------------	--

<b>Biotopelemente</b>	- -
-----------------------	-----

<b>Naturraum</b>	152 Nördlicher Talschwarzwald ( 100%)
------------------	---------------------------------------

<b>TK-Blatt</b>	7415 ( 100%)
-----------------	--------------

<b>Nutzungen</b>	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

<b>Beeinträchtigungen</b>	810 Sukzession	<b>Grad</b> 3	stark
---------------------------	----------------	---------------	-------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	-
<b>Zustand der Population</b>	C	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	-
<b>Gesamtzustand</b>	C	Lebensstätte Zippammer - Edelfrauengrab
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7415441 - Zippammer - 27415441310072

14.07.2025

---

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
-------------------------	------	-------------	---

---