14.07.2025

Gebiet	SPA Nordschwarzwal	d

Art-Code A207 dtsch. Name Hohltaube wiss. Name Columba oenas

Erfassungseinheit Nr. 17415441310002

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Hohltaube im SPA Nordschwarzwald

Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A207-01 118 Fläche (m²) 18725502

Kartierer

Purschke, Christoph 1. Kartierdatum 01.03.2015 2. Kartierdatum Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Gebietsebene

7315 (5%)

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)

Kategorie		numerische Anzahl (A Anzahl	rtenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Zählgröße Stadium	aa Anzahl 					
	Individu	ıum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	9	Wert (m²,%) -
			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	01.03.2	2015				
Biotoptypen	5510	Buchen-Wald basen	armer Standorte			
	5520	Buchen-Wald basen	reicher Standorte			
	5730	Tannen- oder Fichter	n-Tannen-Wald			
	5800	Sukzessionswälder				
	5920	Mischbestand aus La	aub- und Nadelbäumen			
Biotopelemente	307	Baumhöhle				
	308	Altholz				
	310	Starkes stehendes T	otholz			
	318	Waldmantel				
	901	Feldrain/Wegrain				
Naturraum	151	Grindenschwarzwald	I und Enzhöhen (39%)			
	153	Mittlerer Schwarzwal	d (31%)			
	152	Nördlicher Talschwa	rzwald (30%)			
TK-Blatt	7116	(2%)				
	7216	(20%)				

14.07.2025

Fläche außerhalb Gebie	nein	Erläuterung -			
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -			
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung			
Gesamtzustand	С	Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt aufg Einschätzung. Die derzeitige Habitatqualität der ausg mäßig eingestuft. In den buchenreichen Teilflächen n Habitatzustand tendenziell besser. Aufgrund der für of Gegebenheiten und der Landnutzungsverteilung sind die Verbesserungsmöglichkeiten jedoch beschränkt. Eine Einschätzung der Population liegt im Bereich C. B. Zu nennen ist die (meist bereits länger zurückliege (Grünland).	ewiesenen Lebe nit aktuellen Nacl die Hohltaube wid die potenziell nu Die Beeinträchti	nsstätt nweise drigen i itzbare	te wird insgesamt als en ist der naturräumlichen en Habitate und dami n im Gebiet liegen be
Beeinträchtigungen	В	Die Beeinträchtigungen im Gebiet liegen bei B. Zu nennen ist die (meist bereits liegende) Aufforstung von Nahrungsflächen (Grünland).		eits länger zurück-	
Zustand der Population	С	Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX de	es Handbuchs lie	gt im E	Bereich C.
Erhaltungszustand Habitatqualität	Bewert Bewert C	ung/Einschätzung bei Stichprobenmethode ung Bemerkung Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt aufg Einschätzung. Die derzeitige Habitatqualität der ausg mäßig eingestuft. In den buchenreichen Teilflächen n Habitatzustand tendenziell besser. Aufgrund der für o Gegebenheiten und der Landnutzungsverteilung sind die Verbesserungsmöglichkeiten jedoch beschränkt. Eine Einschätzung der Population liegt im Bereich C. B. Zu nennen ist die (meist bereits länger zurückliege (Grünland).	newiesenen Lebe nit aktuellen Nacl die Hohltaube wid die potenziell nu Die Beeinträchti	nsstätt nweise drigen i itzbare gungei	te wird insgesamt als en ist der naturräumlichen en Habitate und dami n im Gebiet liegen be
	107	Beseitigung von Altholz		2	mittel
Beeinträchtigungen		Aufforstung von Freiland Bestockungsänderung	Grad	2 2	mittel mittel
	711 1030	Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe) Hochwald			
		Weidenutzung (im weiteren Sinn)			
	400	Wiesen-Nutzung			
Nutzungen		keine Nutzung (erkennbar) Teilfläche ohne Nutzung			
	7616	(3%)			
	7615	(1%)			
	7515 7516	(24%) (28%)			
	7514 7515	(0%)			
	7415	(3%)			

7415441 - Hohltaube - 17415441310002

14.07.2025

0

0

Beibeobachtung

Beibeobachtung

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360002 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 03.06.2015

Typ Artnachweis

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

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.17415441360004Laufende Nr.3Beobachtungsdatum01.03.2015

Typ Artnachweis Beibeobachtung

Shape Export

Stadium

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

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

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.17415441360007Laufende Nr.6Beobachtungsdatum01.04.2015

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360008 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 01.04.2015

yp 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

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 1 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Zus. Quelle

Quelle

Datum 29.06.2016

14.07.2025

9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360010 Laufende Nr. 9 Beobachtungsdatum 26.05.2016

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 26.05.2016

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310003

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A217 dtsch. Name Sperlingskauz wiss. Name Glaucidium passerinum

Erfassungseinheit Nr. 17415441310003

Erfassungseinheit Name Sperlingskauz-Lebensstätte im Nationalpark

Interne Nr. Feld Nr. A217-01 Anzahl Teilflächen Fläche (m²) 77141141 Kartierer Nationalpark, (Quelle) 1. Kartierdatum 19.03.2014 2. Kartierdatum 17.06.2015

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Gebietsebene

Beschreibung

Charakteristische Habitate sind größere Nadelwaldkomplexe mit Höhlen, Bestandesrändern und Wegsäumen (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 Anzahl

Zählgröße Geschlecht Individuum, Exemplar Anzahl 118 Wert (m²,%)

Stadium Vorkommenstatus

Verhalten **Sonstiges**

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

Biotoptypen 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

Biotopelemente 307 Baumhöhle

308 Altholz 309 Totholz

310 Starkes stehendes Totholz

315 Lichtung/Schneise 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (96%)

152 Nördlicher Talschwarzwald (4%)

TK-Blatt 7315 (15%)

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

Habitatqualität Zustand der Population	Bewertung A A	Bemerkung Die Ausstattung mit Habitatbäumen ist ausreichend. Die Sperlingskauznachweise im Nationalparkgebiet weisen eine starke Konzentration in den Gipfellagen des Hohen und Mittleren Ochsenkopfs sowie des Lein- und Stübleskopfess auf, die oft bereits jahrzehntelang unbewirtschaftet waren. Auch am Wilden See, sowie in über 170-jährigen Tannenwäldern konzentrieren sich Nachweise.
Beeinträchtigungen	Α	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

Punktinto Nr.	17415441360113	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	01.05.2014
Тур	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit	bv Häufigkeit (ADEBA VI 51 - 150	R-Brutvogelkartierung)			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	38	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

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

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310004

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A217 dtsch. Name Sperlingskauz wiss. Name Glaucidium passerinum

Erfassungseinheit Nr. 17415441310004

Erfassungseinheit Name Sperlingskauz-Lebensstaette außerhalb Nationalpark

Interne Nr. Feld Nr. A217-02 Anzahl Teilflächen Fläche (m²) 270813314 61

Kartierer Hohlfeld, Dr. Frank

1. Kartierdatum Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Gebietsebene

Beschreibung

Charakteristische Habitate sind im Vogelschutzgebiet größere Nadelwaldkomplexe mit Bestandesrändern und Wegsäumen (Holzlagerplätze) mit Baumhölzern (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 Gruppenwürfe 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.

23.04.2016

2. Kartierdatum

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa

Häufigkeit

Zählgröße Geschlecht Individuum, Exemplar Anzahl 32 Wert (m²,%)

Stadium

Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

Biotoptypen 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

Biotopelemente 307 Baumhöhle

> 308 Altholz 309 Totholz

310 Starkes stehendes Totholz

315 Lichtung/Schneise 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain

Naturraum 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%)			
THE DIGHT	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			
J.	400	Wiesen-Nutzung			
		Hochwald			
	407	Beseitigung von Altholz	Grad	2	mittel
Beeinträchtigungen	107		Grau		

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	В	Mehr als die Hälfte aller Nachweise finden sich in Bruchbeständen. Diese können sehr unterschiedlich ausgestaltet sein, umfassen also angerissene Tannenalthölzer [z. B. t16/2] ebenso wie durchrissene Fichtenstangenhölzer [z. B. r3/1] oder Dauerwälder [z. B. tP]. Auch die eingestreuten baumfreien Grinden und Missen spielen als Jagdhabitat eine Rolle – so ergab sich z. B. im Umfeld von Wildseemoor und Breitlohmiss eine deutliche Häufung der Nachweise.
Zustand der Population	Α	-
Beeinträchtigungen	Α	Keine Beeinträchtigungen
Gesamtzustand	В	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 Erhatlungszusatnd wird als gut beurteilt B.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.17415441360115Laufende Nr.1Beobachtungsdatum01.10.2012

7415441 - Sperlingskauz - 17415441310004

14.07.2025

Тур Artnachweis

Shape Export

0 Beibeobachtung

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung) Kategorie

Häufigkeit

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.10.2012

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360116 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 01.05.2014

Shape Export

Artnachweis Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)

Häufigkeit 2 - 3 Ш

Zählgröße Geschlecht Anzahl 3 Individuum, Exemplar Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2014

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360117 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 01.05.2015

Artnachweis Beibeobachtung 0 Тур **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)

Häufigkeit 21 - 50

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 24 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten **Sonstiges**

Vorkommenstatus

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

Artnachweis Тур

Beibeobachtung **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)

Häufigkeit Ш 4 - 7

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 4 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2016

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310005

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A223 dtsch. Name Rauhfußkauz wiss. Name Aegolius funereus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310005

Erfassungseinheit Name Rauhfußkauz-Lebensstaette innerhalb Nationalpark

Interne Nr.-Feld Nr.A223-01Anzahl Teilflächen9Fläche (m²)77141141KartiererPurschke, Christoph1. Kartierdatum26.04.20142. Kartierdatum28.05.2015

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 17

Gebietsebene

Beschreibung Da in den bisher stark bewirtschafteten Beständen des Nordschwarzwalds kaum Habitatbäume mit Faulhöhlen

vorhanden sind, fand der Raufußkauz 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

Biotoptypen 5100 Moorwälder

5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte

5700 Nadelwälder

5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

5800 Sukzessionswälder5900 Naturferne Waldbestände

5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

Biotopelemente 307 Baumhöhle

308 Altholz 309 Totholz

310 Starkes stehendes Totholz

315 Lichtung/Schneise318 Waldmantel901 Feldrain/Wegrain

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (96%)

152 Nördlicher Talschwarzwald (4%)

TK-Blatt 7315 (15%)

7415441 - Rauhfußkauz - 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
В	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.
Α	_
В	-
В	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.
	Experteneinschätzung
-	mit Artfund -
nein	Erläuterung -
	A B B

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.17415441360096Laufende Nr.13Beobachtungsdatum22.05.2014TypArtnachweisBeibeobachtung0Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa	Anzahl						
Zählgröße Stadium	Indiv	iduum, Exemplar	Geschlecht Verhalten	Anzahl	1	Wert (m²,%)		

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

Тур **Shape Export** Artnachweis

Beibeobachtung

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

Anzahl aa

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 1

Wert (m²,%)

Stadium

Vorkommenstatus

Verhalten **Sonstiges**

Quelle

Zus. Quelle

Datum 11.06.2014

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.

Shape Export

Тур

17415441360098

Artnachweis

15

Beobachtungsdatum

11.06.2014

Beibeobachtung

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Laufende Nr.

Häufigkeit

Anzahl

Zählgröße Stadium

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 1

Wert (m²,%)

Vorkommenstatus

Verhalten

Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum

11.06.2014

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. Тур

17415441360099 Artnachweis

Laufende Nr.

16

Beobachtungsdatum Beibeobachtung

02.07.2014

0

Shape Export

Seite 16

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310005

14.07.2025

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Artnachweis

Shape Export

Beibeobachtung

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit 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

Beibeobachtung Тур Artnachweis 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Zus. Quelle

Quelle

Datum 10.04.2015

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

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

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 13.05.2015 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Тур 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Vorkommenstatus

Stadium Verhalten Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 13.05.2015

11. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360106 Laufende Nr. 23 Beobachtungsdatum 19.05.2015

Тур

Shape Export

Artnachweis Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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 19.05.2015

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.17415441360108Laufende Nr.25Beobachtungsdatum22.05.2015

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

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 Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 26.04.2014

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

dtsch. Name **Art-Code** A223 Rauhfußkauz wiss. Name Aegolius funereus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310006

Erfassungseinheit Name Rauhfußkauz-Lebensstaette außerhalb Nationalpark

Interne Nr. Feld Nr. A223-02 Anzahl Teilflächen 105 Fläche (m²) 231848972

Kartierer Hohlfeld, Dr. Frank 1. Kartierdatum

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 15

Gebietsebene

Beschreibung Da in den bisher stark bewirtschafteten Beständen des Nordschwarzwalds kaum Habitatbäume mit Faulhöhlen

vorhanden sind, findet der Raufußkauz 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

01.05.2015

2. Kartierdatum

schwanken örtlich sehr stark.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit

Zählgröße Geschlecht Individuum, Exemplar Anzahl 15 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

Biotoptypen 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

Biotopelemente 307 Baumhöhle

> 308 Altholz 309 Totholz

310 Starkes stehendes Totholz

315 Lichtung/Schneise 318 Waldmantel

901 Feldrain/Wegrain

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (74%)

153 Mittlerer Schwarzwald (19%)

152 Nördlicher Talschwarzwald (7%)

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

7215	(0%)			
7216	(13%)			
7217	(1%)			
7315	(13%)			
7316	(17%)			
7415	(12%)			
7416	(3%)			
7515	(22%)			
7516	(11%)			
7615	(4%)			
7616	(5%)			
	_			
1001	Waldbewirtschaftung			
1030	Hochwald			
107	Beseitigung von Altholz	Grad	2	mittel
			1	schwach
			1	schwach
_	7216 7217 7315 7316 7415 7416 7515 7516 7615 7616 200 400 1001 1030	7216 (13%) 7217 (1%) 7315 (13%) 7316 (17%) 7415 (12%) 7416 (3%) 7515 (22%) 7516 (11%) 7615 (4%) 7616 (5%) 200 Teilfläche ohne Nutzung 400 Wiesen-Nutzung 1001 Waldbewirtschaftung 1030 Hochwald	7216 (13%) 7217 (1%) 7315 (13%) 7316 (17%) 7415 (12%) 7416 (3%) 7515 (22%) 7516 (11%) 7615 (4%) 7616 (5%) 200 Teilfläche ohne Nutzung 400 Wiesen-Nutzung 1001 Waldbewirtschaftung 1030 Hochwald 107 Beseitigung von Altholz Beseitigung von Totholz	7216 (13%) 7217 (1%) 7315 (13%) 7316 (17%) 7415 (12%) 7416 (3%) 7515 (22%) 7516 (11%) 7615 (4%) 7616 (5%) 200 Teilfläche ohne Nutzung 400 Wiesen-Nutzung 1001 Waldbewirtschaftung 1030 Hochwald 107 Beseitigung von Altholz 108 Beseitigung von Totholz

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	В	An den Hängen im Murgtal und am Westabfall des Nordschwarzwalds zum Rheintal ist der Anteil der Buche und das Potenzial für Schwarzspechthöh-len höher. Insgesamt sind die Habitatstrukturen in puncto Höhlen- / Habitatbäume derzeit ausreich-end. Vergleichsweise viele Nachweise gelangen in Beständen, die als Tannenwälder (WET t) oder Extensivtypen eingerichtet waren. Auch beim Raufußkauz waren die Nachweise im Umfeld von Mooren und staunassen Lagen mit offenen Bereichen wie Wildseemoor, Öllachen, Breitloh-miss und Buchschollen (nahe Kniebis) gehäuft. Dies weist auf die Bedeutung von Missen (Grin-den) und Moorrandflächen als Jagdhabitat hin.
Zustand der Population	Α	-
Beeinträchtigungen	В	-
Gesamtzustand	В	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
Тур	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie

Häufigkeit Anzahl aa

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. Beobachtungsdatum 4 01.05.2015

Beibeobachtung

0

Artnachweis

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360014 Laufende Nr. 01.05.2015 5 Beobachtungsdatum

Artnachweis Beibeobachtung 0 Typ

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie 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 Beobachtungsdatum Laufende Nr. 6 01.05.2015

Artnachweis Beibeobachtung 0 Typ

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit 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

Artnachweis Тур

Beibeobachtung **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle **Datum**

01.05.2015

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360017 Laufende Nr. 01.05.2015 8 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Тур 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360019 Laufende Nr. 9 Beobachtungsdatum 20.04.2015

Typ

Shape Export

Artnachweis Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)

Stadium Vorkommenstatus

Verhalten Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 20.04.2015

10. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360020 Laufende Nr. 10 Beobachtungsdatum 21.04.2015

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

7415441 - Rauhfußkauz - 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

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,%)

7415441 - Rauhfußkauz - 17415441310006

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 10.03.2015

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.17415441360026Laufende Nr.33Beobachtungsdatum25.04.2015TypArtnachweisBeibeobachtung0

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

7415441 - Grauspecht - 17415441310007

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A234 dtsch. Name Grauspecht wiss. Name Picus canus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310007

Erfassungseinheit Name Grauspecht-Lebensstätte innerhalb Nationalpark Nordschwarzwald

Interne Nr. - Feld Nr. A232-01 Anzahl Teilflächen 2 Fläche (m²) 729959

Kartierer Nationalpark, (Quelle) 1. Kartierdatum 01.05.2016

KartierungsmethodikNachweis aufBeibeobachtungenPunktinformationen5

Gebietsebene

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

2. Kartierdatum

findet.

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

/orkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 12.04.2015

Biotoptypen 3510 Saumvegetation mittlerer Standorte

3640 Magerrasen bodensaurer Standorte

5410 Schlucht- Blockhalden- oder Hangschuttwald frischer bis feuchter Standorte

5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

Biotopelemente 301 Streuobst

302 Weidbäume (z.B. Weidbuchen)

307 Baumhöhle 308 Altholz

310 Starkes stehendes Totholz312 Starkes liegendes Totholz

318 Waldmantel901 Feldrain/Wegrain

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7415 (100%)

Nutzungen 200 Teilfläche ohne Nutzung

7415441 - Grauspecht - 17415441310007

14.07.2025

mittel

schwach

schwach

Nutzungen 414	l einschürige Mahd im Somme	(Einmähder)
---------------	-----------------------------	-------------

500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

1030 Hochwald

Beeinträchtigungen 107 Beseitigung von Altholz

Grad 2 108 Beseitigung von Totholz 1 210 Mulchen 1

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

Habitatqualität С 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.

Zustand der Population Α 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.

Beibeobachtung

Erkennbare Beeinträchtigungen sind gering. Die Baumartenverteilung ist durch die Förderung der Beeinträchtigungen R

Nadelbäume (Fichte) in der Vergangenheit ungünstig.

Gesamtzustand В Gesamtbeurteilung: B Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben mit Artfund

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360027 Laufende Nr. Beobachtungsdatum 08.03.2014 8

Typ Artnachweis

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium

Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 08.03.2014

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360028 Laufende Nr. 9 Beobachtungsdatum 12.04.2014 Beibeobachtung 0

Тур Artnachweis

Shape Export

7415441 - Grauspecht - 17415441310007

14.07.2025

Fundpunkt	(Häufigkeit, S	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

yp 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,%)

StadiumVerhaltenVorkommenstatusSonstiges

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

7415441 - Grauspecht - 17415441310007

14.07.2025

5. Punktinformation

 Punktinfo Nr.
 17415441360031
 Laufende Nr.
 12
 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,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 14.04.2015

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A234 dtsch. Name Grauspecht wiss. Name Picus canus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310008

Erfassungseinheit Name Grauspecht-Lebensstätte außerhalb Nationalpark Nordschwarzwald

Interne Nr.-Feld Nr.A232-02Anzahl Teilflächen90Fläche (m²)9039212KartiererNationalpark, (Quelle)1. Kartierdatum01.03.20152. Kartierdatum18.04.2016

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 10

Gebietsebene

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 Offen-landflächen. Im TG 3 liegen Teilfläche westlich der Schwarzwaldhochstraße (B 500). Im TG 5 sind Nachweise auf Flächen um den Kniebis konzen-triert, 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,%) -

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 7
Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.03.2015

Biotoptypen 3610 Feuchtheide

3640 Magerrasen bodensaurer Standorte

5410 Schlucht- Blockhalden- oder Hangschuttwald frischer bis feuchter Standorte

5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund			
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung			
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung: C			
Beeinträchtigungen	В	Erkennbare Beeinträchtigungen sind gering.			
ustand der Population	С	werden. Eine Einschätzung der Population nach Anhang IX des Handbuc Revier/300 ha).	hs lie	gt kna	pp im Bereich C (<
Habitatqualität	С	Es sind kleinräumig gute Habitate mit Laubbäumen vorhanden. wenig geeignet. Insgesamt kann aufgrund der allenfalls randlich Strukturen sowie dem geringen Offenlandanteil von einem mäßig werden.	und k	leinräu	ımig günstigen
-lahitataualität	Bewert		2100+	aile iot	dae Hahitat indoob
Erhaltungszustand		ung/Einschätzung bei Stichprobenmethode			
		Mulchen		1	schwach
Beeinträchtigungen		Beseitigung von Altholz Beseitigung von Totholz	3rad	2 1	mittel schwach
Reginträchtigungen	107	Receitigung von Altholz	2rad	2	mittel
		Hochwald			
		Weidenutzung (im weiteren Sinn)			
tut∠ungen		einschürige Mahd im Sommer (Einmähder)			
lutzungen	200	Teilfläche ohne Nutzung			
	7616	(4%)			
	7615	(2%)			
	7516	(9%)			
	7515	(32%)			
	7415 7416	(4%) (4%)			
	7316	(8%)			
	7315	(10%)			
	7216	(20%)			
ΓK-Blatt	7116	(6%)			
	150	Schwarzwald-Randplatten (0%)			
		Mittlerer Schwarzwald (22%)			
		Grindenschwarzwald und Enzhöhen (35%)			
Naturraum	152	Nördlicher Talschwarzwald (43%)			
	901	Feldrain/Wegrain			
	318	Waldmantel			
	312	Starkes liegendes Totholz			
	310	Starkes stehendes Totholz			
		Totholz			
		Altholz			
		Weidbäume (z.B. Weidbuchen) Baumhöhle			
		Weldbadine (2.B. Weldbachen)			

Erläuterung -

Fläche außerhalb Gebiet nein

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

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

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

Stadium Vorkommenstatus Verhalten Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 20.04.2015

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.17415441360035Laufende Nr.4Beobachtungsdatum01.03.2015TypArtnachweisBeibeobachtung0

Typ 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.17415441360036Laufende Nr.5Beobachtungsdatum01.03.2015

Typ Artnachweis

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

Vorkommenstatus S

Verhalten Sonstiges Beibeobachtung

0

Quelle

Zus. Quelle

Datum 01.03.2015

6. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360037 Laufende Nr. 6 Beobachtungsdatum 21.04.2015

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

0 Тур Artnachweis Beibeobachtung **Shape Export** Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle) Kategorie 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 7. Punktinformation Punktinfo Nr. 17415441360038 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 21.04.2015 Artnachweis Beibeobachtung 0 **Shape Export** Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle) Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Häufigkeit aa Anzahl Zählgröße Geschlecht Anzahl 1 Individuum, Exemplar Wert (m²,%) **Stadium** Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Zus. Quelle Datum 21.04.2015

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

17415441360039

Artnachweis

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.

Shape Export

Тур

Kategorie Häufigkeit	aa nume aa Anza	•	enkataster Baden-Württemberg)			
Zählgröße Stadium	Individuum,	Exemplar	Geschlecht Verhalten	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						

Laufende Nr.

13

Beobachtungsdatum

Beibeobachtung

18.04.2016

0

7415441 - Grauspecht - 17415441310008

14.07.2025

0

Beibeobachtung

Zus. Quelle

Datum 18.04.2016

9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360040 Laufende Nr. 14 Beobachtungsdatum 17.03.2016

Artnachweis Тур

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie 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

Laufende Nr. Punktinfo Nr. 17415441360041 15 Beobachtungsdatum 31.03.2016

Тур Artnachweis Beibeobachtung

Shape Export

Quelle

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa

Häufigkeit Anzahl

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

Stadium Verhalten Sonstiges

Vorkommenstatus

Zus. Quelle Datum 31.03.2016

Seite 40

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A236 dtsch. Name Schwarzspecht wiss. Name Dryocopus martius

Erfassungseinheit Nr. 17415441310009

Erfassungseinheit Name Schwarzspecht-Lebensstätte innerhalb Nationalpark Nordschwarzwald

Interne Nr.-Feld Nr.A236-01Anzahl Teilflächen9Fläche (m²)77141141KartiererNationalpark, (Quelle)1. Kartierdatum03.03.20142. Kartierdatum29.04.2015

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 38

Gebietsebene

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)

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 29.04.2015

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 22 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 03.03.2014

Biotoptypen 5400 Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder

5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

5800 Sukzessionswälder

5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

5940 Nadelbaum-Bestand

Biotopelemente 306 Überhälter

307 Baumhöhle308 Altholz309 Totholz

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	_			
	1030	Hochwald			
Beeinträchtigungen	107	Beseitigung von Altholz	Grad	1	schwach
	108	Beseitigung von Totholz		1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	В	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
Zustand der Population	В	Die Population ist augenscheinlich flächendeckend und in einer ausreichenden Mindestdichte (ca. 2 Reviere / 1.000 ha) vertreten.
Beeinträchtigungen	В	-
Gesamtzustand	В	Gesamtbewertung: B
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.17415441360042Laufende Nr.58Beobachtungsdatum04.04.2014TypArtnachweisBeibeobachtung0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Stadium

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Verhalten

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

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Fundpunkt	(Häufigkeit, S	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

Beibeobachtung

Typ Artnachweis

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

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,%)

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.04.2014

15. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360056 Laufende Nr. 07.04.2014 77 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Тур 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 07.04.2014

16. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360057 Laufende Nr. 78 Beobachtungsdatum 07.04.2014

Typ

Shape Export

Artnachweis Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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

Тур Artnachweis Beibeobachtung

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Artnachweis Beibeobachtung 0 **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 16.04.2014

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,%)

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 08.04.2015 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Тур 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Vorkommenstatus

Verhalten Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 08.04.2015

24. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360065 Laufende Nr. 88 Beobachtungsdatum 08.04.2015

Тур

Shape Export

Artnachweis Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

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,%)

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 14.04.2015

31. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360072 Laufende Nr. 15.04.2015 96 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Тур

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Vorkommenstatus

Stadium Verhalten Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 15.04.2015

32. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360073 Laufende Nr. 98 Beobachtungsdatum 16.04.2015

Typ

Shape Export

Artnachweis Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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

Тур Artnachweis Beibeobachtung

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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. Beobachtungsdatum 102 24.04.2015

Artnachweis Beibeobachtung 0 **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 24.04.2015

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,%)

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310009

14.07.2025

Stadium Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 29.04.2015

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310010

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A236 dtsch. Name Schwarzspecht wiss. Name Dryocopus martius

Erfassungseinheit Nr. 17415441310010

Erfassungseinheit Name Schwarzspecht-Lebensstätte außerhalb Nationalpark Nordschwarzwald

Interne Nr.-Feld Nr.A236-02Anzahl Teilflächen126Fläche (m²)274539389KartiererPurschke, Christoph1. Kartierdatum08.03.20142. Kartierdatum29.06.2016

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 3

Gebietsebene

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)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 22 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 29.06.2016

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 62 Wert (m²,%) -

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 9 Wert (m²,%) - Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Zus. Quelle

Quelle

Datum 08.03.2014

Biotoptypen 5400 Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder

5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310010

14.07.2025

O Sukzessionswälder O Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen O Nadelbaum-Bestand G Überhälter F Baumhöhle B Altholz F Totholz O Starkes stehendes Totholz Stubben Lichtung/Schneise Waldmantel Feldrain/Wegrain Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) Mittlerer Schwarzwald (26%) Nördlicher Talschwarzwald (10%) Schwarzwald-Randplatten (0%)			
0 Nadelbaum-Bestand 6 Überhälter 7 Baumhöhle 8 Altholz 9 Totholz 0 Starkes stehendes Totholz 4 Stubben 5 Lichtung/Schneise 8 Waldmantel 1 Feldrain/Wegrain 1 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) 3 Mittlerer Schwarzwald (26%) 2 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
7 Baumhöhle 8 Altholz 9 Totholz 0 Starkes stehendes Totholz 4 Stubben 5 Lichtung/Schneise 8 Waldmantel 1 Feldrain/Wegrain 1 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) 3 Mittlerer Schwarzwald (26%) 2 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
7 Baumhöhle 8 Altholz 9 Totholz 0 Starkes stehendes Totholz 4 Stubben 5 Lichtung/Schneise 8 Waldmantel 1 Feldrain/Wegrain 1 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) 3 Mittlerer Schwarzwald (26%) 2 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
8 Altholz 9 Totholz 0 Starkes stehendes Totholz 4 Stubben 5 Lichtung/Schneise 8 Waldmantel 1 Feldrain/Wegrain 1 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) 3 Mittlerer Schwarzwald (26%) 2 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
9 Totholz 0 Starkes stehendes Totholz 4 Stubben 5 Lichtung/Schneise 8 Waldmantel 1 Feldrain/Wegrain 1 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) 3 Mittlerer Schwarzwald (26%) 2 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
O Starkes stehendes Totholz Stubben Lichtung/Schneise Waldmantel Feldrain/Wegrain Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) Mittlerer Schwarzwald (26%) Nördlicher Talschwarzwald (10%) Schwarzwald-Randplatten (0%)			
4 Stubben 5 Lichtung/Schneise 8 Waldmantel 1 Feldrain/Wegrain 1 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) 3 Mittlerer Schwarzwald (26%) 2 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
Lichtung/Schneise Waldmantel Feldrain/Wegrain Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) Mittlerer Schwarzwald (26%) Nördlicher Talschwarzwald (10%) Schwarzwald-Randplatten (0%)			
8 Waldmantel 1 Feldrain/Wegrain 1 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) 3 Mittlerer Schwarzwald (26%) 2 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
1 Feldrain/Wegrain 1 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (64%) 3 Mittlerer Schwarzwald (26%) 2 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
3 Mittlerer Schwarzwald (26%)2 Nördlicher Talschwarzwald (10%)0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
3 Mittlerer Schwarzwald (26%)2 Nördlicher Talschwarzwald (10%)0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
Nördlicher Talschwarzwald (10%) Schwarzwald-Randplatten (0%)			
0 Schwarzwald-Randplatten (0%)			
6 (2%)			
5 (0%)			
6 (14%)			
. ,			
,			
,			
6 (4%)			
0 Teilfläche ohne Nutzung			
0 Wiesen-Nutzung			
•			
0 Hochwald			
7 Beseitigung von Altholz	Grad	l 1	schwach
8 Beseitigung von Totholz		1	schwach
2 Nutzungsintensivierung		1	schwach
	6 (11%) 6 (14%) 6 (14%) 6 (10%) 6 (3%) 4 (7%) 6 (21%) 6 (9%) 6 (5%) 6 (4%) 7 Beseitigung von Altholz 8 Beseitigung von Totholz	6 (11%) 6 (14%) 6 (14%) 6 (10%) 6 (3%) 4 (7%) 6 (21%) 6 (9%) 6 (5%) 6 (4%) O Teilfläche ohne Nutzung O Wiesen-Nutzung O Wiesen-Nutzung O Waldbewirtschaftung O Hochwald O Beseitigung von Altholz O Beseitigung von Totholz	6 (11%) 6 (14%) 6 (14%) 6 (10%) 6 (3%) 4 (7%) 6 (21%) 6 (9%) 6 (5%) 6 (4%) 7 Beseitigung von Altholz 8 Beseitigung von Totholz 1 1

7415441 - Schwarzspecht - 17415441310010

14.07.2025

0

2 Reviere / 1.000 ha) vertreten.

Beeinträchtigungen

_

GesamtzustandBGesamtbewertung: BBewertungsmodusExperteneinschätzung

В

Anzahl Stichproben - mit Artfund

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360119 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 01.04.2014

Typ Artnachweis

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)

Häufigkeit IV 8 - 20

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 9 Wert (m²,%)

Stadium

Vorkommenstatus

Verhalten

Sonstiges

Beibeobachtung

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

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

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310011

14.07.2025

5

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A241 dtsch. Name Dreizehenspecht wiss. Name Picoides tridactylus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310011

Erfassungseinheit Name Dreizehenspecht-Lebensstätte innerhalb Nationalpark Nordschwarzwald

Interne Nr. - Feld Nr. A241-01 Anzahl Teilflächen 39 Fläche (m²) 24539594

KartiererNationalpark, (Quelle)1. Kartierdatum01.05.20152. KartierdatumKartierungsmethodikNachweis aufBeibeobachtungenPunktinformationen

Gebietsebene

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

Biotoptypen 5100 Moorwälder

5440 Fichten-Blockwald5700 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

Biotopelemente 306 Überhälter

307 Baumhöhle308 Altholz309 Totholz

310 Starkes stehendes Totholz311 Schwaches stehendes Totholz312 Starkes liegendes Totholz

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (99%)

152 Nördlicher Talschwarzwald (1%)

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	С	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	В	Es gibt 2 oder mehr Brutpaare .
Beeinträchtigungen	В	Nur wenige Bereiche mit Beeinträchtigung (Käferbekämpfung).
Gesamtzustand	В	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.17415441360081Laufende Nr.9Beobachtungsdatum01.05.2015TypArtnachweisBeibeobachtung0Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit		numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Anzahl					
Zählgröße Stadium	Individuum, E	xemplar	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%)		

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310011

Sonstiges

14.07.2025

Vorkommenstatus

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

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

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

Гур 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,%)

StadiumVerhaltenVorkommenstatusSonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.06.2015

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A241 dtsch. Name Dreizehenspecht wiss. Name Picoides tridactylus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310012

Erfassungseinheit Name Dreizehenspecht-Lebensstätte außerhalb Nationalpark Nordschwarzwald

Interne Nr. Feld Nr. A241-02 Anzahl Teilflächen Fläche (m²) 24654138 55

Kartierer Purschke, Christoph 1. Kartierdatum 01.05.2015 2. Kartierdatum

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 10

Gebietsebene

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)

Kategorie	aa	numerische Anzahl	(Artenkataster Baden-Württember	a)
Nategorie	aa	Humensone Anzam	(Alternataster Daueri-Wurtterribe	ı

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Wert (m²,%) Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 10

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

Biotoptypen 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

Biotopelemente 306 Überhälter

> 307 Baumhöhle 308 Altholz 309 Totholz

310 Starkes stehendes Totholz 311 Schwaches stehendes Totholz 312 Starkes liegendes Totholz

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (90%)

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

Naturraum	152	Nördlicher Talschwarzwald (7%)		
	153	Mittlerer Schwarzwald (3%)		
TK-Blatt	7216	(27%)		
	7315	(28%)		
	7316	(33%)		
	7415	(6%)		
	7416	(1%)		
	7515	(6%)		
Nutzungen	100	keine Nutzung (erkennbar)		
	200	Teilfläche ohne Nutzung		
	1001	Waldbewirtschaftung		
	1030	Hochwald		
Beeinträchtigungen	100	Forstwirtschaft/Gehölznutzung Gra	d 1	schwach
	107	Beseitigung von Altholz	1	schwach
	108	Beseitigung von Totholz	1	schwach
Erhaltungszustand	108	5 5		
	Bewert	rung Bemerkung		
Habitatqualität	С	Der Dreizehenspecht ist ganzjährig im Gebiet und legt Höhlen mit r Diese sind meist in Fichte. Im Nordschwarzwald bilden ungenutzte Fichtenbestände in den höheren Lagen die ganzjährige Lebensstätt Die Lebensstätte des Dreizehenspechts ist von einem hohen Fichte und Absterbeprozessen (waldökologische Zusammenbruchsphase gekennzeichnet. Letztere sind nur begrenzt vorhanden. Die Aktions liegt zwischen 100 und 240 ha. Auf Grund der Schutzgebiete (Bannwälder, Waldrefugien) sind in b Waldbestände für waldökologische Prozesse vorhanden, die auch o	oder nu e. nanteil, und Gru räume	ir extensiv genutzte, , viel stehendem Toti uppen in Optimalpha (Habitat-flächengröß em Umfang

gering. Die Habitatqualität wird als durchschnittlich (C) bewertet.

Zustand der Population B

Der Zustand der Population ist mit mehr als zwei Revieren (5-6) hoch (It. Handbuch hervorragend), wurde allerdings auf die sehr große Fläche des VSG bezogen mit B bewertet. Die Abnahme in den letzten Jahren wurde hierbei berücksichtigt.

Beeinträchtigungen C

letzten Jahren wurde hierbei berücksichtigt.

Durch die konsequente Bekämpfung von Borkenkäfern auf dem größten Teil der Lebensstätte ist die Beeinträchtigung stark, C. Teilflächen sind besser zu bewerten (Waldrefugien, Bannwälder).

Gesamtzustand C

Gesamtbewertung: C

Bewertungsmodus

Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben

mit Artfund

Fläche außerhalb Gebiet nein

Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.17415441360086Laufende Nr.1Beobachtungsdatum01.04.2015TypArtnachweisBeibeobachtung0

Shape Export

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

Beibeobachtung

0

'yp Artnachweis

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

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360089 Laufende Nr. 4 Beobachtungsdatum 19.05.2015

Artnachweis Beibeobachtung Typ

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie 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. Beobachtungsdatum 17415441360090 Laufende Nr. 5 01.05.2012

Beibeobachtung 0 Typ Artnachweis

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

aa

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Häufigkeit 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

Artnachweis Beibeobachtung Тур

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360092 Laufende Nr. 01.05.2015 7 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Тур 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Vorkommenstatus

Verhalten Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 01.05.2015

8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17415441360093 Laufende Nr. 8 Beobachtungsdatum 18.05.2015

Typ

Shape Export

Artnachweis Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

7415441 - Dreizehenspecht - 17415441310012

14.07.2025

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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

Beibeobachtung Тур Artnachweis

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 07.09.2014

7415441 - Auerhuhn - 17415441310013

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310013

Erfassungseinheit Name 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

"Sichere" Nachweise fehlen jedoch im Berichtszeitraum vollständig.

Beschreibung

Die sehr kleine Erfassungseinheit bildet das nördlichste und vom Rest des VSGs Nordschwarzwald durch den Käppele-Pass und das Albtal 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.

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

Stadium

Quelle

Vorkommenstatus

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Verhalten

Sonstiges

Zus. Quelle						
Datum	31.12	.2020				
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Arte	enkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl	,			
Zählgröße	Individ	duum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m ² ,%) -
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	31.12	.2019				
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Arte	enkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individ	duum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%) -
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	31.12	.2018				
Distantinon						
Biotoptypen						
Biotopelemente	20 ⁻	1 Erdanriß/Bodenaufsch	luß			
		6 Überhälter				
		8 Altholz				
		9 Totholz				
	314	4 Stubben				
	31	5 Lichtung/Schneise				
	310	6 Strauch/Sträucher				
	318	8 Waldmantel				
	90	1 Feldrain/Wegrain				
	902	2 Böschung				
Naturraum	15	1 Grindenschwarzwald u	ınd Enzhöhen (100%)			
TK-Blatt	744	6 (35%)				
i K-Diatt		6 (65%)				
Nutzungen		0 Waldbau und Gehölzn	utzung			
		1 Waldbewirtschaftung				
		0 Niederwald				
		0 Sammeln				
		1 Sammeln von Pilzen				
		0 jagdliche Einrichtunger	า			
		1 Jagdhütte				
		0 Verkehr/Infrastruktur				
		0 Straße				
		0 Flugsport	onn			
	192	 Segelflug, Windenschl 	<u>ehh</u>			

7415441 - Auerhuhn - 17415441310013

					14.07.2025
Nutzungen	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

Habitatqualität	Bewertung C	Bemerkung 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.
		Anteil geeigneter Habitate an der Waldfläche (LUBW 2014: S. 259) bei unter 30 %.
Zustand der Population	С	Sichere Nachweise aus dem Wildtiermonitoring fehlen im Berichtszeitraum. Balzplätze sind keine bekannt.
Beeinträchtigungen	В	Ein gewisses Maß an Wandertourismus als Beeinträchtigung ist gegeben.
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

7415441 - Auerhuhn - 17415441310014

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310014

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn im SPA Nordschwarzwald 1.2 "Hohe Wanne – Mauzenberg" Randgebiete des Vorkommens

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 1
 Fläche (m²)
 644693

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.01.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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

Quelle Zus. Quelle

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numer	ische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzah	I					
Zählgröße	Individuum, E	xemplar	Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2022						
Kategorie	aa numer	ische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzah	I					
Zählgröße	Individuum, E	xemplar	Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2021						
Kategorie	aa numer	ische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzah	I					
Zählgröße	Individuum, E	xemplar	Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				

Datum	31.12.2020					
Kategorie	aa		nkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa ——	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar Geschlecht			Anzahl	0	Wert (m ² ,%) -
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	31.12	2.2019				
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Indiv	iduum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%) -
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle	-					
Zus. Quelle						
Datum	31.12	2.2018				
Biotoptypen						
Biotopelemente	20	01 Erdanriß/Bodenaufschl	nit.			
Biotopeicinente		06 Überhälter	als			
		08 Altholz				
		09 Totholz				
		14 Stubben				
	31	15 Lichtung/Schneise				
		16 Strauch/Sträucher				
	31	18 Waldmantel				
	90	01 Feldrain/Wegrain				
	90	02 Böschung				
Naturraum	15	51 Grindenschwarzwald ui	nd Enzhöhen (100%)			
TK-Blatt	711	16 (100%)				
Nutzungen	100	00 Waldbau und Gehölznu	utzung			
.		01 Waldbewirtschaftung	3			
		10 Niederwald				
	113	30 Sammeln				
	113	31 Sammeln von Pilzen				
	120	00 jagdliche Einrichtungen	ı			
	120	01 Jagdhütte				
	170	00 Verkehr/Infrastruktur				
	171	10 Straße				
		20 Flugsport				
		21 Segelflug, Windenschle	ерр			
		Wintersport				
	194	11 Langlauf				

7415441 - Auerhuhn - 17415441310014

14.07.2025

Nutzungen	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

Habitatqualität	Bewertung C	Bemerkung 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.
Zustand der Population	С	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.
Beeinträchtigungen	В	Ein gewisses Maß an Wandertourismus als Beeinträchtigung ist vorhanden.
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung C .
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

7415441 - Auerhuhn - 17415441310015

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310015

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn SPA 2.1 "Kaltenbronn – Schramberg" Kerngebiet des Vorkommen

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 6
 Fläche (m²)
 45129257

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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 Waldbiotope 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 Waldbiotope ausgewiesen, deren flächenmäßiger Schwerpunkt erwartungsgemäß auf den Hoch-, Übergangs- und Zwischenmooren, bzw. Moor-, und Moorrandwäldern liegt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Verhalten Verh	Häufigkeit	aa Anzahl			
Cuelle Zus. Quelle Datum 31.12.2020 Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl Zählgröße Stadium Guelle Zus. Quelle Datum 31.12.2019 Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl Geschlecht Verhalten Vorkommenstatus Guelle Zus. Quelle Datum 31.12.2019 Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Jählgröße Stadium Vorkommenstatus Geschlecht Anzahl 283 Wert (m², % Vorkommenstatus Geschlecht Verhalten Vorkommenstatus Geschlecht Verhalten Vorkommenstatus Geschlecht Anzahl 283 Wert (m², % Vorkommenstatus Geschlecht Verhalten Vorkommenstatus Geschlecht Anzahl 283 Wert (m², % Vorkommenstatus Geschlecht Anzahl 283 Wert (m², % Vorkommenstatus Geschlecht Verhalten Vorkommenstatus Geschlecht Vorkommenstatus Anzahl 283 Wert (m², % Vorkommenstatus Geschlecht Vorkommenstatus Geschlecht Anzahl 283 Wert (m², % Vorkommenstatus Geschlecht Vorkommenstatus Geschlecht Vorkommenstatus Geschlecht Vorkommenstatus Geschlecht Vorkommenstatus Geschlecht Vorkommenstatus Anzahl 283 Wert (m², % Wert (m², % Wert (m², % Geschlecht Vorkommenstatus Geschlecht	=	Individuum, Exemplar		Anzahl	30 Wert (m²,%) -
Quelle Zis. Quelle Datum 31.12.2020					
Zus. Quelle	Vorkommenstatus		Sonstiges		
Mategorie					
Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württernberg) aa Anzahl Zählgröße Stadium Verkommenstatus Quelle Datum 31.12.2019 Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württernberg) aa Nazahl Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württernberg) aa Anzahl Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württernberg) aa Anzahl Kategorie läder and Anzahl Kategorie an numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württernberg) aa Anzahl Kategorie an numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württernberg) an Anzahl 283 Wert (m², ½ Stadium Verhalten Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum 31.12.2018 Biotoptypen 31.11 Natürliches Hochmoor 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald 5720 Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald Biotopelemente 201 Erdanrift/Bodenaufschluß 306 Überhälter 308 Altholz 309 Totholz 314 Stubben 315 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Boschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)					
Maurigkeit aa Anzah Individuum, Exemplar Geschlecht Verhalten V	Datum	31.12.2020			
Individuum, Exemplar Geschlecht Verhalten Sonstiges	Kategorie	aa numerische Anzahl (Arte	enkataster Baden-Württemberg)		
Stadium Verhalten Sonstiges Quelle Zus. Quelle Datum 31.12.2019 Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl Zählgröße Stadium Verhalten Sonstiges Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 283 Wert (m²,% Verhalten Sonstiges) Quelle Zus. Quelle Datum 31.12.2018 Biotoptypen 3111 Natürliches Hochmoor 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald 5720 Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald 5736 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald 5736 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald 5736 Sizubbeer 308 Altholz 309 Totholz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Häufigkeit	aa Anzahl			
Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Zus. Quelle Datum 31.12.2019 Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Häufigkeit aa Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Verhalten Vorkommenstatus Verhalten Quelle Sonstiges Zus. Quelle Jahren Schlecht Verhalten Biotoptypen 3111 Ausschberen-Fichten-Moorrandwald 5720 Fize Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Ferd Strauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald 5735 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 (2%) TK-Blatt 7216	Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	201 Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum 31.12.2019	Stadium		Verhalten		
Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) 152 152 152 152 153	Vorkommenstatus		Sonstiges		
Datum 31.12.2019 Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl Zählgröße Stadium Verhalten Verhalten Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum 31.12.2018 Biotoptypen 3111 Natürliches Hochmoor 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald 5720 Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Quelle				
Kategorie	Zus. Quelle				
Häufigkeit aa Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Verhalten Verhalten Verhalten Ouelle Sonstiges Quelle June 1 Zus. Quelle Anzahl Datum 31.12.2018 Biotoptypen 3111 Nauschbeeren-Fichten-Moorrandwald 5720 Rauschbeeren-Fichten-Wald 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 Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Datum	31.12.2019			
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum 31.12.2018 Biotoptypen 3111 Natürliches Hochmoor 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald 5720 Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald 5736 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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) TK-Blatt 7216 (52%)	Kategorie	aa numerische Anzahl (Arte	enkataster Baden-Württemberg)		
Verhalten Verhalten Sonstiges	Häufigkeit	aa Anzahl			
Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Zus. Quelle Datum 31.12.2018 Biotoptypen 3111 Natürliches Hochmoor 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 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	283 Wert (m²,%) -
Quelle Datum 31.12.2018 Biotoptypen 3111 Natürliches Hochmoor 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 Totolz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Stadium		Verhalten		
Zus. Quelle Datum 31.12.2018 Biotoptypen 3111 Natürliches Hochmoor 5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald 5720 Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5732 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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Vorkommenstatus		Sonstiges		
Datum 31.12.2018	Quelle				
Biotoptypen 3111 Natürliches Hochmoor 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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Zus. Quelle				
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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Datum	31.12.2018			
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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) TK-Blatt 7216 (52%)	Riotontynen	3111 Natürliches Hochmoor			
5720 Geißelmoos-Fichten-Wald 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald	Diotoptypo				
5732 Beerstrauch-Tannen-Wald 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald					
Biotopelemente 201 Erdanríß/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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) TK-Blatt 7216 (52%)					
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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)					
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 (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)					
308 Altholz 309 Totholz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)	Biotopelemente		luß		
309 Totholz 314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)					
314 Stubben 315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%)					
315 Lichtung/Schneise 316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) TK-Blatt 7216 (52%)					
316 Strauch/Sträucher 318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) TK-Blatt 7216 (52%)					
318 Waldmantel 901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) TK-Blatt 7216 (52%)					
901 Feldrain/Wegrain 902 Böschung Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) TK-Blatt 7216 (52%)					
Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (98%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (2%) TK-Blatt 7216 (52%)					
TK-Blatt 7216 (52%)					
TK-Blatt 7216 (52%)					
TK-Blatt 7216 (52%)	Naturraum	151 Grindenschwarzwald u	ınd Enzhöhen (98%)		
` ,		152 Nördlicher Talschwarz	wald (2%)		
	TV Dlass	7046 / 500()			
7/34.7 (40/.)	ı v-Riatt	, ,			
7217 (4%) 7316 (44%)		, ,			

7415441 - Auerhuhn - 17415441310015

Nutzungen	1000	Waldbau und Gehölznutzung					
-	1001	Waldbewirtschaftung					
	1010	Niederwald					
	1130	Sammeln					
	1131	Sammeln von Pilzen					
	1200	jagdliche Einrichtungen					
		Jagdhütte					
	1700	Verkehr/Infrastruktur					
	1710	Straße					
	1920	Flugsport					
	1921	Segelflug, Windenschlepp					
		Wintersport					
	1941	Langlauf					
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen					
	1951	1 Golfen					
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung					
Beeinträchtigungen	104	Bestockungsänderung	Grad	3	stark		
		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			3	stark		
	810	Sukzession		3	stark		

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode					
	Bewertung	Bemerkung			
Habitatqualität	С	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%.			
Zustand der Population	С	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.			
Beeinträchtigungen	В	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.			
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung c.			
Bewertungsmodus		Bewertung			

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Auerhuhn Art-Code A108 dtsch. Name wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310016

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn SPA 2.2 "Kaltenbronn – Schramberg" Randgebiete des Vorkommens

Interne Nr. Feld Nr. Anzahl Teilflächen Fläche (m²) 20952814 19 Kartierer Bader, Xeno 1. Kartierdatum 31.12.2018 2. Kartierdatum 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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

Sonstiges

Vorkommenstatus

Zus. Quelle

Quelle

Datum 31.12.2022

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle

Datum 31.12.2022

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle Datum	31.12.	2021					
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl						
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individ	uum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	2	Wert (m²,%) -	
Quelle Zus. Quelle Datum	21.12.	2019					
Kategorie Häufigkeit		numerische Anzahl (Arte Anzahl	enkataster Baden-Württemberg)				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individ	uum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	0	Wert (m²,%) -	
Quelle Zus. Quelle Datum	31.12.	2018					
Biotoptypen	5732	Hoch- und Übergangsr Beerstrauch-Tannen-W Hainsimsen-Fichten-Ta	/ald				
Biotopelemente	308 309 314 315 316 318 901	Erdanriß/Bodenaufschl Überhälter Altholz Totholz Stubben Lichtung/Schneise Strauch/Sträucher Waldmantel Feldrain/Wegrain Böschung	luß				
Naturraum		Grindenschwarzwald u Nördlicher Talschwarz					
ΓK-Blatt	7216 7217 7316	` '					
Nutzungen	1001 1010 1030 1131 1200	Waldbau und Gehölznu Waldbewirtschaftung Niederwald Hochwald Sammeln von Pilzen jagdliche Einrichtunger Jagdhütte					

7415441 - Auerhuhn - 17415441310016

14.07.2025

Nutzungen	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			
Danista zahtianan ara	404	Deste sluve se ë ede vive	0		ataul.
Beeinträchtigungen		Bestockungsänderung	Grad		stark
	106	3,		3	stark
	109	Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		1	schwach
	202 510			1 3	schwach stark
		Freizeit/Erholung		1 3 3	
	510	Freizeit/Erholung Wintersport		-	stark
	510 520	Freizeit/Erholung Wintersport sonstiger Sport		3	stark stark
	510 520 530	Freizeit/Erholung Wintersport sonstiger Sport Sammeln		3	stark stark stark
	510 520 530 680	Freizeit/Erholung Wintersport sonstiger Sport Sammeln		3 3 2	stark stark stark mittel

Habitatqualität	Bewertung C	Bemerkung 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.
Zustand der Population	С	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.
Beeinträchtigungen	В	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.
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

7415441 - Auerhuhn - 17415441310017

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310017

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn SPA 3.1 "Nationalpark – Grindenschwarzwald" Kerngebiet des Vorkommen

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 10
 Fläche (m²)
 90472130

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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 Ruhezonen 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

Kategorie

Häufigkeit

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

aa

aa

Anzahl

Kategorie Häufigkeit		merische Anzahl (Art zahl	tenkataster Baden-Württemberg)				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuur	n, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	26	Wert (m²,%)	-
Quelle Zus. Quelle Datum	31.12.202	2					
Kategorie Häufigkeit		merische Anzahl (Art zahl	tenkataster Baden-Württemberg)				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuur	n, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	351	Wert (m²,%)	-
Quelle Zus. Quelle Datum	31.12.202	1					

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

7415441 - Auerhuhn - 17415441310017

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individu	ıum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	585	Wert (m²,%)	-
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2	020					
Kategorie	aa ı	numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa <i>i</i>	Anzahl					
Zählgröße	Individu	ıum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	755	Wert (m ² ,%)	-
Stadium			Verhalten				
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	31.12.2	019					
Kategorie	aa ı	numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit		Anzahl	-				
Zählgröße	Individu	ıum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	563	Wert (m ² ,%)	_
Stadium		, ,	Verhalten			(, ,	
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle Zus. Quelle Datum	31.12.2	018					
Distantonas	2400						
Biotoptypen	3100	Hoch- und Übergangs Natürliches Hochmoor					
	_						
		Natürliches Übergange Bergkiefern-Moorwald					
	5111	=					
	_	Waldkiefern-Moorwald					
		Rauschbeeren-Fichter					
		Geißelmoos-Fichten-V					
		Beerstrauch-Tannen-V					
	5/35	Hainsimsen-Fichten-T	annen-vvaid				
Biotopelemente	201	Erdanriß/Bodenaufsch	Aule				
		Überhälter	··· ·				
		Altholz					
		Totholz					
		Stubben					
		Lichtung/Schneise					
		Strauch/Sträucher					
		Waldmantel					
		Feldrain/Wegrain					
		Böschung					
		0.1	15 171 (5.50)				
Naturraum	151						
	4.50	Nördlicher Talschwarz	wald (6%)				

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

Habitatqualität	Bewertung C	Bemerkung 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	С	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	В	Beeinträchtigungen ergeben sich – wie auch in den anderen Erfassungseinheiten – in gewissem

Gesamtzustand	С	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.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

7415441 - Auerhuhn - 17415441310018

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310018

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn SPA 3.2 "Nationalpark – Grindenschwarzwald" Randgebiete des Vorkommens

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 37
 Fläche (m²)
 35334051

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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

Zählgröße

Stadium

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Individuum, Exemplar

Kategorie Häufigkeit	aa aa	numerische Anzahl (Artenkatas Anzahl	ster Baden-Württemberg)			
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individ	łuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	31.12.	2022				
Kategorie Häufigkeit	aa aa	numerische Anzahl (Artenkatas Anzahl	ster Baden-Württemberg)			
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individ	łuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	31.12.	2021				
Kategorie Häufigkeit	aa aa	numerische Anzahl (Artenkatas Anzahl	ster Baden-Württemberg)			

Geschlecht

Verhalten

Anzahl 0

Wert (m²,%)

7415441 - Auerhuhn - 17415441310018

Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	31.12.2	2020				
Kategorie Häufigkeit		numerische Anzahl (Art Anzahl	enkataster Baden-Württemberg)			
Zählgröße	Individu	uum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	8	Wert (m²,%) -
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	31.12.2	2019				
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individu	uum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	0	Wert (m²,%) -
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	31.12.2	2018				
Biotoptypen		Hoch- und Übergangs Natürliches Übergangs				
		Geißelmoos-Fichten-V				
		Beerstrauch-Tannen-V				
	5735	Hainsimsen-Fichten-T	annen-Wald			
Biotopelemente	201	Erdanriß/Bodenaufsch	Ault			
Biotopeicinente		Überhälter				
		Altholz				
	309	Totholz				
	314	Stubben				
	315	Lichtung/Schneise				
		Strauch/Sträucher				
		Waldmantel				
		Feldrain/Wegrain				
	902	Böschung				
Naturraum	151	Grindenschwarzwald u	und Enzhöhen (99%)			
	152	Nördlicher Talschwarz	wald (1%)			
ΓK-Blatt	7315	(14%)				
	7316					
	7415					
	7416					
	7515					
	7516					

7415441 - Auerhuhn - 17415441310018

Nutzungen	1000	Waldbau und Gehölznutzung			
rtutzungen	1000	Waldbewirtschaftung			
		Niederwald			
		Sammeln			
		Sammeln von Pilzen			
	_	jagdliche Einrichtungen			
		Jagdhütte			
		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

	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 Grinder 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	С	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.
Beeinträchtigungen	В	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.
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung C.

Bewertungsmodus	Bewertung
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310019

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn im SPA 4.1. "Forbachtal-Rossberg" Kerngebiet des Vorkommen

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 5
 Fläche (m²)
 8229215

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

Beschreibung

Der Bereich um den Engelmannswald 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 Beerkrautdecken 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)

Kategorie Häufigkeit

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

Quelle Zus. Quelle Datum

Biotoptypen 5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

Biotopelemente 201 Erdanriß/Bodenaufschluß

306 Überhälter308 Altholz309 Totholz314 Stubben

315 Lichtung/Schneise316 Strauch/Sträucher318 Waldmantel901 Feldrain/Wegrain

902 Böschung

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (66%)

153 Mittlerer Schwarzwald (34%)

7415441 - Auerhuhn - 17415441310019

					14.07.20
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

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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	С	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	В	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	С	Gesamtbewwertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -

			14.07.2025
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -		

7415441 - Auerhuhn - 17415441310020

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310020

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn im SPA 4.2. "Forbachtal-Rossberg" Randgebiete des Vorkommen

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 10
 Fläche (m²)
 17606703

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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)

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

Quelle Zus. Quelle Datum

Biotoptypen 3100 Hoch- und Übergangsmoore

5732 Beerstrauch-Tannen-Wald

5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

Biotopelemente 201 Erdanriß/Bodenaufschluß

306 Überhälter308 Altholz309 Totholz314 Stubben

315 Lichtung/Schneise316 Strauch/Sträucher318 Waldmantel901 Feldrain/Wegrain

902 Böschung

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (74%)

153 Mittlerer Schwarzwald (26%)

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					
		Flugsport					
		Segelflug, Windenschlepp					
		Wintersport					
		Langlauf					
		verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen					
		Golfen					
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung					
Beeinträchtigungen		Bestockungsänderung	Grad	2	mittel		
		Entwässerung, forstlich		2	mittel		
		Wegebau, forstlich		1	schwach		
		Nutzungsintensivierung		2	mittel		
		Freizeit/Erholung		3	stark		
		Wintersport		3	stark		
		sonstiger Sport		3	stark		
		Sammeln		2	mittel		
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark		
	807	Immission		3	stark		

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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	С	Eine besondere Bedeutung besitzt das Gebiet für den Populationsverbund vom nördlichen in den mittleren Schwarzwald.
Beeinträchtigungen	В	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	С	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -

			14.07.2025
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -		

7415441 - Auerhuhn - 17415441310021

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310021

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn im SPA 5.1. "See-Ebene-Absberghöhe"- Kerngebiete des Vorkommen

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 1
 Fläche (m²)
 14781220

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Quelle			
Zus. Quelle			
Datum			

Biotoptypen	3100	Hoch- und	Ubergangsmoore

5732 Beerstrauch-Tannen-Wald5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

Biotopelemente 201 Erdanriß/Bodenaufschluß

306 Überhälter308 Altholz309 Totholz314 Stubben315 Lichtung/S

315 Lichtung/Schneise316 Strauch/Sträucher318 Waldmantel901 Feldrain/Wegrain902 Böschung

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (72%)

152 Nördlicher Talschwarzwald (23%)

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			
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

3		
	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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
Zustand der Population	С	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.
Beeinträchtigungen	В	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.
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310022

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn im SPA 5.2. "See-Ebene-Absberghöhe" Randgebiete des Vorkommen

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 7
 Fläche (m²)
 3176132

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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)

` .	·	•			
Kategorie Häufigkeit					
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus		Ver	schlecht halten nstiges	Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum					
Biotoptypen	-	. .			
Biotopelemente	201	Erdanriß/Bodenaufschluß			
		Überhälter			
		Altholz			
		Totholz			
	-	Stubben			
		Lichtung/Schneise			
		Strauch/Sträucher			
		Waldmantel			
		Feldrain/Wegrain			
	902	Böschung			
Naturraum	153	Mittlerer Schwarzwald (99%)			
	152	Nördlicher Talschwarzwald (1%)			
TK-Blatt	7515	(95%)			
	7615	(5%)			

7415441 - Auerhuhn - 17415441310022

14.07.2025

Nutzungen	1000	Waldbau und Gehölznutzung						
	1001	Waldbewirtschaftung						
	1010	Niederwald Sammeln Sammeln von Pilzen jagdliche Einrichtungen						
	1130							
	1131							
	1200							
	1201	Jagdhütte						
	1700	Verkehr/Infrastruktur						
	1710	Straße						
	1920	Flugsport						
	1921	Segelflug, Windenschlepp						
	1940	Wintersport						
	1941	Langlauf						
	1950	verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen						
	1951	1 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			
	910	Sukzession		3	stark			

	_	
	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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.
Zustand der Population	С	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
Beeinträchtigungen	В	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.
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310023

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn im SPA 6.1. "Moos - Hundskopf" Kerngebiet des Vorkommen

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 2
 Fläche (m²)
 15224749

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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

Quelle Zus. Quelle Datum

Biotoptypen 5732 Beerstrauch-Tannen-Wald

Biotopelemente 201 Erdanriß/Bodenaufschluß

306 Überhälter308 Altholz309 Totholz314 Stubben

315 Lichtung/Schneise316 Strauch/Sträucher318 Waldmantel901 Feldrain/Wegrain902 Böschung

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	104	Bestockungsänderung Gra	id 3	stark
	106	Entwässerung, forstlich	2	mittel
		Wegebau, forstlich	1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung	2	mittel
		Freizeit/Erholung	3	stark
		Wintersport	3	stark
		sonstiger Sport	3	stark
	680	Sammeln	2	mittel
	699	3	3	stark
	807	Immission	3	stark
	810	Sukzession	3	stark

Habitatqualität	Bewertung C	Bemerkung 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. 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. 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.
Zustand der Population	С	Die Anzahl balzender Hähne je 1.000 ha Waldfläche der Erfassungseinheit liegt im Mittel des

7415441 - Auerhuhn - 17415441310023

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Bewertungsmodus		Bewertung
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung C.
Beeinträchtigungen	В	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.
		Berichtszeitraumes bei ca. 4, der Zustand der Population ist daher als mittel bis schlecht (C) zu bewerten.

14.07.2025

Gebiet		SPA Nordschwa	arzwald
Art-Codo	A 1 O Q	dtech Namo	Augrbubn

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310024

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn im SPA 6.2. "Moos - Hundskopf" Randgebiete des Vorkommen

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Anzahl Teilflächen
 8
 Fläche (m²)
 2796970

 Kartierer
 Bader, Xeno
 1. Kartierdatum
 31.12.2018
 2. Kartierdatum
 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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)

Aithachweis (Hadrigkeit, Status, Quelle)					
Kategorie Häufigkeit					
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus		•	Geschlecht /erhalten Sonstiges	Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum					
Biotoptypen	5732	Beerstrauch-Tannen-Wald			
Biotopelemente	306 308 309 314 315 316 318 901	Erdanriß/Bodenaufschluß Überhälter Altholz Totholz Stubben Lichtung/Schneise Strauch/Sträucher Waldmantel Feldrain/Wegrain Böschung			
Naturraum		Mittlerer Schwarzwald (78%) Nördlicher Talschwarzwald (22	%)		
TK-Blatt	7514 7515 7615	(94%) (2%) (4%)			

7415441 - Auerhuhn - 17415441310024

14.07.2025

Nutzungen	1000	Waldbau und Gehölznutzung					
ŭ	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					
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		
		Sammeln		2	mittel		
	680	Carrinon					
	680 699			3	stark		
				3	stark stark		

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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 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.
Zustand der Population	С	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.
Beeinträchtigungen	В	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.
Gesamtzustand	С	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Auerhuhn - 17415441310024

			14.07.2025
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -		

7415441 - Auerhuhn - 17415441310025

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A108 dtsch. Name Auerhuhn wiss. Name Tetrao urogallus

Erfassungseinheit Nr. 17415441310025

Erfassungseinheit Name LSA Auerhuhn im SPA 7. "Auerhuhn-relevante Flächen außerhalb VSG

Interne Nr. - Feld Nr. - Anzahl Teilflächen Fläche (m²)

Kartierer Bader, Xeno **1. Kartierdatum** 31.12.2018 **2. Kartierdatum** 31.12.2022

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

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 Pfinz", "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 Rötenbachtal", "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 §30aLWaldG 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	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Quelle			

Zus. Quelle Datum

Biotoptypen 3100 Hoch- und Übergangsmoore

3111 Natürliches Hochmoor

3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

5111 Bergkiefern-Moorwald5112 Waldkiefern-Moorwald

5120 Rauschbeeren-Fichten-Moorrandwald

5720 Geißelmoos-Fichten-Wald5732 Beerstrauch-Tannen-Wald5735 Hainsimsen-Fichten-Tannen-Wald

7415441 - Auerhuhn - 17415441310025

14.07.2025

Biotopelemente	201	Erdanriß/Bodenaufschluß			
		Überhälter			
		Altholz			
		Stubben			
	-	Lichtung/Schneise			
		Strauch/Sträucher			
		Waldmantel			
		Feldrain/Wegrain			
		Böschung			
Naturraum	-	-			
TK-Blatt	-	-			
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			
		Wintersport			
		Langlauf			
		verschiedene Erholungs-/Sportnutzungen			
		Golfen			
	1990	sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung			
Beeinträchtigungen	104	Bestockungsänderung	Grad	3	stark
	106	Entwässerung, forstlich		2	mittel
		Wegebau, forstlich		1	schwach
	202	Nutzungsintensivierung		2	mittel
		Freizeit/Erholung		3	stark
		Wintersport		3	stark
		sonstiger Sport		3	stark
		Sammeln		2	mittel
	699	Sonstiges zu Jagd/Fischerei/Imkerei/Sammeln		3	stark
		Immission		3	stark
		Sukzession		3	stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	-
Zustand der Population	С	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.
Beeinträchtigungen	В	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

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

7415441 - Zippammer - 27415441310002

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A378 dtsch. Name Zippammer wiss. Name Emberiza cia

Erfassungseinheit Nr. 27415441310002

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Zippamer - Bosensteiner Eck / Brennter Schrofen

 Interne Nr.
 2
 Feld Nr.
 A378-13
 Anzahl Teilflächen
 1
 Fläche (m²)
 103219

 Kartierer
 Dorka, Ulrich
 1. Kartierdatum
 14.04.2009
 2. Kartierdatum
 28.06.2009

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen 3 Punktinformationen

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)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße keine Angabe / unbekannt Geschlecht Anzahl 0 Wert (m²,%) -

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle
Zus. Quelle
Datum 28.06.2009

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

ZählgrößeRevierGeschlechtAnzahl1Wert (m²,%)-StadiumVerhalten

Sonstiges

Vorkommenstatus

Quelle

Zus. Quelle Datum01.05.2003

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) -

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle Förschler, Marc

Zus. Quelle Förschler, Marc Datum 01.05.2002

Biotoptypen 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	Wälde	ar .					
ыотортурст			n-Bestand					
			asien-Bestand					
Biotopelemente	-	-						
Naturraum	152	Nördli	cher Talschwarzwald	d (100%)				
TK-Blatt	7415	(100	%)					
N. 4	400	14/:	a Nistania					
Nutzungen		Ackerl	n-Nutzung bau					
Beeinträchtigungen			stung von Freiland			Grad	0	keine Angabe
			ngsauflassung				0	keine Angabe
	810	Sukze	ession				0	keine Angabe
Erhaltungszustand	Rowert	una/F	inschätzung h	ei Stichnrohenme	thode			
	Bewert		Bemerkung	er ottoriprobetime	inouc			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	С		_					
-	C							
Lustand der Pobulation	C	-	•					
-			•					
Beeinträchtigungen	C C	i	nsgesamt C					
Beeinträchtigungen Gesamtzustand	С		nsgesamt C Bewertung					
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus	С	ſ		-				
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben	C C		Bewertung	-				
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet	C C	!	Bewertung mit Artfund Erläuterung -	- n				
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Beibeobachtungen	C C	!	Bewertung mit Artfund Erläuterung -	r n				
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Beibeobachtungen	C C	:hutzı	Bewertung mit Artfund Erläuterung -	- n wiss. Name	llex			
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Beibeobachtungen Datum dtsch. Name	C C - nein	:hutzı	Bewertung mit Artfund Erläuterung -		llex			
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Beibeobachtungen Datum dtsch. Name Kategorie Häufigkeit	nein Stechpa	i hutzi	Bewertung mit Artfund Erläuterung -		llex	Anzahl		Wert (m²,%)
Geeinträchtigungen Gesamtzustand Gewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Geibeobachtungen Htsch. Name Kategorie Häufigkeit	nein Stechpa	i hutzi	Bewertung mit Artfund Erläuterung -	wiss. Name	llex	Anzahl		Wert (m²,%)
Geeinträchtigungen Gesamtzustand Gesamtzustand Gewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Geibeobachtungen Gatum Gtsch. Name Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium	nein Stechpa	i hutzi	Bewertung mit Artfund Erläuterung -	wiss. Name Geschlecht	llex	Anzahl		Wert (m²,%)
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Beibeobachtungen Oatum Otsch. Name Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	nein Stechpa	i hutzi	Bewertung mit Artfund Erläuterung -	wiss. Name Geschlecht Verhalten	llex	Anzahl	-	Wert (m²,%)
Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Beibeobachtungen Datum dtsch. Name Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Bemerkungen	nein Stechpa	i hutzi	Bewertung mit Artfund Erläuterung -	wiss. Name Geschlecht Verhalten	llex	Anzahl	-	Wert (m²,%)
Zustand der Population Beeinträchtigungen Gesamtzustand Bewertungsmodus Anzahl Stichproben Fläche außerhalb Gebiet Beibeobachtungen Datum dtsch. Name Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Bemerkungen Datum dtsch. Name	nein Stechpa	chutzr alme	Bewertung mit Artfund Erläuterung -	wiss. Name Geschlecht Verhalten	llex		-	Wert (m²,%)

7415441 - Zippammer - 27415441310002

14.07.2025

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl -	Wert (m ² ,%) -
Bemerkungen					
Datum dtsch. Name	Vogelbeere	wiss. Name	Sorbus		
Kategorie Häufigkeit					
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Bemerkungen					

7415441 - Zippammer - 27415441310007

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A378 dtsch. Name Zippammer wiss. Name Emberiza cia

Erfassungseinheit Nr. 27415441310007

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Zippamer - Karlsruher Grat / Eichhaldenfirst

Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A378-15 Fläche (m²) 395010 Kartierer Dorka, Ulrich 1. Kartierdatum 15.04.2009 2. Kartierdatum 28.06.2009

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

Beschreibung **Shape Export**

ca. 30 ha gr. Zippammer-LSA

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa

Häufigkeit Anzahl aa

keine Angabe / unbekannt Zählgröße Geschlecht Anzahl 0 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Sonstiges

Vorkommenstatus

Quelle Zus. Quelle

Datum 28.06.2009

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

Zählgröße Revier Geschlecht Anzahl Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle

Zus. Quelle **Datum** 01.05.2005

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße keine Angabe / unbekannt Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten

Quelle

Zus. Quelle Förschler, Marc **Datum** 01.05.2000

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie

Häufigkeit Anzahl aa

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl Wert (m²,%)

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Zippammer - 27415441310007

14.07.2025

Quelle					
Zus. Quelle	Förschler, M	lara			
		iaic			
Datum	01.05.1995				
Biotoptypen					
Biotopelemente					
Naturraum	152 Nör	dlicher Talschwarzwa	ald (100%)		
TK-Blatt	7415 (10	00%)			
Nutzungen	1001 Wa	ldbewirtschaftung			
Beeinträchtigungen		forstung von Freiland	I	Grad 0	keine Angabe
		zungsauflassung		0	keine Angabe
	810 Suk	zession		0	keine Angabe
Erhaltungszustand	Bewertung	ı/Einschätzung l	bei Stichprobenmetl	hode	
_	Bewertung		·		
Habitatqualität	С	-			
Zustand der Population	С	-			
Beeinträchtigungen	С	-			
Gesamtzustand	С	insgesamt Kategor	ie C, da Zippammervorkon	nmen erloschen	
Bewertungsmodus		Bewertung			
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-		
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -			
Beibeobachtungen ı	naturschut	tzrelevanter Arte	en		
_					
Datum dtsch. Name	Felsenbirne		wiss. Name	Amelanchier	
Kategorie Häufigkeit					
Zählgröße	keine Angab	oe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium Vorkommenstatus			Verhalten Sonstiges		
Bemerkungen					
Datum					
dtsch. Name	Heidekraut		wiss. Name	Calluna	
Kategorie Häufigkeit					

7415441 - Zippammer - 27415441310007

14.07.2025 Zählgröße Anzahl -Wert (m²,%) keine Angabe / unbekannt Geschlecht Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Bemerkungen **Datum** Frangula dtsch. Name Faulbaum wiss. Name Kategorie Häufigkeit Zählgröße keine Angabe / unbekannt Geschlecht Anzahl -Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Bemerkungen Datum dtsch. Name Kiefer wiss. Name Pinus Kategorie Häufigkeit Zählgröße keine Angabe / unbekannt Geschlecht Anzahl -Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Bemerkungen **Datum** dtsch. Name Trauben-Eiche wiss. Name Quercus petraea Kategorie Häufigkeit Zählgröße keine Angabe / unbekannt Geschlecht Anzahl Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges** Bemerkungen Datum dtsch. Name Vogelbeere wiss. Name 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

Kartierer Kartierungsmethodik Kartierungsmethodik Kartierungsmethodik Kartierungsmethodik Belbeobachtungen Belbeobachtungen Der Uhu kommt laut den Daten der AGW in den Teilgebieten 2, 3 und 4 vor. Aus den Teilgebieten 1, 5 und liegen keine Hinweise auf Vorkommen vor. Die Besiedelung des Vogelschutzgebiets sezte erst ab 2012 ein. Aufgrund der Populationsdynamik in Bac Württenberg ist eine weitere Ausbreitung in den tieferen Tallagen aber auch den höher gelegenen Bereich sehr wahrscheinlich. Shape Export Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle) Kategorie Haufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Datum Biotoptypen 2110 Offene Felsbildung So00 Wälder Biotoptypen 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (90%) 152 Nordlicher Talschwarzwald (10%) TK-Blatt 7215 (0%) 7216 (17%) 7217 (1%) 7316 (16%) 7316 (16%) 7316 (16%) 7415 (35%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldebau und Gehölznutzung						
Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name Uhru Lebensstätte Interne Nr Feld Nr. A 215-01 Anzahl Teilflächen 10 Fläche (m²) 240391 Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum Böhl) Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen Beschreibung Der Uhru kommt laut den Daten der AGW in den Teilgebieten 2, 3 und 4 vor. Aus den Teilgebieten 1, 5 und legen keine Hinweise auf Vorkommen vor. Die Besiedelung des Vogelschutzgebiets setzte erst ab 2012 ein. Aufgrund der Populationsdynamik in Bac Württemberg ist eine weitere Ausbreitung in den tieferen Tailagen aber auch den höher gelegenen Bereict sehr wahrscheinlich. Shape Export Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle) Kategorie Häufigkeit Zähigröße Stadium Verhalten Sonstiges Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen 2110 Offene Felsbildung 5000 Wälder 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (90%) 152 Nördlicher Tailschwarzwald (10%) TK-Blatt 7215 (0%) 7216 (1%) 7315 (18%) 7316 (18%) 7315 (1	Gebiet	SPA Nordschwarzwald				
Interne Nr Feld Nr. A215-01 Anzahl Teilflächen 10 Fläche (m²) 240391	Art-Code A215	dtsch. Name Uhu		wiss. Name	Bubo bubo	
Interne Nr Feld Nr. A215-01 Anzahl Teilflächen 10 Fläche (m²) 240391 Kartieror Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum Bühl) Berschreibung Det Uhu kommt laut den Daten der AGW in den Teilgebieten 2, 3 und 4 vor. Aus den Teilgebieten 1, 5 und liegen keine Hinweise auf Vorkommen vor. Die Besiedelung des Vogelschutzgebiets setzte erst ab 2012 ein. Aufgrund der Populationsdynamik in Bad Württemberg ist eine weitere Ausbreitung in den tieferen Tallagen aber auch den höher gelegenen Bereich sehr wahrscheinlich. Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle) Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen 2110 Offene Felsbildung 5000 Walder 221 Felswand Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (90%) 152 Nordlicher Talschwarzwald (10%) TKK-Blatt 7215 (0%) 7216 (17%) 7316 (18%) 7316 (18%) 7316 (18%) 7416 (6%) 7516 (6%) 7516 (6%) 7516 (6%) 7516 (6%) 7516 (6%) 7516 (6%) 7516 (6%) 7516 (19%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung	Erfassungseinheit Nr.	27415441310008				
Kartierer Kartierungsmethodik Rartierungsmethodik Rartierungsmethod Ra	Erfassungseinheit Name	Uhu Lebensstätte				
Kartierer Kartierungsmethodik Defailerfassung Beibeobachtungen Detailerfassung Detailer						
Beith Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen			Anzahl Teilflächen	-		240391054
Beschreibung Der Uhu kommt laut den Daten der AGW in den Teilgebieten 2, 3 und 4 vor. Aus den Teilgebieten 1, 5 und liegen keine Hinweise auf Vorkommen vor. Die Besiedelung des Vogelechutzgebiets setzte erst ab 2012 ein. Aufgrund der Populationsdynamik in Bac Württenberg ist eine weltere Ausbreitung in den tieferen Tallagen aber auch den höher gelegenen Bereich sehr wahrscheinlich. Artnachweis (Häufligkeit, Status, Quelle)	Kartierer		1. Kartierdatum	01.01.2018	2. Kartierdatum	
Beschreibung Der Uhu kommt laut den Daten der AGW in den Teiligebieten 2, 3 und 4 vor. Aus den Teiligebieten 1, 5 und liegen keine Hinweise auf Vorkommen vor. Die Besiedelbung des Vogelschutzgebiets setzte erst ab 2012 ein. Aufgrund der Populationsdynamik in Bac Würtemberg ist eine weltere Ausbreitung in den tieferen Tallagen aber auch den höher gelegenen Bereich sehr wahrscheinlich. Shape Export Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle) Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorhalten Sonstiges Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen 2110 Offene Felsbildung 5000 Wälder Biotopelemente 202 Felswand 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (90%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (10%) TK-Blatt 7215 (0%) 7216 (17%) 7315 (18%) 7316 (18%) 7316 (16%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Wäldbau und Gehölznutzung	Vartiarum mamathadile	,	Daibaabaabtuungan		Dunktinformatio	
liegen keine Hinweise auf Vorkommen vor. Die Besiedelung des Vogelschutzgebiets setzte erst ab 2012 ein. Aufgrund der Populationsdynamik in Bac Württemberg ist eine weitere Ausbreitung in den tieferen Tallagen aber auch den höher gelegenen Bereich sehr wahrscheinlich. Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle) Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadlum Vorkommenstatus 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%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Notzungen Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung	Kartierungsmethodik	Detailerrassung	Beibeobachtungen		Punktimormatio	nen
Shape Export	Beschreibung	liegen keine Hinweise auf Die Besiedelung des Vog Württemberg ist eine weit	f Vorkommen vor. elschutzgebiets setzte erst	ab 2012 ein. Auf	grund der Population	onsdynamik in Baden-
Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (90%) 152 Nördlicher Talschwarzwald (10%) 10% 18	Shape Export	seni wanischeinich.				
Häufigkeit Zählgröße Geschlecht Verhalten Verhalten Verhalten Verhalten Verhalten Sonstiges Verhalten Ve	Artnachweis (Häufig	keit, Status, Quelle)				
Zählgröße Stadium Verhalten Sonstiges Stadium Verhalten Sonstiges Stadium Verhalten Sonstiges Sonstiges Sonsti	=					
Verhalten Verh	Haufigkeit					
Verhalten Verh	Zählgröße		Geschlecht		Anzahl	Wert (m²,%)
Commensiative Commensiativ	_					,,,
Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen 2110 Offene Felsbildung 5000 Wälder 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						
South	Zus. Quelle					
Naturraum	Biotoptypen	2110 Offene Felsbildun	g			
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		5000 Wälder				
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	Biotopelemente	202 Felswand				
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	Naturraum	151 Grindenschwarzw	vald und Enzhöhen (90%)			
7216 (17%) 7217 (1%) 7218 (18%) 7315 (18%) 7316 (16%) 7415 (35%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung		152 Nördlicher Talsch	warzwald (10%)			
7216 (17%) 7217 (1%) 7217 (1%) 7315 (18%) 7316 (16%) 7415 (35%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung	TK-Blatt	7215 (0%)				
7217 (1%) 7315 (18%) 7316 (16%) 7415 (35%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung	THE DIGHT	, ,				
7315 (18%) 7316 (16%) 7415 (35%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung		` ,				
7316 (16%) 7415 (35%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung		` ,				
7415 (35%) 7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung		` ,				
7416 (6%) 7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung		` ,				
7515 (6%) 7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung		` ,				
7516 (1%) Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung		,				
Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung						
		7510 (1/0)				
	Nutzungen	1000 Waldbau und Gel	 nölznutzung			
1330 Gesteinsabbau	-	1330 Gesteinsabbau	· ·			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Uhu - 27415441310008

14.07.2025

Beeinträchtigungen		teinsabbau	Grad	_	mittel
	510 Frei	zeit/Erholung		2	mittel
Erhaltungszustand	Bewertung	/Einschätzung bei Stichprobenmethode			
	Bewertung	Bemerkung			
Habitatqualität	В	Natürliche und anthropogene Felsbildungen kommen als Habitatqualität vor	s geeignete B	rutplätz	e in guter
Zustand der Population	В	seit 2014 sind jährlich mind. 2 Reviere besetzt (Lautenfe Schwarzenbach)	els, Brockenfe	s, Stei	nbruch
Beeinträchtigungen	В	Störungen sind durch Freizeitaktivitäten und in aktiven S vorhanden	Steinbrüchen d	durch d	ie Abbrucharbeiter
Gesamtzustand	В	Aufgrund einer guten Habitatqualität und der aktuell vora Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.	anschreitende	n Ausb	reitung wird der
Bewertungsmodus		Bewertung			
		mit Artfund -			

Erläuterung -

Fläche außerhalb Gebiet nein

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310009

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A004 dtsch. Name Zwergtaucher wiss. Name Tachybaptus ruficollis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310009

Erfassungseinheit Name Zwergtaucher EE1 - Großer und Kleiner Hohlohsee

Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A004-01 Fläche (m²) 8312

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Gebietsebene

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Beschreibung **Shape Export** Großer und Kleiner Hohlohsee (Hochmoorkolke) mit großen Verlandungsbereichen

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%) -

Verhalten

Stadium

Lautäußerung, rufend Vorkommenstatus Sonstiges Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten

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

Biotoptypen 1310 Stillgewässer im Moorbereich

Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

Biotopelemente 405 Schwingrasen

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

StadiumVerhaltenLautäußerung, rufend

Vorkommenstatus Sonstiges Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum09.05.2017

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310011

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A004 dtsch. Name Zwergtaucher wiss. Name Tachybaptus ruficollis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310011

Erfassungseinheit Name Zwergtaucher EE2 - Schurmsee

Interne Nr. - Feld Nr. A004-02 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 22246

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 1

Gebietsebene

Beschreibung Shape Export Karsee mit Verlandungsbereichen

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 3 Wert (m²,%) -

Verhalten

Stadium

Vorkommenstatus Sonstiges Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum11.06.2017

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

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	В	Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden
Zustand der Population	В	regelmäßig besetztes Revier mit Reproduktionsnachweis
Beeinträchtigungen	Α	geringe Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche
Gesamtzustand	В	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

0

Bewertungsmodus	Experteneinschätzung
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360176 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 11.06.2017

Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Beibeobachtung

Shape Export 1 ad + 2 juv

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit Anzahl aa Zählgröße Geschlecht Individuum, Exemplar Anzahl 3 Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum11.06.2017

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310012

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A004 dtsch. Name Zwergtaucher wiss. Name Tachybaptus ruficollis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310012

Erfassungseinheit Name Zwergtaucher EE3 - Ellbachsee

Feld Nr. Anzahl Teilflächen Interne Nr. A004-03 Fläche (m²) 3692

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Gebietsebene

Karmulde mit offener Wasserflächeund breiten Verlandungszonen. Im Randbereich Übergang zum Beschreibung

Schwingrasen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

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 7515 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	В	Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden
Zustand der Population	В	regelmäßig besetztes Revier
Beeinträchtigungen	Α	geringe Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche
Gesamtzustand	В	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 22.06.2017 Beobachtungsdatum 0

Artnachweis Тур

Beibeobachtung **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310013

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A004 dtsch. Name Zwergtaucher wiss. Name Tachybaptus ruficollis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310013

Erfassungseinheit Name Zwergtaucher EE4 - Sankenbachsee

Interne Nr. - Feld Nr. A004-04 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 22211

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 2

Gebietsebene

Beschreibung Shape Export künstlich aufgestauter, dystropher See an der Stelle eines vorhandenen natürlichen Karsees

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 5 Wert (m²,%) -

Verhalten

Stadium

Vorkommenstatus Sonstiges Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen LehmannDatum22.06.2017

Biotoptypen 1381 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

Biotopelemente 405 Schwingrasen

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7516 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen500Freizeit/Erholung/SportGrad1schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310013

14.07.2025

0

Beibeobachtung

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
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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen LehmannDatum22.06.2017

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

VorkommenstatusSonstigesBrutzeitcode B, Wahrsch. Brüten

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen LehmannDatum22.06.2017

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A282 dtsch. Name Ringdrossel wiss. Name Turdus torquatus

Erfassungseinheit Nr. 27415441310014 **Erfassungseinheit Name** Ringdrossel Hornisgrinde

Interne Nr. - Feld Nr. A282-01 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 3259247

KartiererDorka, Ulrich1. Kartierdatum01.01.20182. KartierdatumKartierungsmethodikNachweis aufBeibeobachtungenPunktinformationen9

Gebietsebene

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)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 18.04.2018

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 04.07.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Revier Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 16.05.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Revier Geschlecht Anzahl 6 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Kartiere	Kartierer: Ulrich Dorka		
Datum	13.04.2	017		
Biotoptypen	3610	Feuchtheide		
	3620	Zwergstrauch- und Ginsterheide		
	5700	Nadelwälder		
Biotopelemente	315	Lichtung/Schneise		
Naturraum	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)		
TK-Blatt	7315	(93%)		
	7415	(7%)		
Nutzungen	500	Weidenutzung (im weiteren Sinn)		
-	1000	Waldbau und Gehölznutzung		
Beeinträchtigungen	500	Freizeit/Erholung/Sport Grad 3 stark		
Erhaltungszustand	Bewert	ung/Einschätzung bei Stichprobenmethode		
	Bewert	ung Bemerkung		
Habitatqualität	В	Hochwälder mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen (Feuchtheiden) in guter Ausprägung vorhanden		
Zustand der Population	С	2017 konnten noch 7 besetze Reviere v.a. in den Randbereichen der Hochmoor-Hochfläche festgestellt werden, 2018 waren die Randbereiche verwaist und lediglich noch 4 Reviere beim Ochsenstall besetzt		
Beeinträchtigungen	С	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		
Gesamtzustand	С	Aufgrund anhaltend zurückgehender Brutpaare wird der Erhaltungszustand mit durchschnittlich (C eingeschätzt.		
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung		
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -		
	nein	Erläuterung -		

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360119Laufende Nr.1Beobachtungsdatum13.04.2017TypArtnachweisBeibeobachtung0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Revier Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 13.04.2017

4. Punktinformation

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 numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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 Beibeobachtung 0

Artnachweis Тур

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

27415441360188 Punktinfo Nr. Laufende Nr. 6 Beobachtungsdatum 16.05.2017

Typ

Shape Export

Beibeobachtung Artnachweis

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

Zählgröße Geschlecht Wert (m²,%) Revier Anzahl 1

Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges**

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

0

Beibeobachtung

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 16.05.2017

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360189 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 16.05.2017

Typ Artnachweis

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 16.05.2017

8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360190 Laufende Nr. 8 Beobachtungsdatum 04.07.2017

Typ Art

Shape Export

Artnachweis Beibeobachtung 0

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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)

7415441 - Ringdrossel - 27415441310014

14.07.2025

Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anza	ahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka				
Datum	18.04.2018				

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A282 dtsch. Name Ringdrossel wiss. Name Turdus torquatus

Erfassungseinheit Nr. 27415441310015 Erfassungseinheit Name Ringdrossel Kaltenbronn

Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A282-02 Fläche (m²) 7735583

Kartierer Dorka, Ulrich 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 11

Gebietsebene

Beschreibung Moorbereiche und Feuchtheiden auf dem Kaltenbronn mit naturnahen Fichtenwäldern sowie angrenzenden

Nadelwäldern

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa

Häufigkeit Anzahl aa

Zählgröße Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)

Individuum, Exemplar Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

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

Datum 26.04.2018

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten **Sonstiges**

Vorkommenstatus

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

Datum 21.04.2018

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

Zählgröße Geschlecht Revier Anzahl 8 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten

Sonstiges Vorkommenstatus

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

Quelle	Daten N	1aP-Erstellung	
Zus. Quelle	Kartiere	r: Ulrich Dorka	
Datum	10.04.2	017	
Biotoptypen	3610	Feuchtheide	
	3620	Zwergstrauch- und Ginsterheide	
	5700	Nadelwälder	
Biotopelemente	315	Lichtung/Schneise	
Naturraum	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen (97%)	
	152	Nördlicher Talschwarzwald (3%)	
TK-Blatt	7216	(20%)	
	7316	(80%)	
Nutzungen	1000	Waldbau und Gehölznutzung	
Beeinträchtigungen	500	Freizeit/Erholung/Sport	Grad 2 mittel
Erhaltungszustand I	Bewert	ung/Einschätzung bei Stichprobenmethode	
	Bewert	ung Bemerkung	
Habitatqualität	В	Hochwälder mit geringem Bodenbewuchs und Freiflä	chen in guter Ausprägung vorhanden
Zustand der Population	В	2017 noch 10 Reviere	
Beeinträchtigungen	В	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, Flächen von Wanderern und Mountainbikern frequen	
Gesamtzustand	В	Aufgrund der noch hohen Brutpaardichte wird der Erh	haltungszustand mit gut (B) eingeschätzt
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung	
		mit Artfund -	
Anzahl Stichproben	-	THE ALLWAND	

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360192 Laufende Nr. Beobachtungsdatum 10.04.2017 Тур Beibeobachtung

Shape Export

Artnachweis

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit	aa aa	3,				
Zählgröße Stadium	Revi		Geschlecht Verhalten	Anzahl	1	Wert (m²,%)

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 10.04.2017

4. Punktinformation

Shape Export

Punktinfo Nr. 27415441360195 Laufende Nr. 4 Beobachtungsdatum 10.04.2017

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 10.04.2017

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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,%)

7415441 - Ringdrossel - 27415441310015

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 21.04.2018

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360201Laufende Nr.10Beobachtungsdatum26.04.2018TypArtnachweisBeibeobachtung0

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 26.04.2018

11. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360202 **Laufende Nr.** 11 **Beobachtungsdatum** 23.05.2018

Shape Export

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 23.05.2018

7415441 - Ringdrossel - 27415441310016

14.07.2025

3

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A282 dtsch. Name Ringdrossel wiss. Name Turdus torquatus

Erfassungseinheit Nr. 27415441310016

Erfassungseinheit Name Ringdrossel Lettstädter Höhe

Interne Nr. - Feld Nr. A282-03 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 1507786

KartiererDorka, Ulrich1. Kartierdatum01.01.20182. KartierdatumKartierungsmethodikNachweis aufBeibeobachtungenPunktinformationen

Gebietsebene

Beschreibung Shape Export Karwand mit naturmahem Fichten-/Tannenwald und angrenzenden Nadelwäldern mit Sturmwurfflächen

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 18.04.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Revier Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 15.04.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Revier Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Date: Mr.D. Fartiller a

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 06.04.2017

Biotoptypen 3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide

5700 Nadelwälder

Biotopelemente 315 Lichtung/Schneise

7415441 - Ringdrossel - 27415441310016

14.07.2025

Naturraum		Mittlerer Schwarzwald (61%) Nördlicher Talschwarzwald (39%)			
TK-Blatt	7515	(100%)			
Nutzungen	1000	Waldbau und Gehölznutzung			
Beeinträchtigungen	1	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	I 0	keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	Hochwälder (Fichten-/Tannenwälder) mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen mit niedriger Vegetation in geringer Ausprägung vorhanden
Zustand der Population	С	2017 noch mind. 2 Reviere
Beeinträchtigungen	В	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, besonders der Glaswaldsee wird zum Sonnenbaden und Shwimmen genutzt
Gesamtzustand	С	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.27415441360203Laufende Nr.1Beobachtungsdatum06.04.2017TypArtnachweisBeibeobachtung0Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit		numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Anzahl					
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Revier	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%)		
Quelle	Daten MaP-Erstellung						
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka						
Datum	06.04.2017						

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27415441360204	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	15.04.2017
Тур	Artnachweis			Beibeobachtung	0

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 15.04.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360205 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 18.04.2018

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 18.04.2018

7415441 - Ringdrossel - 27415441310017

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A282 dtsch. Name Ringdrossel wiss. Name Turdus torquatus

Erfassungseinheit Nr. 27415441310017 Erfassungseinheit Name Ringdrossel Wildsee

Interne Nr. - Feld Nr. A282-04 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 10490382

Kartierer Dorka, Ulrich 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Kartierungsmethodik Nachweis auf **Beibeobachtungen Punktinformationen** 3 Gebietsebene

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 02.04.2018

Biotoptypen 3610 Feuchtheide

3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide

5700 Nadelwälder

Biotopelemente 315 Lichtung/Schneise

7415441 - Ringdrossel - 27415441310017

14.07.2025

Naturraum	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)			
TK-Blatt	7216 7217	(93%) (7%)			
Nutzungen	1000	Waldbau und Gehölznutzung			
Beeinträchtigungen	500	Freizeit/Erholung/Sport	G	rad 2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	Hochwälder mit geringem Bodenbewuchs und Freiflächen in mittlerer Ausprägung vorhanden
Zustand der Population	С	2018 noch 1-2 Reviere
Beeinträchtigungen	В	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, besonders am Wochenende werden die Flächen von Wanderern und Mountainbikern frequentiert
Gesamtzustand	С	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.27415441360206Laufende Nr.1Beobachtungsdatum02.04.2018TypArtnachweisBeibeobachtung0Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl					
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum,	Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Quelle	Daten MaP-	Erstellung				
Zus. Quelle	Kartierer: Ul	rich Dorka				
Datum	02 04 2018					

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360207 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 05.05.2018

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 1 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 05.05.2018

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360208 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 23.05.2018

Beibeobachtung

Typ Artnachweis

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 23.05.2018

7415441 - Ringdrossel - 27415441310018

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A282 dtsch. Name Ringdrossel wiss. Name Turdus torquatus

Erfassungseinheit Nr. 27415441310018

Erfassungseinheit Name Ringdrossel Schurmsee - Blindsee

Interne Nr. - Feld Nr. A282-05 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 3388634

KartiererDorka, Ulrich1. Kartierdatum01.01.20182. KartierdatumKartierungsmethodikNachweis aufBeibeobachtungenPunktinformationen2

Gebietsebene

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)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 07.05.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 15.04.2018

Biotoptypen 3620 Zwergstrauch- und Ginsterheide

5700 Nadelwälder

Biotopelemente 315 Lichtung/Schneise

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7315 (97%) 7316 (2%)

7415 (1%)

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

7415441 - Ringdrossel - 27415441310018

Beeinträchtigungen	1 Kei	ne Beeinträcht	igung erkennbar		Grad () keir	e Angabe
Erhaltungszustand I	Bewertung	/Einschätz	ung bei Stichprob	enmethode			
	Bewertung	Bemerkung					
Habitatqualität	С	Hochwälder	mit geringem Bodenbev	wuchs und Freiflä	chen in mittlerer A	usprägung	vorhanden
Zustand der Population	С	laut U. Dorka	a noch bis zu 2 Reviere	n in den letzten 5	Jahren		
Beeinträchtigungen	Α	geringe Beei	nträchtigung durch Frei	zeitnutzung/Erho	lung (Wanderer/M	ountainbike	·)
Gesamtzustand	С		geringen Revieranzah Istand mit durchschnittl			wird der	
Bewertungsmodus		Experteneins	schätzung				
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-				
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-				
1. Punktinformat	•						
1. Punktinformat							
Punktinfo Nr.	2741544136		Laufende Nr.	1	Beobachtung		15.04.2018
Typ Shape Export	Artnachweis	S			Beibeobachtu	ıng	0
Fundpunkt (Häufigk	ait Status	Oualla\					
Kategorie		rische Anzahl	(Artenkataster Baden-V	Vürttemberg)			
Kategorie Häufigkeit	aa nume aa Anzal	rische Anzahl hl					
Kategorie Häufigkeit Zählgröße	aa nume	rische Anzahl hl	Geschleck	ht	Anzahl ²	Wert	(m²,%)
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium	aa nume aa Anzal	rische Anzahl hl	Geschleck Verhalten	ht	Anzahl <i>^</i>	Wert	(m²,%)
Kategorie Häufigkeit	aa nume aa Anzal	rische Anzahl hl	Geschleck	ht	Anzahl	Wert	(m²,%)
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	aa nume aa Anzal Individuum, l	rische Anzahl hl Exemplar	Geschleck Verhalten	ht	Anzahl	Wert	(m²,%)
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle	aa nume aa Anzal Individuum, I	rische Anzahl hl Exemplar Erstellung	Geschleck Verhalten	ht	Anzahl [/]	Wert	(m²,%)
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium	aa nume aa Anzal Individuum, l	rische Anzahl hl Exemplar Erstellung	Geschleck Verhalten	ht	Anzahl <i>^</i>	Wert	(m²,%)
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum	aa nume aa Anzal Individuum, I Daten MaP-I Kartierer: Ulr 15.04.2018	rische Anzahl hl Exemplar Erstellung	Geschleck Verhalten	ht	Anzahl	Wert	(m²,%)
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum	aa nume aa Anzal Individuum, I Daten MaP-I Kartierer: Ulr 15.04.2018	erische Anzahl hl Exemplar Erstellung rich Dorka	Geschleck Verhalten	ht	Anzahl		
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum	aa nume aa Anzal Individuum, I Daten MaP-I Kartierer: Uli 15.04.2018	erische Anzahl hl Exemplar Erstellung rich Dorka	Geschleck Verhalten Sonstiges	ht		sdatum	
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum 2. Punktinformat Punktinfo Nr. Typ Shape Export	aa nume aa Anzal Individuum, I Daten MaP-I Kartierer: Ulr 15.04.2018	erische Anzahl hl Exemplar Erstellung rich Dorka	Geschleck Verhalten Sonstiges	ht	Beobachtung	sdatum	07.05.201
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum 2. Punktinformat Punktinfo Nr. Typ	aa nume aa Anzal Individuum, I Daten MaP-I Kartierer: Ulr 15.04.2018 cion 2741544136 Artnachweis	erische Anzahl hl Exemplar Erstellung rich Dorka	Geschleck Verhalten Sonstiges	ht s	Beobachtung	sdatum	07.05.2018
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum 2. Punktinformat Punktinfo Nr. Typ Shape Export Fundpunkt (Häufigk Kategorie Häufigkeit Zählgröße	aa nume aa Anzal Individuum, I Daten MaP-I Kartierer: Ulr 15.04.2018 ion 2741544136 Artnachweis aa nume	erische Anzahl hl Exemplar Erstellung rich Dorka 60210 Guelle)	Geschleck Verhalten Sonstiges Laufende Nr. (Artenkataster Baden-V	ht 2 Vürttemberg)	Beobachtung	sdatum	07.05.2018
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum 2. Punktinformat Punktinfo Nr. Typ Shape Export Fundpunkt (Häufigk Kategorie Häufigkeit	aa nume aa Anzal Individuum, I Daten MaP-I Kartierer: Ulr 15.04.2018 ion 2741544136 Artnachweis aa nume aa Anzal	erische Anzahl hl Exemplar Erstellung rich Dorka 60210 Guelle)	Geschleck Verhalten Sonstiges Laufende Nr.	ht 2 Vürttemberg)	Beobachtung Beibeobachtu	sdatum	07.05.2018 0

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Ringdrossel - 27415441310018

14.07.2025

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 07.05.2018

7415441 - Ringdrossel - 27415441310019

Gebiet Art-Code A282 Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name	dtsch. 274154	ordschwarzwald Name Ringdros 141310019 ossel Kupferberg	ssel	wiss. Name	Turdus torquatus	
Interne Nr Kartierer Kartierungsmethodik	Feld N Dorka, Nachw	r. A282-06 Ulrich	Anzahl Teilflächen 1. Kartierdatum Beibeobachtungen	1 01.01.2018	Fläche (m²) 2. Kartierdatum Punktinformation	1320419 en
Beschreibung Shape Export	weitgel	hend geschlossene	er Hochwald v. a. aus Fich	nten nördlich Kupfe	erberg	
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle)				
Kategorie Häufigkeit						
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus			Geschlecht Verhalten Sonstiges	:	Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum						
Biotoptypen	5700	Nadelwälder				
Biotopelemente	315	Lichtung/Schneise	Э			
Naturraum	153	Mittlerer Schwarz	wald (100%)			
TK-Blatt	7515 7615	(71%) (29%)				
Nutzungen	1000	Waldbau und Geh	nölznutzung			
Beeinträchtigungen	1	Keine Beeinträch	itigung erkennbar		Grad 0	keine Angabe
Erhaltungszustand E	Bewert	ung/Einschätz	ung bei Stichprobe	enmethode		
Habitatqualität	Bewert C	Hochwälder niedriger Ve	(Fichten-/Tannenwälder) getation fehlen weitgehen	nd		en, Freiflächen mit
Zustand der Population	C	_	en von U. Dorka bis zu 3	Revieren in den le	tzten 5 Jahren	
Beeinträchtigungen Gesamtzustand	A C	Aufgrund de	trächtigungen bekannt er geringen Revieranzahl ι ustand mit durchschnittlicl			der
Bewertungsmodus		Expertenein	schätzung			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Ringdrossel - 27415441310019

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A072 dtsch. Name Wespenbussard wiss. Name Pernis apivorus

Erfassungseinheit Nr. 27415441310020

Erfassungseinheit Name Wespenbussard - Gesamtes Gebiet

Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A072-01 12 Fläche (m²) 360165480

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 86

Gebietsebene

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 numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 3 Wert (m²,%)

Stadium Vorkommenstatus

Verhalten Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 28.08.2018

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 3 Wert (m²,%) -

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Nationalpark Nordschwarzwald Zus. Quelle

21.08.2018 **Datum**

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 19.08.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges**

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

luelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	17.08.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
adium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
ıs. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	15.08.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ihlgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
adium	. ,	Verhalten		. , ,
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
ıs. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	11.08.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl	3,		
ihlgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
tadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	10.08.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl	3,		
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
adium	, r	Verhalten		, ,,
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	08.08.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl	.		
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -
adium	, - F	Verhalten		,,,,,
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Kategorie Iäufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
ladiigkeit	— Alizarii			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -
tadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	06.08.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
tadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	05.08.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
adium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	02.08.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
tadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	28.07.2018			
ategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl	5 ,		
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%)
tadium	•	Verhalten		,
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
	14.07.2018			
atum				
		nkataster Baden-Württemberg)		

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 01.07.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 30.06.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 29.06.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 26.06.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 22.06.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	21.06.2018			
Kategorie	,	nkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		, , ,
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
	18.06.2018			
Datum	18.06.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl			
7" - 0	In dividuose Francelon	Casablasht	America 4	Mant (m2 0/)
Zählgröße Stadium	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m ² ,%) -
		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	15.06.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl	inkalaster baderi-wurtternberg)		
naungken				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	12.06.2018			
Vatanavia	oo numariaaha Anzahi (Arta	nkataatar Dadan Württambara		
Kategorie		nkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl 			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium	•	Verhalten		(
Vorkommenstatus		Sonstiges		
OII	O a mating			
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	11.06.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium	mariadam, Exemplai	Verhalten	AIIEAIII I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vorkommenstatus		Sonstiges		
	•	<u> </u>		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	07.06.2018			

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Kategorie Häufigkeit	aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1 Wert (m²,%) -
Quelle	Sonstige			
Zuene Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	06.06.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)		
läufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1 Wert (m²,%) -
tadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	05.06.2018			
Categorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)		
läufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1 Wert (m²,%) -
tadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	03.06.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)		
läufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	02.06.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)		
läufigkeit	aa Anzahl			
/= - ==0	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3 Wert (m²,%) -
Zählgröße		Verhalten		
_		Sonstiges		
stadium				
stadium /orkommenstatus	Sonstige			
anigroise Stadium Yorkommenstatus Quelle Yus. Quelle	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald			
stadium /orkommenstatus Quelle				
stadium /orkommenstatus Quelle /us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald 22.05.2018	nkataster Baden-Württemberg)		

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 21.05.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 4	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 19.05.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 28.08.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 27.08.2017			
/atamaria	aa numerische Anzahl (Arten	nkataster Baden-Württemberg)		
	aa Anzahl			
däufigkeit Zählgröße Stadium	aa Anzahl 	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle		Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit	Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 20.08.2017	Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle Datum	Nationalpark Nordschwarzwald 15.08.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	taster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 14.08.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	taster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 13.08.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	taster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 08.08.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	taster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 02.08.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	taster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 21.07.2017			

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Kategorie Iäufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenl aa Anzahl	kataster Baden-Württemberg)		
laungken				
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -
tadium		Verhalten überfliegend		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Daten MaP-Erstellung			
us. Quelle	Jochen Lehmann			
atum	19.07.2017			
ategorie	aa numerische Anzahl (Artenl	kataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -
tadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	18.07.2017			
ategorie	aa numerische Anzahl (Artenl	kataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ihlgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
adium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	17.07.2017			
ategorie	aa numerische Anzahl (Artenl	kataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
tadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
ıs. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	16.07.2017			
ategorie	aa numerische Anzahl (Artenl	kataster Baden-Württemberg)		
äufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -
adium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
	Nationalpark Nordschwarzwald			
us. Quelle	13.07.2017			
us. Quelle atum	13.07.2017			
		kataster Baden-Württemberg)		

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 10.07.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 07.07.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 27.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 25.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

				14.07.2025
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 21.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahi 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 20.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 19.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 13.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 10.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 31.05.2017			

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 28.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 26.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 24.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 24.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überwinternd Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 23.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenka aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 22.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenk aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 21.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenk aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 17.05.2017 aa numerische Anzahl (Artenk	ataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl	ataoto. Zadon traitionizo.g/		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 16.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenk aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 15.05.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenk aa Anzahl	ataster Baden-Württemberg)		
=	Individuum, Exemplar		Anzahl 3	Wert (m²,%) -

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Quelle		1aP-Erstellung			
Zus. Quelle	Dr. Mar	e Haider			
Datum	10.05.2017				
Biotoptypen	3300	Wiesen und Weiden			
	5000	Wälder			
Biotopelemente	112	Laichgewässer, dauerhaft			
	308	Altholz			
	315	Lichtung/Schneise			
Naturraum	151	Grindenschwarzwald und Enzhöhen (71%)			
		Mittlerer Schwarzwald (20%)			
		Nördlicher Talschwarzwald (9%)			
	150	Schwarzwald-Randplatten (0%)			
TK-Blatt	7116	(1%)			
		(0%)			
	7216	(11%)			
		(1%)			
	7315	(12%)			
	7316	(11%)			
	7415	(23%)			
	7416	(4%)			
	7514	(5%)			
	7515	(17%)			
	7516	(7%)			
	7615	(4%)			
	7616	(3%)			
Nutzungen	500	Weidenutzung (im weiteren Sinn)			
-		Waldbau und Gehölznutzung			
Beeinträchtigungen	1	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	0	keine Angabe
Erhaltungszustand	Bewert	ung/Einschätzung bei Stichprobenmethode)		
-					
Habitatqualität	Bewertung B Altholzbestände und offene Bereiche sind guter Ausprägung mehr oder weniger flächendeckend vorhanden				
Zustand der Population	В	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			
Beeinträchtigungen	Α	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Gesamtzustand	В	Aufgrund der guten Nachweishäufigkeit der Art, wird der Erhaltungszustand mit gut (B) eingeschätzt			

mit Artfund

Erläuterung -

Anzahl Stichproben

Fläche außerhalb Gebiet nein

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360033 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 10.05.2017

Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0

Shape Export 9.25 schraubt sich hoch, zieht dann sehr hoch 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum10.05.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360034 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 31.05.2017

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export 2 Wespenbussarde etwa dort aus dem Auge verloren.

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum31.05.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360035 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 10.05.2017

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export 2 Wespenbussarde kreisend, dann Richtung N ab

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Zählgröße **Stadium**

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 2

Wert (m²,%)

Vorkommenstatus

Verhalten Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haider **Datum** 10.05.2017

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.

27415441360036

Laufende Nr.

Beobachtungsdatum

02.08.2017

Typ

Artnachweis

Beibeobachtung

Shape Export

2 Wsb, Männchen und Weibchen, den Südwesthang entlang kreisend, dann kurz in Baum landend (Punkt),

überfliegend

Richtung NW ab

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit

aa Anzahl

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 2

Wert (m²,%)

Zählgröße Stadium

Vorkommenstatus

Verhalten überfliegend

Sonstiges

Quelle Zus. Quelle Datum

Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 02.08.2017

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.

27415441360037

Laufende Nr.

Beobachtungsdatum

24.05.2017

Typ

Artnachweis

5

Beibeobachtung

n

Shape Export

3 Wsb sich hochschraubend, dann sehr hoch abziehend Richtung SW

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl aa

Häufigkeit

Zählgröße Stadium

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 3

Wert (m²,%)

Vorkommenstatus

Verhalten

überfliegend

Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haider **Datum** 24.05.2017

6. Punktinformation

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Punktinfo Nr.27415441360038Laufende Nr.6Beobachtungsdatum20.06.2017TypArtnachweisBeibeobachtung0

Shape Export 12.45 Weibchen adult, über Tal kreisend, dann Richtung S ab

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium adult, Imago Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum20.06.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum20.06.2017

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360039 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 13.06.2017

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export Richtung O 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum13.06.2017

8. Punktinformation

 Punktinfo Nr.
 27415441360040
 Laufende Nr.
 8
 Beobachtungsdatum
 23.05.2017

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

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,%)

StadiumVerhaltenüberwinternd

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum23.05.2017

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum16.05.2017

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 Vernaten uberniegend
Vorkommenstatus Sonstiges

 Quelle
 Daten MaP-Erstellung

 Zus. Quelle
 Jochen Lehmann

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Datum 19.07.2017

11. Punktinformation

27415441360043 Punktinfo Nr. Laufende Nr. 11 Beobachtungsdatum 19.07.2017 Beibeobachtung 1

Тур Artnachweis

Überfliegend **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa

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 Anzahl aa

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

Beibeobachtung Typ Artnachweis 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

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,%)

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

0

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

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

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

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

0

Beibeobachtung

21. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360053 Laufende Nr. 21 Beobachtungsdatum 10.06.2017

Typ Artnachweis

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,%)

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

0

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

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

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

yp 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

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,%)

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 17.07.2017 Beobachtungsdatum

Artnachweis Beibeobachtung Typ 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

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

Beibeobachtung

0

Artnachweis Typ **Shape Export** Revierpaar

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten

Sonstiges Vorkommenstatus

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 18.07.2017

34. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360066 Laufende Nr. 34 Beobachtungsdatum 21.07.2017

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export Männchen mit Waben nach Süden fliegend

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

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,%)

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 15.08.2017

40. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360072Laufende Nr.40Beobachtungsdatum15.08.2017TypArtnachweisBeibeobachtung0

Typ A

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

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis

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

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

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,%)

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. 22.05.2018 48 Beobachtungsdatum Beibeobachtung Typ Artnachweis 0

Shape Export wohl Revierpaar

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Artnachweis Typ

Beibeobachtung 0 **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export Revierpaar

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

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,%)

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

0

Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 07.06.2018

56. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360088 Laufende Nr. 11.06.2018 56 Beobachtungsdatum

Beibeobachtung Typ Artnachweis 0

Shape Export Revierpaar plus weiterer Vogel

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Artnachweis Beibeobachtung Typ

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export wohl Revierpaar

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
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

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,%)

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

0

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 22.06.2018

64. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360096Laufende Nr.64Beobachtungsdatum26.06.2018TypArtnachweisBeibeobachtung0

Typ Artnachweis
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

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

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

Snape 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

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,%)

7415441 - Wespenbussard - 27415441310020

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 28.07.2018

72. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360104Laufende Nr.72Beobachtungsdatum02.08.2018TypArtnachweisBeibeobachtung0

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

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

Snape 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

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,%)

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

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

yp 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

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

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

wiss. Name Milvus milvus

14.07.2025

78

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A074 dtsch. Name Rotmilan Erfassungseinheit Nr. 27415441310021

Erfassungseinheit Name Rotmilan - Gesamtes Gebiet

Interne Nr. - Feld Nr. A074-01 Anzahl Teilflächen 12 Fläche (m²) 360165480

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen 2 Punktinformationen

Gebietsebene

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)

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 24.07.2018

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

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

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 - Rotmilan - 27415441310021

				14.07.2020
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	28.06.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arten	kataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium Vorkommenstatus		Verhalten Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	24.06.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	kataster Baden-Württemberg)		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	22.06.2018			
Kategorie		kataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl ————————————————————————————————————			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	14.06.2018			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	kataster Baden-Württemberg)		
		On ablant	A	W
Zählgröße Stadium	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus		Verhalten Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	07.06.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arten	kataster 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			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Rotmilan - 27415441310021

Kategorie Iäufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)					
lauligkeit							
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -			
stadium		Verhalten					
orkommenstatus		Sonstiges					
uelle	Sonstige						
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald						
atum	04.06.2018						
ategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)					
äufigkeit	aa Anzahl						
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -			
tadium		Verhalten					
orkommenstatus		Sonstiges					
uelle	Sonstige						
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald						
atum	25.05.2018						
ategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)					
äufigkeit	aa Anzahl						
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)			
adium		Verhalten					
orkommenstatus		Sonstiges					
uelle	Sonstige						
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald						
atum	24.05.2018						
ategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)					
äufigkeit	aa Anzahl						
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -			
tadium		Verhalten					
orkommenstatus		Sonstiges					
uelle	Sonstige						
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald						
atum	18.05.2018						
ategorie	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)					
äufigkeit	aa Anzahl						
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -			
tadium		Verhalten					
orkommenstatus		Sonstiges					
uelle	Sonstige						
	Nationalpark Nordschwarzwald						
us. Quelle	12.05.2018						
us. Quelle atum	12.00.2010						
		nkataster Baden-Württemberg)					

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

Zählgröße Stadium	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle Datum	Nationalpark Nordschwarzwald 11.05.2018			
Datum	11.05.2016			
Kategorie	,	nkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl 			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald 09.05.2018			
Datum	09.05.2018			
Categorie		nkataster Baden-Württemberg)		
läufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	07.05.2018			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Württemberg)		
läufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	America 4	Mant (m2 0/)
	marriadam, Exemplai	Geschiecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium	marvadam, Example	Verhalten	Anzani 1	wert (m²,%) -
			Anzani 1	wert (m²,%) -
orkommenstatus	Sonstige	Verhalten	Anzani 1	wert (m-,%) -
Vorkommenstatus Quelle	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald	Verhalten	Anzani 1	wert (m²,%) -
/orkommenstatus Quelle Zus. Quelle	Sonstige	Verhalten	Anzani 1	wert (m-,%) -
orkommenstatus Quelle Cus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018	Verhalten	Anzani 1	wert (m²,%) -
Vorkommenstatus Quelle Vus. Quelle Datum Kategorie	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018	Verhalten Sonstiges	Anzani 1	wert (m²,%) -
Vorkommenstatus Quelle Cus. Quelle Datum Kategorie Jäufigkeit	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl	Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	
Vorkommenstatus Quelle Pus. Quelle Datum Kategorie Jäufigkeit	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte	Verhalten Sonstiges		Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus Quelle Qus. Quelle Qutum Kategorie Jäufigkeit Kählgröße Stadium	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht		
Vorkommenstatus Quelle Qus. Quelle Quatum Kategorie Häufigkeit Kählgröße Stadium Vorkommenstatus	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl Individuum, Exemplar	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten		
Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten		
Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten		
Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 02.05.2018	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten Sonstiges		
orkommenstatus Quelle Gus. Quelle Oatum Categorie Günfigkeit Gün	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 02.05.2018	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten		
Vorkommenstatus Quelle	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 02.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg)	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 02.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht		
Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Datum Kategorie Häufigkeit	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 03.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 02.05.2018 aa numerische Anzahl (Arte aa Anzahl	Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg)	Anzahl 1	Wert (m²,%) -

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Wert (m²,%)

Anzahl 1

Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald **Datum** 29.08.2017 numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa Häufigkeit Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald 13.08.2017 **Datum** numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa Häufigkeit aa Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) **Stadium** Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges** Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald 04.08.2017 **Datum** 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 02.08.2017 **Datum** Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit aa Anzahl

Quelle Sonstige

Zählgröße

Vorkommenstatus

Stadium

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 01.08.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Geschlecht

Verhalten

Sonstiges

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

Individuum, Exemplar

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 29.07.2017

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
us. Quelle	Jochen Lehmann			
Datum	19.07.2017			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arten			
läufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
orkommenstatus		Sonstiges		
uelle	Sonstige			
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
atum	17.07.2017			
Categorie	aa numerische Anzahl (Arten	kataster Baden-Württemberg)		
läufigkeit	aa Anzahl			
ählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -
tadium		Verhalten überfliegend		
orkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
us. Quelle	Dr. Mare Haider			
Datum	17.07.2017			
		kataster Baden-Württemberg)		
Categorie		kataster Baden-Württemberg)		
Categorie läufigkeit	aa numerische Anzahl (Arten	kataster Baden-Württemberg) Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
ategorie äufigkeit ählgröße	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl		Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Kategorie läufigkeit lählgröße Stadium	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
ategorie äufigkeit ählgröße tadium orkommenstatus	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Categorie läufigkeit ählgröße stadium orkommenstatus	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Oatum Kategorie Jäufigkeit Kählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Kus. Quelle	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Kategorie läufigkeit Kählgröße Stadium Yorkommenstatus Quelle Kus. Quelle	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Categorie läufigkeit Cählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Cus. Quelle Datum	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Kategorie läufigkeit Kählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Cus. Quelle Datum Kategorie	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) - Wert (m²,%) -
ategorie äufigkeit ählgröße tadium orkommenstatus tuelle us. Quelle tatum ategorie äufigkeit	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017 aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges		
fategorie läufigkeit ählgröße stadium forkommenstatus stuelle sus. Quelle statum fategorie läufigkeit ählgröße stadium	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017 aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges kataster Baden-Württemberg) Geschlecht		
Categorie Iäufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus Cuelle Cus. Quelle Catum Categorie Iäufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017 aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges kataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten		
Categorie Iäufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus Cuelle Cus. Quelle Catum Categorie Iäufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017 aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges kataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten		
Kategorie Häufigkeit Kählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Kus. Quelle	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017 aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges kataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten		
Categorie Läufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus Quelle Lus. Quelle Catum Categorie Läufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus	aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 12.07.2017 aa numerische Anzahl (Arten aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 10.07.2017	Geschlecht Verhalten Sonstiges kataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten		

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

Zählgröße Stadium	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -
Stadium Vorkommenstatus		Verhalten Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
Datum	27.06.2017			
Kategorie		nkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl 			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -
Stadium Vorkommenstatus		Verhalten		
vorkonnienstatus		Sonstiges		
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle Datum	Nationalpark Nordschwarzwald 26.06.2017			
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artei aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)		
luungkon	-			
Zählgröße Stadium	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -
Vorkommenstatus		Sonstiges		
.				
Quelle	Sonstige			
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald			
	Nationalpark Nordschwarzwald 25.06.2017			
Datum	25.06.2017	okataster Baden-Württemhern)		
Datum Kategorie	25.06.2017	nkataster Baden-Württemberg)		
Datum Kategorie Häufigkeit	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Oatum Kategorie Häufigkeit Kählgröße Stadium Korkommenstatus Quelle Kus. Quelle Oatum	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017	Geschlecht Verhalten	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Forkommenstatus Quelle Zus. Quelle Oatum	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Forkommenstatus Quelle Zus. Quelle Oatum Kategorie Häufigkeit	25.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) - Wert (m²,%) -
Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Forkommenstatus Quelle Zus. Quelle Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges hkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten überfliegend		
Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Forkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht		
Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges hkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten überfliegend		
Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Jorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Jorkommenstatus	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Daten MaP-Erstellung	Geschlecht Verhalten Sonstiges hkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten überfliegend		
Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Forkommenstatus Quelle Zus. Quelle Oatum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Forkommenstatus	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges hkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten überfliegend		
Categorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Catum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Catudium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Catudium Categorie	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Daten MaP-Erstellung 22.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter	Geschlecht Verhalten Sonstiges hkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten überfliegend		
Categorie däufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus Cuelle Cus. Quelle Catum Categorie däufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus Cuelle Cus. Quelle Catum Categorie Catum Corkommenstatus Cuelle Cus. Quelle Catum	aa numerische Anzahl (Arteraa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arteraa Anzahl Individuum, Exemplar Daten MaP-Erstellung 22.06.2017	Geschlecht Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges		
Categorie däufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus Cuelle Cus. Quelle Catum Categorie däufigkeit Cählgröße Stadium Corkommenstatus Cuelle Cus. Quelle Catum Categorie Catum Corkommenstatus Cuelle Cus. Quelle Cus. Quelle Catum	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl Individuum, Exemplar Daten MaP-Erstellung 22.06.2017 aa numerische Anzahl (Arter	Geschlecht Verhalten Sonstiges nkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges		
Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arteraa Anzahl Individuum, Exemplar Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.06.2017 aa numerische Anzahl (Arteraa Anzahl Individuum, Exemplar Daten MaP-Erstellung 22.06.2017 aa numerische Anzahl (Arteraa Anzahl	Geschlecht Verhalten Sonstiges hkataster Baden-Württemberg) Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025 Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald **Datum** 20.06.2017 numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa Häufigkeit Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%) Stadium Verhalten überfliegend Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haider **Datum** 20.06.2017 numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa Häufigkeit aa Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 3 Wert (m²,%) **Stadium** Verhalten überfliegend Vorkommenstatus **Sonstiges** Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haider 14.06.2017 **Datum** Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Häufigkeit Anzahl aa Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) -**Stadium** Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald 09.06.2017 **Datum** Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit aa Anzahl Individuum, Exemplar Geschlecht Wert (m²,%) Zählgröße Anzahl 1 **Stadium** Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges** Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald **Datum** 06.06.2017 Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit Anzahl aa Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges** Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald Datum 02.06.2017

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Häufigkeit aa Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges** Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald **Datum** 31.05.2017 Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald 27.05.2017 **Datum** numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa Häufigkeit Anzahl aa Zählgröße Individuum, Exemplar Anzahl 1 Wert (m²,%) Geschlecht **Stadium** Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald **Datum** 26.05.2017 Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%) -Stadium Verhalten überfliegend Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haider 24.05.2017 **Datum** numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa 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 Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit aa Anzahl

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%)	=
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 23.05.2017					
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten überfliegend Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%)	-
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider 23.05.2017					
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%)	-
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 21.05.2017					
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%)	-
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 17.05.2017					
	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)				
	aa Anzahl					
läufigkeit Ählgröße Stadium	aa Anzahl 	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	2	Wert (m²,%)	-
Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle		Verhalten	Anzahl	2	Wert (m²,%)	-
Kategorie Häufigkeit Zählgröße Stadium Vorkommenstatus Quelle Zus. Quelle Datum Kategorie Häufigkeit	Individuum, Exemplar Daten MaP-Erstellung Jochen Lehmann 16.05.2017	Verhalten	Anzahl	2	Wert (m²,%)	-

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025 Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald **Datum** 16.05.2017 numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa Häufigkeit Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald 15.05.2017 **Datum** numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa Häufigkeit aa Anzahl Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) **Stadium** Verhalten überfliegend Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haier 10.05.2017 **Datum** Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Häufigkeit Anzahl aa Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 3 Wert (m²,%) -**Stadium** Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges** Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Datum 09.05.2017 Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit aa Anzahl Individuum, Exemplar Geschlecht Wert (m²,%) Zählgröße Anzahl 1 **Stadium** Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Sonstige Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald **Datum** 06.05.2017 Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Häufigkeit Anzahl aa Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl Wert (m²,%) Stadium Verhalten jagend, nahrungssuchend Vorkommenstatus Sonstiges Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Jochen Lehmann

Datum

30.04.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Rotmilan - 27415441310021

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)						
Häufigkeit	aa <i>i</i>	aa Anzahl					
Zählgröße	Individu	ıum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	2 Wert (m²,%	6) -
Stadium			Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle	Daten N	MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Dr. Mar	e Haider					
Datum	24.04.2	017					
Kategorie	aa ı	numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Würt	temberg)			
Häufigkeit	aa <i>i</i>	Anzahl					
Zählgröße	Individu	ıum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1 Wert (m²,%	6) -
Stadium			Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle		MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Dr. Mar	e Haider					
Datum	20.04.2	017					
Kategorie		numerische Anzahl (Arte	nkataster Baden-Würt	temberg)			
Häufigkeit	aa <i>i</i>	Anzahl					
Zählgröße	Individu	ıum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1 Wert (m²,%	6) -
Stadium			Verhalten	überfliegend			
Vorkommenstatus			Sonstiges				
Quelle	Daten N	MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Jochen	Lehmann					
Datum	09.04.2	017					
Pietentynen	3300	Wiesen und Weiden					
Biotoptypen		Wälder					
	5000	vvalder					
Biotopelemente	308	Altholz					
Naturraum	151	Grindenschwarzwald ur	nd Enzhöhen (71%)				
tatai raaiii		Mittlerer Schwarzwald (
		Nördlicher Talschwarzw					
		Schwarzwald-Randplatt	, ,				
ΓK-Blatt	7116	` '					
	7215	,					
		(11%)					
	7217	` '					
	7315	(12%)					
	7316	(11%)					
	7415	(23%)					
	7416	(4%)					
	7514	(5%)					
	7515	(17%)					
	7516	(7%)					

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 С Altholzbestände und offene Bereiche sind mittlerer Ausprägung lediglich im westlichen Bereich des

Vogelschutzgebiets vorhanden

Zustand der Population В 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 Α

Gesamtzustand В Aufgrund der guten Nachweishäufigkeit der Art, wird der Erhaltungszustand mit gut (B)

eingeschätzt

Bewertungsmodus Bewertung

mit Artfund **Anzahl Stichproben**

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360010 Laufende Nr. Beobachtungsdatum 14.06.2017 1 Beibeobachtung 0

Typ Artnachweis

Shape Export kurz kreisend, dann Richtung W ab

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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 14.06.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360011 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 14.06.2017

Beibeobachtung

0

Artnachweis Typ kreisend **Shape Export**

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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 14.06.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360012 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 14.06.2017

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export kreisend, dann richtung SW ab

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium

Quelle

Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle Dr. Mare Haider **Datum** 14.06.2017

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360013 Laufende Nr. Beobachtungsdatum 4 10.05.2017

Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export kreisend

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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** 10.05.2017

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum09.05.2017

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum23.05.2017

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,%)

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haider **Datum** 22.06.2017

8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360017 Laufende Nr. 09.05.2017 8 Beobachtungsdatum

Beibeobachtung Typ Artnachweis 0 **Shape Export** kreisend

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Stephan Biebinger Datum 09.05.2017

9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360018 Laufende Nr. 9 Beobachtungsdatum 24.05.2017

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export kreisend, Richtung NO ab

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl

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

Stadium Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haider **Datum** 24.05.2017

10. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360019 Laufende Nr. 10 Beobachtungsdatum 17.07.2017

Тур Artnachweis Beibeobachtung 1

Shape Export 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 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum17.07.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 17.07.2017

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

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 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum20.06.2017

12. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360021 **Laufende Nr.** 12 **Beobachtungsdatum** 20.06.2017

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis
Shape Export Richtung NW ab

14.07.2025

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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 20.06.2017

13. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360022 Laufende Nr. 13 Beobachtungsdatum 24.05.2017

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export über Offenland kreisend

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Vorkommenstatus

Verhalten überfliegend

Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle Dr. Mare Haider **Datum** 24.05.2017

14. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360023 Laufende Nr. Beobachtungsdatum 14 24.04.2017

Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export 2 Rotmilane, gemeinsam umherfliegend, kreisend

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Dr. Mare Haider **Datum** 24.04.2017

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum20.04.2017

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen LehmannDatum22.06.2017

17. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360026 Laufende Nr. 17 Beobachtungsdatum 09.05.2017

Typ Artnachweis Beibeobachtung
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,%)

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

jagend, nahrungssuchend Stadium Verhalten

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Jochen Lehmann **Datum** 09.05.2017

18. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360027 Laufende Nr. 30.04.2017 18 Beobachtungsdatum

Beibeobachtung Typ Artnachweis 0

Shape Export nahrungssuchend

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten jagend, nahrungssuchend

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Jochen Lehmann Datum 30.04.2017

19. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360028 Laufende Nr. 19 Beobachtungsdatum 16.05.2017

Beibeobachtung

0

Artnachweis Typ Überfliegend **Shape Export**

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl

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

Stadium Verhalten

überfliegend Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung Zus. Quelle Jochen Lehmann **Datum** 16.05.2017

20. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360029 Laufende Nr. 20 Beobachtungsdatum 16.05.2017

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export Überfliegend

14.07.2025

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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 16.05.2017

21. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360030 Laufende Nr. 21 Beobachtungsdatum 19.07.2017

Тур Artnachweis Beibeobachtung

Shape Export 2 Rm kreisend, 1 geht an offenem Waldweg runter um an Pf tze zu trinken

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%)

Stadium

Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

Daten MaP-Erstellung Quelle Zus. Quelle Jochen Lehmann **Datum** 19.07.2017

22. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360031 Laufende Nr. 22 Beobachtungsdatum 09.04.2017

Artnachweis Beibeobachtung 1

Shape Export Überfliegend

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten überfliegend

Vorkommenstatus Sonstiges

Daten MaP-Erstellung Quelle Zus. Quelle Jochen Lehmann **Datum** 09.04.2017

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare HaiderDatum02.08.2017

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

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,%)

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

0

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

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

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

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,%)

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

0

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

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

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

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,%)

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. 10.07.2017 44 Beobachtungsdatum Beibeobachtung 0

Artnachweis Typ

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

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

Тур Artnachweis

Shape Export

Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

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,%)

7415441 - Rotmilan - 27415441310021

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 29.08.2017

52. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360148Laufende Nr.52Beobachtungsdatum02.05.2018TypArtnachweisBeibeobachtung0

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

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis

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

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

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,%)

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. 18.05.2018 60 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Typ 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

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 Beibeobachtung 0

Тур Artnachweis

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

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,%)

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 07.06.2018 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Typ 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

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

Тур Artnachweis

Shape Export

Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

yp 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

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,%)

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 11.07.2018 Beobachtungsdatum

Artnachweis Beibeobachtung Typ 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

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

Artnachweis Beibeobachtung 0 Typ

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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 24.07.2018

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Baumfalke Art-Code A099 dtsch. Name wiss. Name Falco subbuteo

Erfassungseinheit Nr. 27415441310022

Erfassungseinheit Name Baumfalke - Gesamtes Gebiet

Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A099-01 12 Fläche (m²) 360165480

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 7

Gebietsebene

Beschreibung **Shape Export**

Der Baumfalke ist eine selten auftretende Art innerhalb des Vogelschutzgebiets.

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

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

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Kategorie aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 21.07.2018

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 29.08.2017

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

Stadium Verhalten

Sonstiges Vorkommenstatus

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	06.08.2017				
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenka	ataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl 				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m ² ,%) -	
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	30.07.2017				
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenka	ataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl	3,			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -	
Stadium	,	Verhalten	··	- (, ,	
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Sonstige				
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald				
Datum	27.06.2017				
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenka	ataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl	3,			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%) -	
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges Brutvero	dacht, Brutzeitcode B, W	/ahrsch. Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jochen Lehmann				
Datum	08.07.2016				
Biotoptypen	5000 Wälder				
Biotopelemente	308 Altholz				
Naturraum	151 Grindenschwarzwald und	Enzhöhen (71%)			
	153 Mittlerer Schwarzwald (2				
	152 Nördlicher Talschwarzwald				
	150 Schwarzwald-Randplatten				
FIX DI-11	7440 (400)				
TK-Blatt	7116 (1%)				
	7215 (0%)				
	7216 (11%)				
	7217 (1%)				
	7315 (12%)				
	7316 (11%)				
	7415 (23%)				
	7440 / 40/\				
	7416 (4%)				

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

TK-Blatt	7515	(17%)		
TN-Diatt	7516	,		
		,		
	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	С	Altholzbestände und offene Bereiche sind mittlerer Ausprägung lediglich im westlichen Bereich des Vogelschutzgebiets vorhanden
Zustand der Population	С	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	Α	-
Gesamtzustand	С	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.27415441360003Laufende Nr.1Beobachtungsdatum08.07.2016TypArtnachweisBeibeobachtung0

Shape Export 2 Baumfalken an Horst, Revier 2016

08.07.2016

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl					
Zählgröße Stadium	Individuum, Exemplar adult, Imago	Geschlecht Verhalten	Anzahl 2 Wert (m²,%)			
Vorkommenstatus	, 3	Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten			
Quelle Zus. Quelle	Daten MaP-Erstellung Jochen Lehmann					

2. Punktinformation

Datum

Punktinfo Nr. 27415441360004 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 27.06.2017

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 1 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 27.06.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360005 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 30.07.2017

p 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 30.07.2017

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 1 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

Zus. Quelle

Nationalpark Nordschwarzwald

Datum

06.08.2017

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.

Shape Export

Typ

27415441360007 Artnachweis

Laufende Nr.

5 Beobachtungsdatum 29.08.2017

Beibeobachtung

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

aa Anzahl

Zählgröße Stadium

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 1

Wert (m²,%)

Vorkommenstatus

Verhalten Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle

Nationalpark Nordschwarzwald

Datum

29.08.2017

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.

Тур

27415441360008

Artnachweis

Laufende Nr.

Beobachtungsdatum

6

7

21.07.2018

Beibeobachtung

0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit

Anzahl

Zählgröße **Stadium**

Individuum, Exemplar

Geschlecht Verhalten

Anzahl 1

Wert (m²,%)

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle

Sonstige

Zus. Quelle

Nationalpark Nordschwarzwald

Datum

21.07.2018

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.

27415441360009

Laufende Nr.

Beobachtungsdatum

02.08.2018

Тур Artnachweis

Shape Export

Beibeobachtung

0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Baumfalke - 27415441310022

14.07.2025

Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)aa Anzahl					
Zählgröße Stadium	Indivi	duum, Exemplar	Geschlecht Verhalten	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus	Sons	tige.	Sonstiges			
Zus. Quelle		nalpark Nordschwarzwald	1			

Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 02.08.2018

7415441 - Wanderfalke - 27415441310023

14.07.2025

Gebiet Art-Code A103 Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name	SPA Nordschwarzwald dtsch. Name Wanderf 27415441310023 Wanderfalke - Gesamtes		wiss. Name	Falco peregrinus	
Interne Nr Kartierer	Feld Nr. A103-01 Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	Anzahl Teilflächen 1. Kartierdatum	12 01.01.2018	Fläche (m²) 2. Kartierdatum	360165480
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformation	en
Beschreibung	Innerhalb des Vogelschut Gebiet verteilen.	tzgebiets sind insgesamt 18	3 Wanderfalkenst	andorte bekannt, die	e sich über das ganze
Shape Export					
Artnachweis (Häufig	keit, Status, Quelle)				
Kategorie Häufigkeit					
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus		Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum					
Biotoptypen		Felsbildung (einschließlich gelegte Felsbildung (Steinbi		nitte)	
Biotopelemente	202 Felswand				
Naturraum	151 Grindenschwarzw153 Mittlerer Schwarz152 Nördlicher Talsch150 Schwarzwald-Rai	warzwald (9%)			
TK-Blatt	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%)				

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

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	В	geeignete Brutplätze sind in Form von natürlichen und anthropogenen Feldbildungen in guter Ausprägung über das gesamte Gebiet verteilt vorhanden
Zustand der Population	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 (Minmum 2010: 6 Revierpaare, Maximum 2011 und 2015: 12 Revierpaare)
Beeinträchtigungen	В	Störungen sind durch Freizeitaktivitäten (Klettern) und in aktiven Steinbrüchen durch die Abbrucharbeiten vorhanden
Gesamtzustand	В	Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilen Vorkommen wird der Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310024

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A004 dtsch. Name Zwergtaucher wiss. Name Tachybaptus ruficollis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310024

Erfassungseinheit Name Zwergtaucher EE5 - Glaswaldsee

Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A004-05 Fläche (m²) 28953

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Gebietsebene

Beschreibung **Shape Export** Karsee mit geringer Ufer- und Verlandungsvegetation (Nachweis durch Daten Nationalpark erbracht)

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 31.05.2018

Biotoptypen

Biotopelemente

153 Mittlerer Schwarzwald (100%) Naturraum

TK-Blatt 7515 (100%)

1931 Schwimmen/Baden Nutzungen

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	geringe Ufer- und Verlandungsvegetation mit wenig Versteckmöglichkeiten
Zustand der Population	В	regelmäßig besetztes Revier mit einem Brutpaar
Beeinträchtigungen	В	mittlere Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche und Baden
Gesamtzustand	В	Aufgrund regelmäßigen Nachweise wird der Erhaltungszustand trotz der geringen Habitatqualität mit gut (B) bewertet.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Zwergtaucher - 27415441310024

14.07.2025

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360180Laufende Nr.6Beobachtungsdatum31.05.2018

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

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310027

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A004 dtsch. Name Zwergtaucher wiss. Name Tachybaptus ruficollis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310027

Erfassungseinheit Name Zwergtaucher EE6 - Buhlbachsee

Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A004-06 Fläche (m²) 19778

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Gebietsebene

Beschreibung Karsee mit durch Aufstau vom Ufer gelöstem, großem Schwingrasenbereich (Lebensstätte innerhalb

Nationalpark)

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Geschlecht Brutpaar Anzahl 2 Wert (m²,%)

Stadium Vorkommenstatus

Verhalten Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 31.05.2018

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 7415 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	В	Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden
Zustand der Population	В	regelmäßig besetztes Revier mit 1-3 Brutpaaren und Reproduktionsnachweis
Beeinträchtigungen	Α	Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche
Gesamtzustand	В	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,%)

StadiumVerhaltenVorkommenstatusSonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 31.05.2018

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310028

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A004 dtsch. Name Zwergtaucher wiss. Name Tachybaptus ruficollis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310028

Erfassungseinheit Name Zwergtaucher EE7 - Wildsee

Anzahl Teilflächen Feld Nr. Interne Nr. A004-07 Fläche (m²) 21882

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Gebietsebene

Beschreibung **Shape Export**

Karsee mit eher gering ausgeprägten Verlandunsgbereichen (Lebensstätte innerhalb Nationalpark)

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%) -

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 31.05.2018

Biotoptypen 1381 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

Biotopelemente

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7415 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung Habitatqualität В **Zustand der Population** В regelmäßig besetztes Revier mit 1-2 Brutpaaren und Reproduktionsnachweis Beeinträchtigungen В mittlere Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, durch Betreten der Verlandungsbereiche Gesamtzustand В Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilem Vorkommen wird der

Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.

Bewertungsmodus 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

7415441 - Zwergtaucher - 27415441310029

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A004 dtsch. Name Zwergtaucher wiss. Name Tachybaptus ruficollis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310029

Erfassungseinheit Name Zwergtaucher EE8 - Huzenbacher See

Feld Nr. Anzahl Teilflächen Interne Nr. A004-08 Fläche (m²) 33752

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum 01.01.2018 2. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen

Gebietsebene

Beschreibung Karsee mit zentralem Hochmoorkolk und breiter Verlandungszone, im NO regulierbarer Auslauf (Lebensstätte

innerhalb Nationalpark)

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)

Stadium Vorkommenstatus

Verhalten Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 31.05.2018

1381 Offene Wasserfläche eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches **Biotoptypen**

1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

Biotopelemente 405 Schwingrasen

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7416 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung Habitatqualität R Verlandungszonen (Schwingrasen) in guter Ausprägung vorhanden **Zustand der Population** В regelmäßig besetztes Revier mit 1-2 Brutpaaren und Reproduktionsnachweis Beeinträchtigungen keine Beeinträchtigungen erkennbar Α Gesamtzustand В Aufgrund einer guten Habitatqualität und dem seit Jahren stabilen Vorkommen wird der

Erhaltungszustand mit gut (B) bewertet.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Zwergtaucher - 27415441310029

14.07.2025

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360183Laufende Nr.9Beobachtungsdatum31.05.2018

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

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A233 dtsch. Name Wendehals wiss. Name Jynx torquilla

Erfassungseinheit Nr. 27415441310030

Erfassungseinheit Name Wendehals - Gesamtes Gebiet

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 A233-01
 Anzahl Teilflächen
 12
 Fläche (m²)
 360165480

 Kartierer
 Lehmann, Jochen (ILN
 1. Kartierdatum
 09.05.2017
 2. Kartierdatum
 20.06.2018

Bühl)

Kartierungsmethodik Stichprobenverfahren Beibeobachtungen Punktinformationen 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)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

orkommenstatus Sonsti

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 20.06.2018

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 Jochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 25.05.2018

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

Datum 24.05.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten

7415441 - Wendehals - 27415441310030

Vorkommenstatus	Sonstiges Daten MaP-Erstellung					
Quelle						
Zus. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka					
Datum	23.05.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	10 Wert (m²,%) -		
Stadium		Verhalten				
orkommenstatus/		Sonstiges				
Quelle	Sonstige					
Zus. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald					
Datum	15.05.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Arte	enkataster Baden-Württemberg)				
läufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2 Wert (m²,%) -		
Stadium	•	Verhalten		, , ,		
orkommenstatus/		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
us. Quelle	Kartierer: Ulrich Dorka					
Datum	05.05.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
läufigkeit	aa Anzahl	3,				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2 Wert (m²,%) -		
Stadium	•	Verhalten		, , ,		
/orkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)					
Datum	02.05.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
läufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2 Wert (m²,%) -		
Stadium		Verhalten				
orkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)					
Datum	27.04.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
läufigkeit	aa Anzahl	5/				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1 Wert (m²,%) -		
Stadium		Verhalten		(, , •)		
/orkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Juelle						

7415441 - Wendehals - 27415441310030

Datum	19.04.2018					
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa Anzahl					
Zählgröße Stadium /orkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -		
Quelle Cus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Kartierer: Ulrich Dorka 17.04.2018					
Kategorie Iäufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 10	Wert (m²,%) -		
Quelle lus. Quelle Patum	Daten MaP-Erstellung Kartierer: Ulrich Dorka 25.07.2017					
Kategorie Iäufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)				
ählgröße Stadium /orkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -		
tuelle us. Quelle Patum	Daten MaP-Erstellung Kartierer: Ulrich Dorka 23.07.2017					
Categorie läufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)				
ählgröße stadium ⁄orkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -		
Quelle lus. Quelle Patum	Daten MaP-Erstellung Kartierer: Ulrich Dorka 25.06.2017					
Categorie läufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter aa Anzahl	nkataster Baden-Württemberg)				
ählgröße tadium orkommenstatus	Individuum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 14	Wert (m²,%) -		
Quelle lus. Quelle Datum	Sonstige Nationalpark Nordschwarzwald 15.05.2017					
Kategorie Häufigkeit	aa numerische Anzahl (Arter	nkataster Baden-Württemberg)				

7415441 - Wendehals - 27415441310030

Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar		Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 1	Wert (m²,%) -	
Quelle Zus. Quelle Datum	Daten MaP-Erstellung Dr. Mare Haider (ILN Bühl) 09.05.2017					
Kategorie Häufigkeit		numerische Anzahl (Arte Anzahl				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Individuum, Exemplar		Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl 2	Wert (m²,%) -	
Quelle Zus. Quelle Datum	Sonstig Frank F 01.01.2	Hohlfeld (Beibeobachtung)			
Biotoptypen	3550 3620	Wiesen und Weiden Schlagflur Zwergstrauch- und Gins Wälder	sterheide			
Biotopelemente		Baumhöhle Altholz Schwaches stehendes	Totholz			
Naturraum	153 152	Grindenschwarzwald ur Mittlerer Schwarzwald (Nördlicher Talschwarzw Schwarzwald-Randplatt	20%) vald (9%)			
TK-Blatt	7116 7215 7216 7217 7315 7316 7415 7416 7514 7515 7516 7615	(11%) (1%) (12%) (11%) (23%) (4%) (5%) (17%) (7%) (4%)				
Nutzungen		Weidenutzung (im weite Waldbau und Gehölznu				
Beeinträchtigungen	500	Freizeit/Erholung/Sport		Grad 1	schwach	

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

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

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 (Beibeobahtung)

Datum 01.01.2015

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360227 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 01.01.2015

yp 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

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. 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,%)

StadiumVerhaltenLautäußerung, rufend

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 27.04.2018

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360230Laufende Nr.5Beobachtungsdatum27.04.2018

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 27.04.2018

6. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360231 Laufende Nr. 6 Beobachtungsdatum 02.05.2018

yp 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,%)

StadiumVerhaltenLautäußerung, rufend

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 02.05.2018

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360233 Laufende Nr. 8 Beobachtungsdatum 25.05.2018

Artnachweis Beibeobachtung Λ Typ

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie 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. Beobachtungsdatum 27415441360234 Laufende Nr. 9 20.06.2018

Beibeobachtung Typ Artnachweis 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

aa

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) Häufigkeit Anzahl

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

Stadium Verhalten Lautäußerung, rufend

Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung Jochen Lehmann (ILN Bühl) Zus. Quelle

Datum 20.06.2018

10. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360243 Laufende Nr. 10 Beobachtungsdatum 15.05.2017

Artnachweis Beibeobachtung Тур **Shape Export** Büblesplon

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 15.05.2017

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360244Laufende Nr.11Beobachtungsdatum15.05.2017TypArtnachweisBeibeobachtung0

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 15.05.2017

12. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360245 **Laufende Nr.** 12 **Beobachtungsdatum** 15.05.2017

Beibeobachtung

0

TypArtnachweisShape ExportBuhlbacher 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 15.05.2017

13. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360246 Laufende Nr. 13 Beobachtungsdatum 15.05.2017

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export Lotharpfad

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

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis
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

yp 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

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

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis
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,%)

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 15.05.2017

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360252Laufende Nr.19Beobachtungsdatum15.05.2017TypArtnachweisBeibeobachtung0

Typ Artnachweis
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

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

yp 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

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,%)

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. 15.05.2018 27 Beobachtungsdatum Beibeobachtung 0

Typ Artnachweis **Shape Export** Plonkopf, Bergle

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

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

Тур Plonkopf/ Büblesplon **Shape Export**

Artnachweis Beibeobachtung 0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit 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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export Lotharpfad

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
Shape Export Buhlbacher Läger

chweis Beibeobachtung 0

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

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

0

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

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,%)

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 25.07.2017 Beobachtungsdatum Artnachweis Beibeobachtung Typ 0

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl aa

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

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 Beibeobachtung 0

Тур Artnachweis

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit Anzahl

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

Vorkommenstatus

Stadium Verhalten

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

Тур Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 25.07.2017

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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,%)

7415441 - Wendehals - 27415441310030

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 23.07.2017

43. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360300Laufende Nr.43Beobachtungsdatum25.06.2017TypArtnachweisBeibeobachtung0

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 25.06.2017

44. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360301 **Laufende Nr.** 44 **Beobachtungsdatum** 17.04.2018

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 17.04.2018

45. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360302 **Laufende Nr.** 45 **Beobachtungsdatum** 19.04.2018

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 05.05.2018

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleKartierer: Ulrich Dorka

Datum 24.05.2018

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A338 dtsch. Name Neuntöter wiss. Name Lanius collurio

Erfassungseinheit Nr. 27415441310031

Erfassungseinheit Name Neuntöter - Gesamtes Gebiet

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 A338-01
 Anzahl Teilflächen
 12
 Fläche (m²)
 360165480

 Kartierer
 Lehmann, Jochen (ILN
 1. Kartierdatum
 13.06.2017
 2. Kartierdatum
 20.06.2018

Bühl)

Kartierungsmethodik Nachweis auf Beibeobachtungen Punktinformationen 23

Gebietsebene

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 Reichental 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

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 4 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 20.06.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 18.06.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 3 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten

Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Volker Späth (ILN Bühl)

Datum 30.05.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%) -

Stadium Verhalten

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

Vorkommenstatus	Sonstiges					
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)					
Datum	26.05.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%) -		
Stadium		Verhalten				
orkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle	Jochen Lehmann (ILN Bühl)					
Datum	25.05.2018					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
läufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%) -		
Stadium	•	Verhalten		, , ,		
orkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Sonstige					
us. Quelle	Nationalpark Nordschwarzwald	1				
Datum	15.05.2018					
Categorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
läufigkeit	aa Anzahl	omatasis, Datem martemasig,				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -		
Stadium	•	Verhalten		, , ,		
/orkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
'us. Quelle	Dr. Mare Haider (ILN Bühl)					
Datum	17.07.2017					
Categorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
läufigkeit	aa Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -		
Stadium		Verhalten				
orkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
'us. Quelle	U. Dorka					
Datum	24.06.2017					
Kategorie	aa numerische Anzahl (Art	enkataster Baden-Württemberg)				
läufigkeit	aa Anzahl	5 /				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -		
Stadium		Verhalten		- ()/*/		
/orkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

Datum	13.06.2017						
Kategorie Häufigkeit	aa aa	numerische Anzahl (Arte Anzahl	enkataster Baden-Württemberg)		4		
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Indivi	duum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl		Wert (m²,%) -	
Quelle Zus. Quelle Datum		tige nalpark Nordschwarzwald 5.2017					
Kategorie Häufigkeit	aa aa	numerische Anzahl (Arte Anzahl	enkataster Baden-Württemberg)				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus	Indivi	duum, Exemplar	Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	1	Wert (m²,%) -	
Quelle Zus. Quelle Datum		tige k Hohlfeld (Beibeobachtun 1.2015	g)				
Biotoptypen	355 362	00 Wiesen und Weiden 50 Schlagflur 20 Zwergstrauch- und Gin 00 Wälder	sterheide				
Biotopelemente	31	6 Strauch/Sträucher					
Naturraum	15 15	Grindenschwarzwald u Grindenschwarzwald w Grindensc	(20%) wald (9%)				
TK-Blatt	711 721 721 731 731 741 741 751 751 761	6 (11%) 7 (1%) 5 (12%) 6 (11%) 5 (23%) 6 (4%) 4 (5%) 5 (17%) 6 (7%) 5 (4%)					
Nutzungen		00 Weidenutzung (im weit					

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

Beeinträchtigungen	500 Freizeit/Erholung/Sport	Grad 1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

Habitatqualität B Grindenflächen 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.27415441360211Laufende Nr.1Beobachtungsdatum01.01.2015TypArtnachweisBeibeobachtung0

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

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare Haider (ILN Bühl)

Datum 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 Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle U. Dorka
Datum 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

VorkommenstatusSonstigesBrutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Mare Haider (ILN Bühl)

Datum 17.07.2017

5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360215 Laufende Nr. 5 Beobachtungsdatum 30.05.2018

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleDr. Volker Späth (ILN Bühl)

Datum 30.05.2018

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen 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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen 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,%)

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 26.05.2018

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360221Laufende Nr.11Beobachtungsdatum26.05.2018TypArtnachweisBeibeobachtung0

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 26.05.2018

12. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360222 **Laufende Nr.** 12 **Beobachtungsdatum** 18.06.2018

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis

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 18.06.2018

13. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360223 **Laufende Nr.** 13 **Beobachtungsdatum** 20.06.2018

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export

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

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen 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 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

QuelleDaten MaP-ErstellungZus. QuelleJochen 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 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

 Quelle
 Daten MaP-Erstellung

 Zus. Quelle
 Jochen Lehmann (ILN Bühl)

Datum 20.06.2018

Caita

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

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis

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,%)

7415441 - Neuntöter - 27415441310031

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald

Datum 15.05.2017

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.27415441360238Laufende Nr.19Beobachtungsdatum15.05.2017TypArtnachweisBeibeobachtung0

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

Beibeobachtung

0

Typ Artnachweis
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

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

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

Gebiet Art-Code A282 Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name	dtsch. 274154	Name 141310	0032			wiss. Name	Turdus tor	quatus	
Interne Nr Kartierer	Feld N Lehma Bühl)		A282-07 chen (ILN	Anzahl Te 1. Kartiero		1 15.05.2017	Fläche (m²) 2. Kartierda		51419305 15.05.2018
Kartierungsmethodik	Detaile	rfassu	ng	Beibeoba	chtungen		Punktinfor	mationen	24
Beschreibung Shape Export						zwischen Altste ibleskopf und P			erschanze und m Nationalpark)
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus	, Quelle)						
Kategorie Häufigkeit									
Zählgröße					Geschlecht		Anzahl	v	/ert (m²,%)
Stadium					Verhalten				
Vorkommenstatus					Sonstiges				
Quelle Zus. Quelle Datum									
Biotoptypen	3620	Zwer	ntheide gstrauch- un lwälder	d Ginsterheid	e				
Biotopelemente	315	Lichtu	ıng/Schneis	е					
Naturraum				vald und Enzh warzwald (- 8	öhen (92%) 3%)				
TK-Blatt		(88° (12°	•						
Nutzungen	500	Weide	enutzung (im	n weiteren Sir	ın)				
Beeinträchtigungen	500	Freize	eit/Erholung/	/Sport			Grad	2	mittel
Erhaltungszustand l	Bewert	ung/l	Einschätz	zung bei S	tichprobeni	methode			
Habitatqualität	Bewert C		Bemerkung Hochwälder vorhanden		ı Bodenbewuch	ns und Freifläch	en (Feuchthe	iden) in mi	ttlerer Ausprägun
Zustand der Population	С			es NP befand	en sich 2017 /2	018 noch etwa	20 Reviere		

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

0

Beeinträchtigungen B Beeinträchtigungen durch Erholung/Freizeitnutzung, besonders am Wochenende werden die

Grindenflächen z.T. sehr früh von Wanderern und Mountainbikern frequentiert

Beibeobachtung

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

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

TypArtnachweisBeibeobachtung0Shape ExportBuhlbachsee

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

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

ZählgrößeBrutpaarGeschlechtAnzahl1Wert (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

Stadium

ZählgrößeBrutpaarGeschlechtAnzahl1Wert (m²,%)

Verhalten

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

0

Beibeobachtung

Beibeobachtung

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
Shape Export Riesenköpfle

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

Shape Export Riesenköpfle/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 Riesenköpfle/Schlangenkirche

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

Beibeobachtung

Typ Artnachweis

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

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

11. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27415441360277 Laufende Nr. 11 Beobachtungsdatum 15.05.2017

Artnachweis Beibeobachtung 0 Typ

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. Beobachtungsdatum 27415441360278 Laufende Nr. 12 15.05.2017

Artnachweis Typ **Shape Export** Seekopf

Beibeobachtung

0

Beibeobachtung

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit 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

Artnachweis Тур **Shape Export** Seekopf

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) aa

Häufigkeit Anzahl aa

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

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

0

0

Beibeobachtung

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

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

TypArtnachweisShape ExportStübleskopf

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

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

yp 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

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

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,%)

7415441 - Ringdrossel - 27415441310032

14.07.2025

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald (BCH-Arbeit Fabian Anger)

Datum 15.05.2018

22. Punktinformation

 Punktinfo Nr.
 27415441360288
 Laufende Nr.
 22
 Beobachtungsdatum
 15.05.2018

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export 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

Punktinfo Nr. 27415441360289 **Laufende Nr.** 23 **Beobachtungsdatum** 15.05.2018

TypArtnachweisBeibeobachtung0Shape ExportLeinkopf-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

Punktinfo Nr. 27415441360290 **Laufende Nr.** 24 **Beobachtungsdatum** 15.05.2018

Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Shape Export Zollstock-Hilseneck Gebiet

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 5 Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Nationalpark Nordschwarzwald (BCH-Arbeit Fabian Anger)

Datum 15.05.2018

7415441 - Zitronenzeisig - 27415441310033

14.07.2025

Gebiet SPA N	ordschwarzwald
--------------	----------------

Art-Code A362 dtsch. Name Zitronenzeisig wiss. Name Carduelis citrinella

Erfassungseinheit Nr. 27415441310033

Erfassungseinheit Name Zitonenzeisig Lebensstätte

Interne Nr. - Feld Nr. A362-01 Anzahl Teilflächen 19 Fläche (m²) 109709848

Kartierer Lehmann, Jochen (ILN 1. Kartierdatum

Bühl)

Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen

Beschreibung Der Zitronenzeisig besiedelt als (ehemalige) Charakterart der Schwarzwaldhochlagen die Bergheiden und

Latschengebüsche der Grinden und Weideflächen. Die letzten Beobachtungen stammen aus den Bereichen

30.06.2018

2. Kartierdatum

Hornisgrinde, Ruhestein und Schliffkopf.

Shape Export Die Lebensstätte wurde am 03.08.2022 um zusätzliche Bereiche, in denen Maßnahmen erfolgen sollen, vom

RPK erweitert.

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Artnachweis (Hauf	igkeit, S	tatus, Quelle)		
Kategorie Häufigkeit				
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus		Geschlecht Verhalten Sonstiges	Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum				
Biotoptypen	3550 3610	Wiesen und Weiden Schlagflur Feuchtheide Zwergstrauch- und Ginsterheide		
Biotopelemente		Lichtung/Schneise Feldrain/Wegrain		
Naturraum	152	Grindenschwarzwald und Enzhöhen (82%) Nördlicher Talschwarzwald (12%) Mittlerer Schwarzwald (6%)		
TK-Blatt	7216	(12%)		

7210 (1270)

7217 (1%) 7315 (16%) 7316 (7%) 7415 (43%) 7416 (2%) 7515 (19%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art 7415441 - Zitronenzeisig - 27415441310033

14.07.2025

Beeinträchtigungen	500 Frei	reit/Erholung/Sport	Grad 3 stark			
Erhaltungszustand l	Bewertung	Einschätzung bei Stichprobenme	ethode			
	Bewertung	Bemerkung				
Habitatqualität	С	Vorkommen einer Sämereien bietenden Krautschicht nur fragmentarisch vorhanden. Verbus fortschreitend.				
Zustand der Population	С	letzte Brutnachweis stammt aus dem Jahr 2015, seitdem lediglich wenige Einzebeobachtung				
Beeinträchtigungen	С	Beeinträchtigungen durch Freizeitaktivitäten				
Gesamtzustand	С	Aufgrund der schlechten mittelfristigen Eignungsprognose sowie dem Rückgang der Art bis zum vollständigen Erlöschen, wird der Erhaltungszustand mit schlecht – Wertstufe C bewertet.				
Bewertungsmodus		Bewertung				
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -				
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -				

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310035

14.07.2025

Gebiet		schwarzwald		iaa Nama	A methodo municipalis			
Art-Code A257	dtsch. Name Wiesenpieper wiss. Name Anthus pratensis 27415441310035							
Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name			r - Vogelskopf					
Errassungseinneit Name	Leneussia	atte vvieseripiepe	i - vogeiskopi					
Interne Nr	Feld Nr.	WP-07	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	627271		
Kartierer	Anger, Fa	bian (UNIQUE)	1. Kartierdatum	04.08.2021	2. Kartierdatum			
Kartierungsmethodik	Detailerfas	ssung	Beibeobachtungen		Punktinformatione	n		
Beschreibung	Geschädig	-	er Schwarzwaldhochstraß tellenweise vorhanden, mo	•		aufwuchs als Habitat		
Shape Export	101 1110001	ipiopor ungooigi						
Artnachweis (Häufigl	keit, Stat	tus, Quelle)						
Kategorie Häufigkeit								
Zählgröße			Geschlecht		Anzahl	Wert (m ² ,%)		
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum								
Biotoptypen	3300 W	iesen und Weide	n					
Biotoptypen			en and- und Trockenrasen					
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	3600 He	eiden, Mager-, Sa						
Biotopelemente	3600 He	eiden, Mager-, Sa	and- und Trockenrasen					

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

500 Freizeit/Erholung/Sport

810 Sukzession

500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Nutzungen

Beeinträchtigungen

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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

Grad 2

mittel

stark

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310035

14.07.2025

(Kategorie C) eingestuft. Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Zustand der Population C 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. Beeinträchtigungen С 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 degradiertierte 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). С Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Gesamtzustand Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet. Bewertungsmodus Bewertung **Anzahl Stichproben** mit Artfund Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310036

14.07.2025

Anthus pratensis

Gebiet	SPA Nordschwarzwald	
Art-Code A257	dtsch. Name Wiesenpieper	wiss. Name
Erfassungseinheit Nr.	27415441310036	

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Wiesenpieper - Schwarze Lache

Interne Nr. - Feld Nr. WP-11 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 790148

KartiererAnger, Fabian (UNIQUE)1. Kartierdatum04.08.20212. KartierdatumKartierungsmethodikDetailerfassungBeibeobachtungenPunktinformationen

Beschreibung Shape Export Momentan von Wiesenpiepern nur als Nahrungshabitat genutzt. Die Flächen liegen innerhalb des Nationalparks

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Quelle Zus. Quelle Datum

Biotoptypen 3300 Wiesen und Weiden

3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

Biotopelemente - -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (65%)

152 Nördlicher Talschwarzwald (35%)

TK-Blatt 7415 (15%) 7515 (85%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen500Freizeit/Erholung/SportGrad2mittel810Sukzession3stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität 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 Habitateigung nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310036

14.07.2025 (Kategorie C) eingestuft. Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann. Zustand der Population C 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. Beeinträchtigungen С 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 degradiertierte 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). Gesamtzustand С 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. Bewertungsmodus Bewertung **Anzahl Stichproben** mit Artfund

Erläuterung -

Fläche außerhalb Gebiet nein

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310037

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A257 dtsch. Name Wiesenpieper wiss. Name Anthus pratensis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310037

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Wiesenpieper - Seekopf

Interne Nr. - Feld Nr. WP-06 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 605000

KartiererAnger, Fabian (UNIQUE)1. Kartierdatum04.08.20212. KartierdatumKartierungsmethodikDetailerfassungBeibeobachtungenPunktinformationen

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)

Kategorie Häufigkeit

Zählgröße Geschlecht Anzahl Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle Datum

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)

Beeinträchtigungen500Freizeit/Erholung/SportGrad2mittel

810 Sukzession 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

Habitatqualität 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 Habitateigung nicht angenommen werden. Die Habitatqualität dieser Lebensstätten wird deshalb als mittel bis schlecht

(Kategorie C) eingestuft.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310037

14.07.2025

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Bewertungsmodus		Bewertung
Gesamtzustand	С	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.
		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).
Zustand der Population Beeinträchtigungen	С	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. 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 degradiertierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310038

14.07.2025

Gebiet		lordschwarzwald			A (1)		
Art-Code A257		Name Wiesenpie	eper	wiss. Name	Anthus prat	ensis	
Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name		441310038 sstätte Wiesenniene	r - Altsteigerskonf				
Lirassungsennen Name	Lebens	sstatte Wiesenpiepe	- Altatelgerakopi				
nterne Nr	Feld N	lr. WP-05	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)		1189860
Kartierer	Anger,	Fabian (UNIQUE)	1. Kartierdatum	04.08.2021	2. Kartierda	tum	
Cartierungsmethodik	Detaile	erfassung	Beibeobachtungen		Punktinforn	nation	en
Beschreibung Shape Export	Momer	ntan durch starken L	atschenkieferaufwuchs als	s Habitat für Wies	senpieper ung	eeigne	ot
artnachweis (Häufigl	keit, S	tatus, Quelle)					
läufigkeit							
Zählgröße			Geschlecht		Anzahl		Wert (m²,%)
Stadium			Verhalten				
orkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
us. Quelle							
)atum							
Biotoptypen	3300	Wiesen und Weide	n				
	3600	Heiden, Mager-, Sa	and- und Trockenrasen				
Biotopelemente	-	-					
laturraum	151	Grindenschwarzwa	ıld und Enzhöhen (90%)				
	152	Nördlicher Talschw	rarzwald (10%)				
⁻ K-Blatt	7415	(100%)					
Nutzungen	500	Weidenutzung (im	weiteren Sinn)				
	500	Freizeit/Erholung/S	port		Grad	2	mittel
Beeinträchtigungen	300					3	

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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.
Zustand der Population	С	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310038

14.07.2025

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. Beeinträchtigungen С 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 degradiertierte 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). С Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Gesamtzustand Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet. Bewertungsmodus Bewertung **Anzahl Stichproben** mit Artfund Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310039

14.07.2025

Gebiet Art-Code A257 Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name	dtsch. 274154	441310039		wiss. Name	Anthus pratensi	s
Interne Nr Kartierer Kartierungsmethodik		r. WP-02 Fabian (UNIQUE) rfassung	Anzahl Teilflächen 1. Kartierdatum Beibeobachtungen	1 04.08.2021	Fläche (m²) 2. Kartierdatum Punktinformatio	609455 nen
Beschreibung Shape Export			flegemaßnahme 2022 als angrenzendem Skihang al			net, Weide und Fläche
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle)				
Kategorie Häufigkeit						
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus			Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum						
Biotoptypen		Wiesen und Weide Heiden, Mager-, Sa	n and- und Trockenrasen			
		-				
Biotopelemente	-					
-	151	Grindenschwarzwa	ıld und Enzhöhen (100%)			
Naturraum	151 7315		ıld und Enzhöhen (100%)			
Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen	7315					

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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.
Zustand der Population	С	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310039

14.07.2025

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). Beeinträchtigungen С 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 degradiertierte 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). Gesamtzustand С 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. Bewertungsmodus Bewertung **Anzahl Stichproben** mit Artfund Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310040

14.07.2025

Gebiet	SPA No	rdschwarzwald						
Art-Code A257	dtsch. Name Wiesenpieper			wiss. Name	Anthus prate	ensis		
Erfassungseinheit Nr.	2741544	11310040						
Erfassungseinheit Name	Lebenss	Lebensstätte Wiesenpieper - Mehliskopf						
Interne Nr	Feld Nr.	. WP-01	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)		821866	
Kartierer	Anger, F	abian (UNIQUE)	1. Kartierdatum	04.08.2021	2. Kartierdat	um		
Kartierungsmethodik	Detailer	fassung	Beibeobachtungen		Punktinform	ationen		
Beschreibung		an als Habitat für V gshabitat,	Wiesenpieper eingeschrär	nkt geeignet, Weic	de sowie angre	enzendem	Skihang als	
Shape Export								
Artnachweis (Häufig	jkeit, Sta	atus, Quelle)						
Kategorie								
Häufigkeit								
Zählgröße			Geschlecht		Anzahl	We	ert (m²,%)	
Stadium			Verhalten					
Vorkommenstatus			Sonstiges					
Quelle								
Zus. Quelle								
Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen	3300	Wiesen und Weide	en					
Zus. Quelle Datum			en and- und Trockenrasen					
Zus. Quelle Datum Biotoptypen		Heiden, Mager-, Sa						
Zus. Quelle	3600	Heiden, Mager-, Sa	and- und Trockenrasen					
Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente	3600	Heiden, Mager-, Sa	and- und Trockenrasen					
Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	3600 151 152	Heiden, Mager-, Sa - Grindenschwarzwa	and- und Trockenrasen					
Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente	3600 151 152 7315	Heiden, Mager-, Sa - Grindenschwarzwa Nördlicher Talschw	and- und Trockenrasen ald und Enzhöhen (85%) varzwald (15%)					
Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	3600 151 152 7315	Heiden, Mager-, Sa - Grindenschwarzwa Nördlicher Talschw (100%)	and- und Trockenrasen ald und Enzhöhen (85%) varzwald (15%) weiteren Sinn)		Grad	2 m	iittel	

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310040

14.07.2025

Beeinträchtigungen	С	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 degradiertierte 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).
Gesamtzustand	С	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.
Bewertungsmodus		Bewertung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310041

14.07.2025

						14.07.2
Gebiet	SPA N	ordschwarzwald				
Art-Code A257	dtsch.		eper	wiss. Name	Anthus pratensis	i
Erfassungseinheit Nr.		141310041	a. Hana'a anka da O'' d			
Erfassungseinheit Name	Lebens	sstätte Wiesenpiepe	r - Hornisgrinde Süd			
Interne Nr.	Feld N	r. WP-04	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	876524
Kartierer	Anger,	Fabian (UNIQUE)	1. Kartierdatum	04.08.2021	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detaile	rfassung	Beibeobachtungen		Punktinformation	nen
Beschreibung	Momer Hochm		Viesenpieper gut geeigne	et, Weide und Fläc	che mit trockener He	eide und geschädigt
Shape Export	TIOOTIITI	001				
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle)				
Kategorie						
Häufigkeit						
Zählgröße			Geschlecht		Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium			Verhalten			
orkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum						
Biotoptypen	3300	Wiesen und Weide	n			
	3600	Heiden, Mager-, Sa	and- und Trockenrasen			
Biotopelemente	-	-				
Naturraum	151	Grindenschwarzwa	ıld und Enzhöhen (100%)		
ΓK-Blatt	7315	(100%)				
Nutzungen	510	Weidenutzung (im	engeren Sinn)			
Beeinträchtigungen	500	Freizeit/Erholung/S	sport		Grad 3	stark
		Sukzession			2	mittel
Erhaltungszustand B	Bewert	ung/Einschätzı	ıng bei Stichprobe	nmethode		
	Bewert	ung Bemerkung				
Habitatqualität	В		Teil der Hornisgrinde gib	-		-

Aufwuchsmanagement.

Zustand der Population C

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

Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.

(Kategorie B). Gleichzeitig besteht jedoch dringender Handlungsbedarf beim

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310041

14.07.2025 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). Beeinträchtigungen С 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 degradiertierte 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). Da im südlichen Teil der Hornisgrinde eine starke Frequentierung durch erholungssuchende besteht, sind auch die dort vorhandenen Reviere stark beeinträchtigt (Kategorie C). Gesamtzustand С 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. Bewertungsmodus Bewertung **Anzahl Stichproben** mit Artfund Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310042

14.07.2025

Gebiet	SPA N	ordschwarzwald					
Art-Code A257	dtsch.	Name Wiesenpie	eper	wiss. Name	Anthus prat	ensis	
Erfassungseinheit Nr.	_	441310042	r Hornoigrindo Nord				
Erfassungseinheit Name	Lebens	sstatte wiesenpiepei	- Homsigninae Nora				
Interne Nr	Feld N	lr. WP-03	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)		372844
Kartierer	Anger,	Fabian (UNIQUE)	1. Kartierdatum	04.08.2021	2. Kartierdat	tum	
Kartierungsmethodik	Detaile	erfassung	Beibeobachtungen		Punktinform	natione	1
Beschreibung Shape Export	Momer	ntan als Habitat für V	Viesenpieper mäßig geeigr	net, Weide und F	Fläche mit troc	kener H	eide
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle)					
Kategorie Häufigkeit							
Zählgröße			Geschlecht		Anzahl		Wert (m²,%)
Stadium			Verhalten				,
/orkommenstatus			Sonstiges				
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum							
Biotoptypen	3300	Wiesen und Weide	n				
	3360	Intensivgrünland od	der Grünlandansaat				
Biotopelemente	-	-					
Naturraum	151	Grindenschwarzwa	ld und Enzhöhen (100%)				
TK-Blatt	7315	(100%)					
Nutzungen	500	Weidenutzung (im v	weiteren Sinn)				
Beeinträchtigungen	500	Freizeit/Erholung/S	port		Grad	3	stark
	810	Sukzession				2	mittel
Erhaltungszustand E	Bewert	ung/Einschätzเ	ıng bei Stichproben	methode			
_	Bewert	_	•				
Habitatqualität	С	innerhalb der Wiesenpieper günstigen Bed	e Tendenz der zunehmend Offenlandbereiche zu hoc rs. Da die Beseitigung dies dingungen möglich ist, kan a werden. Die Habitatqualit eingestuft.	h und erfüllt nich ser habitatbeeint nn eine mittelfrist	it die Lebensra rächtigenden F ige Verbesser	aumans Faktorer ung der	orüche des n nur unter sehr Habitateigung ni
Zustand der Population	С	Die Populatio	n ist aktuell so klein, dass er nicht, die noch übrig gel				

Es reicht daher nicht, die noch übrig gebliebenen Grindenflächen zu erhalten. Um ein Aussterben

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310042

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). Beeinträchtigungen С 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 degradiertierte 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). Gesamtzustand С 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. Bewertungsmodus Bewertung **Anzahl Stichproben** mit Artfund Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310043

14.07.2025

						14.07.20
Gebiet Art-Code A257 Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name	dtsch. 274154	141310043		wiss. Name	Anthus pratensis	
Interne Nr Kartierer Kartierungsmethodik		r. WP-12 Fabian (UNIQUE) rfassung	Anzahl Teilflächen 1. Kartierdatum Beibeobachtungen	1 04.08.2021	Fläche (m²) 2. Kartierdatum Punktinformation	526449 en
Beschreibung Shape Export		ntan als Habitat für V skener Heide.	Viesenpieper geeignet (na	ich Einzelbaumei	ntnahmen 2020/202	1), Weide und Fläche
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle)				
Kategorie Häufigkeit						
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus			Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum						
Biotoptypen		Wiesen und Weide Heiden, Mager-, Sa	n and- und Trockenrasen			
Biotopelemente	-	-				
Naturraum		Grindenschwarzwa Nördlicher Talschw	uld und Enzhöhen (100%) varzwald (0%)			
TK-Blatt	7515	(100%)				
Nutzungen	500	Weidenutzung (im	weiteren Sinn)			
Beeinträchtigungen		Freizeit/Erholung/S Sukzession	port		Grad 2	mittel schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	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.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310043

Gesamtzustand	С	wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021). Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen
Gesamtzustand	С	
Gesamtzustand	C	wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).
		Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine
		Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.
		Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen der
		Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.
		Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des
		momentan offengehaltenen Grindenflächen und anderer Offenflächen in der Umgebung der Grindenflächen im Vogelschutzgebiet aus. Da es sich teilweise um degradiertierte
Beeinträchtigungen	С	Eine wesentliche Gefährdung für die Art geht, wie bereits beschrieben, von der Verbuschung der
		bzw. ehemalige Grindenflächen wieder geöffnet werden (Anger 2021). Der Zustand der Population ist somit mittel bis schlecht (Kategorie C).
		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,
Zustand der Population	С	Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310044

14.07.2025

Gebiet Art-Code A257	_	ordschwarzwald		urios Nama	Anthus protonois	
Art-Code A257 Erfassungseinheit Nr.	dtsch.	Name Wiesenpie 441310044	eper	wiss. Name	Anthus pratensis	
Erfassungseinheit Name			r - Alexanderschanze			
nterne Nr	Feld N	lr. WP-13	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	939784
Kartierer	-	Fabian (UNIQUE)	1. Kartierdatum	04.08.2021	2. Kartierdatum	
Cartierungsmethodik	Detaile	erfassung	Beibeobachtungen		Punktinformation	en
Beschreibung Shape Export	Momer	ntan durch starken L	atschenkieferaufwuchs als	Habitat für Wies	senpieper ungeeigne	et
Artnachweis (Häufigl	keit, S	tatus, Quelle)				
Categorie läufigkeit						
Zählgröße			Geschlecht		Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium			Verhalten			
/orkommenstatus			Sonstiges			
Quelle Zus. Quelle Datum						
Biotoptypen	3300	Wiesen und Weide	n			
	3600	Heiden, Mager-, Sa	and- und Trockenrasen			
Biotopelemente	-	-				
		Nördlicher Talschw	arzwald (56%)			
Naturraum	152		()			
Naturraum			ld und Enzhöhen (44%)			
Naturraum FK-Blatt	151		ld und Enzhöhen(44%)			
ГК-Blatt	7515	Grindenschwarzwa				
	7515 500	Grindenschwarzwa	weiteren Sinn)		Grad 2	mittel

(Kategorie C) eingestuft.

Zustand der Population

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

Die Population ist aktuell so klein, dass sie leicht durch stochastische Ereignisse aussterben kann.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310044

14.07.2025

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 Alexanderschanze vom Wiesenpieper nicht als Bruthabitat genutzt. Beeinträchtigungen С 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 degradiertierte 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). С Aufgrund der momentanen Populationsentwicklung des Wiesenpiepers, der vorhandenen Gesamtzustand Habitatqualität (starke Verbuschung) und der Beeinträchtigungen durch fehlende Wasserflächen und die Beunruhigung des Gebietes wird die Erfassungseinheit insgesamt mit C bewertet. Bewertungsmodus Bewertung **Anzahl Stichproben** mit Artfund Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310045

14.07.2025

						14.07.202
Gebiet Art-Code A257 Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name	dtsch. 27415	lordschwarzwald Name Wiesenpie 441310045 sstätte Wiesenpieper		wiss. Name	Anthus pratensis	
Interne Nr Kartierer Kartierungsmethodik	_	Ir. WP-10 Fabian (UNIQUE) erfassung	Anzahl Teilflächen 1. Kartierdatum Beibeobachtungen	1 04.08.2021	Fläche (m²) 2. Kartierdatum Punktinformation	385503 en
Beschreibung	mittelfr und au Gebiet Nahrur	ristigen Erhaltung und ufwachsenden Bäumd durchquert, entfernt ngssuche nutzen. Zu	m Großen Geißkopf biete d Habitatoptimierung müs en abzielen. Zudem sollte werden, da Wiesenpiepe r Optimierung des Gebie rstellen vorhanden sind (ssen Maßnahmen en die Latschengr er die offenen Ber ts sollten Kleinge	auf das Entfernen v uppen entlang des S eiche des Weges ge	von Latschengruppen Schotterweges, der da erne zur
Shape Export						
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle)				
Kategorie Häufigkeit						
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus			Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum						
Biotoptypen		Wiesen und Weide Heiden, Mager-, Sa	n and- und Trockenrasen			
Biotopelemente	-	-				
Naturraum	151	Grindenschwarzwa	ld und Enzhöhen (100%)		
TK-Blatt	7415	(100%)				
Nutzungen	500	Weidenutzung (im	weiteren Sinn)			
Beeinträchtigungen		Freizeit/Erholung/S Sukzession	port		Grad 2 2	mittel mittel
Erhaltungszustand E	Bewert	:ung/Einschätzเ	ıng bei Stichprobe	nmethode		
Habitatqualität	Bewer t	Es besteht die innerhalb der	e Tendenz der zunehmer Offenlandbereiche zu ho	och und erfüllt nich	nt die Lebensraumar	nsprüche des

Wiesenpiepers. Da die Beseitigung dieser habitatbeeinträchtigenden Faktoren nur unter sehr

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310045

14.07.2025

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. Zustand der Population 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). Beeinträchtigungen 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 degradiertierte 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). Gesamtzustand С 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. Bewertungsmodus Bewertung **Anzahl Stichproben** mit Artfund Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310046

14.07.2025

Gebiet	SPA Nordschwarzwald

Art-Code A257 dtsch. Name Wiesenpieper wiss. Name Anthus pratensis

Erfassungseinheit Nr. 27415441310046

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Wiesenpieper - Schliffkopf

Interne Nr. - Feld Nr. WP-09 Anzahl Teilflächen 2 Fläche (m²) 1294336

KartiererAnger, Fabian (UNIQUE)1. Kartierdatum04.08.20212. KartierdatumKartierungsmethodikDetailerfassungBeibeobachtungenPunktinformationen

Beschreibung

Momentan als Habitat für Wiesenpieper aufgrund von Pflegemaßnahme 2022/2023 geeignet, Weide und Fläche

mit trockener Heide

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit

Zählgröße Geschlecht Anzahl Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle Datum

Biotoptypen 3300 Wiesen und Weiden

3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen

Biotopelemente -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (99%)

152 Nördlicher Talschwarzwald (1%)

TK-Blatt 7415 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport Grad 2 mittel

810 Sukzession 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Habitatqualität C 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

sind zu stark zugewachsen, sodass 2021 nur noch zwei Brutpaare im Gebiet bruten (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 Verkehrsopfer dokumentiert

wurden.

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310046

		IIII CI LIMIM
Anzahl Stichproben	_	mit Artfund -
Bewertungsmodus		Bewertung
Gesamtzustand	С	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.
		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.
Beeinträchtigungen	В	Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).
Zustand der Population	С	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).

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310047

14.07.2025

							14.07.2
Gebiet Art-Code A257 Erfassungseinheit Nr.	dtsch. N 274154	41310047		wiss. Name	Anthus prate	nsis	
Erfassungseinheit Name	Lebens	statte wiesenpiepei	- Эспметткорг				
Interne Nr Kartierer Kartierungsmethodik	•	: WP-08 Fabian (UNIQUE) fassung	Anzahl Teilflächen 1. Kartierdatum Beibeobachtungen	3 04.08.2021	Fläche (m²) 2. Kartierdatu Punktinforma		385518
Beschreibung Shape Export	Moment	tan als Habitat für V	Viesenpieper bedingt geei	gnet, Weide und	Fläche mit troc	kener Heide	
Artnachweis (Häufig	keit, St	atus, Quelle)					
Kategorie Häufigkeit							
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus			Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl	Wert	(m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum							
Biotoptypen		Wiesen und Weide Heiden, Mager-, Sa	n and- und Trockenrasen				
Biotopelemente	-	-					
Naturraum	151	Grindenschwarzwa	ld und Enzhöhen (100%)				
TK-Blatt	7415	(100%)					
Nutzungen	500	Weidenutzung (im	weiteren Sinn)				
Beeinträchtigungen		Freizeit/Erholung/S Sukzession	port		Grad :	2 mitte 3 starl	
Erhaltungszustand B	Bewertu	ung/Einschätzເ	ıng bei Stichprober	nmethode			
	Bewertu		-				
Habitatqualität	C	Es besteht die innerhalb der Wiesenpieper günstigen Ber	e Tendenz der zunehmen Offenlandbereiche zu hoo rs. Da die Beseitigung die dingungen möglich ist, kan werden. Die Habitatquali	ch und erfüllt nich ser habitatbeeint nn eine mittelfrist	it die Lebensrai rächtigenden Fa ige Verbesseru	umansprüche aktoren nur u ng der Habit	e des inter sehr ateigung ni

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

(Kategorie C) eingestuft.

Zustand der Population C

7415441 - Wiesenpieper - 27415441310047

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.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Bewertungsmodus		Bewertung
Gesamtzustand	С	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.
		Freilaufende Hunde und Wildcamper auf der Grindenfläche stellen in diesem Gebiet eine wesentliche Störung der Wiesenpieper dar (Anger 2021).
		Die Untersuchungen (Anger 2020) zeigen, dass auch Kleingewässer wichtige Bestandteile von Wiesenpieperrevieren sind. Daher ist ein Fehlen solcher Kleingewässer, bzw. das Austrocknen de Kleingewässer in den Sommermonaten ein wesentlicher Beeinträchtigungsfaktor.
Beeinträchtigungen	С	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 degradiertierte Hochmoorstandorte handelt, hängt die Verbuschung auch mit der fehlenden Nässe des Moorkörpers zusammen, die eine Verbuschung nicht mehr verhindert.

7415441 - Zippammer - 27415441310048

Gebiet	SPA No	ordschwarzwal	d					
Art-Code A378	dtsch.	Name Zippa	ammer		wiss. Name	Emberiza ci	a	
Erfassungseinheit Nr.	274154	141310048						
Erfassungseinheit Name	Lebens	stätte Zippamr	ner - Katzenk	opf Südhang				
Interne Nr	Feld N	r. A378-10) Anzah	l Teilflächen	1	Fläche (m²)		81388
Kartierer	Dorka,	Ulrich	1. Kart	ierdatum	15.04.2009	2. Kartierda		
Kartierungsmethodik	Detaile	rfassung	Beibed	bachtungen		Punktinforn	natione	n
Beschreibung Shape Export	Zippam	ner Lebensstätt	e am Katzenk	copf Südhang				
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quell	le)					
Kategorie								
Häufigkeit								
Zählgröße				Geschlecht		Anzahl		Wert (m ² ,%)
Stadium				Verhalten				, , ,
Vorkommenstatus				Sonstiges				
Quelle Zus. Quelle								
Datum								
Datum Biotoptypen	2100	Offene Felsbil	dungen, Steil	wände, Block- und	d Geröllhalden, A	sbbauflächen (und Auf:	schüttungen
	2100		dungen, Steil	wände, Block- und	d Geröllhalden, A	ubbauflächen (und Auf	schüttungen
Biotoptypen	-	-		wände, Block- und	d Geröllhalden, A	lbbauflächen (und Auf	schüttungen
Biotoptypen Biotopelemente	151	-			d Geröllhalden, A	Abbauflächen (und Auf	schüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	- 151 7415	- Grindenschwa	arzwald und E		d Geröllhalden, A	ubbauflächen (und Aufs	schüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen	- 151 7415 1001	- Grindenschwa (100%)	arzwald und E		d Geröllhalden, A	Abbauflächen (schüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt	- 151 7415 1001	- Grindenschwa	arzwald und E		d Geröllhalden, A			
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen	- 151 7415 1001 110 810	- Grindenschwa (100%) Waldbewirtsch Aufgabe der N Sukzession	arzwald und E	inzhöhen (100%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen	- 151 7415 1001 110 810	- Grindenschwa (100%) Waldbewirtsch Aufgabe der N Sukzession	arzwald und E naftung Jutzung ätzung be	inzhöhen (100%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen	151 7415 1001 110 810	- Grindenschwa (100%) Waldbewirtsch Aufgabe der N Sukzession	arzwald und E naftung Jutzung ätzung be	inzhöhen (100%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 7415 1001 110 810 Bewert	- Grindenschwa (100%) Waldbewirtsch Aufgabe der N Sukzession ung/Einsch ung Bemerk	arzwald und E naftung Jutzung ätzung be	inzhöhen (100%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 7415 1001 110 810 Bewert	- Grindenschwa (100%) Waldbewirtsch Aufgabe der N Sukzession ung/Einsch ung Bemerk C	arzwald und E naftung Jutzung ätzung be	inzhöhen (100%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population	151 7415 1001 110 810 Bewerte	Grindenschwa (100%) Waldbewirtsch Aufgabe der N Sukzession ung/Einsch ung Bemerk C C C	arzwald und E naftung Jutzung ätzung be ung	inzhöhen (100%)			3	stark

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

7415441 - Zippammer - 27415441310049

14.07.2025

Gebiet Art-Code A378 Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name	dtsch. 274154	141310049	oammer	lden Melkereikopf		Emberiza cia	
Interne Nr Kartierer Kartierungsmethodik	Feld N Dorka, Detaile		1. Kart	I Teilflächen iierdatum obachtungen	1 15.04.2009	Fläche (m²) 2. Kartierdatur Punktinformat	
Beschreibung Shape Export	Lebens	sstätte Zippan	nmer Blockhald	len Melkereikopf			
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Que	lle)				
Categorie läufigkeit							
Zählgröße Stadium /orkommenstatus				Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle							
Datum							
	2100	Offene Felsb	ildungen, Steil	wände, Block- und	d Geröllhalden, <i>A</i>	Abbauflächen und	d Aufschüttungen
Biotoptypen	2100	Offene Felst	ildungen, Steil	wände, Block- und	d Geröllhalden, A	Abbauflächen und	d Aufschüttungen
Biotoptypen Biotopelemente	151	- Grindenschw	-	inzhöhen (55%)	d Geröllhalden, A	Abbauflächen und	d Aufschüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	151	- Grindenschw	varzwald und E	inzhöhen (55%)	d Geröllhalden, A	Abbauflächen und	d Aufschüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	151 152 7415	- Grindenschw Nördlicher Ta	varzwald und E	inzhöhen (55%)	d Geröllhalden, A	Abbauflächen und	d Aufschüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen	7415 100	- Grindenschw Nördlicher Ta	varzwald und E alschwarzwald ng (erkennbar)	inzhöhen (55%)	d Geröllhalden, A	Abbauflächen und Grad 3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen	7415 100 110 810	- Grindenschw Nördlicher Ta (100%) keine Nutzur Aufgabe der Sukzession	varzwald und E alschwarzwald ng (erkennbar) Nutzung	Enzhöhen (55%) (45%)		Grad 3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 152 7415 100 110 810 Bewert	Grindenschw Nördlicher Ta (100%) keine Nutzur Aufgabe der Sukzession ung/Einsc ung Bemer	varzwald und E alschwarzwald ng (erkennbar) Nutzung hätzung be	Enzhöhen (55%) (45%)		Grad 3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 152 7415 100 110 810 Bewert Bewert	- Grindenschw Nördlicher Ta (100%) keine Nutzur Aufgabe der Sukzession	varzwald und E alschwarzwald ng (erkennbar) Nutzung hätzung be	Enzhöhen (55%) (45%)		Grad 3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population	151 152 7415 100 110 810 Bewert	Grindenschw Nördlicher Ta (100%) keine Nutzur Aufgabe der Sukzession ung/Einsc ung Bemer	varzwald und E alschwarzwald ng (erkennbar) Nutzung hätzung be	Enzhöhen (55%) (45%)		Grad 3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population Beeinträchtigungen	151 152 7415 100 110 810 Bewert Bewert	Grindenschw Nördlicher Ta (100%) keine Nutzur Aufgabe der Sukzession ung/Einsc ung Bemer C	varzwald und E alschwarzwald ng (erkennbar) Nutzung hätzung be	Enzhöhen (55%) (45%)		Grad 3	stark

Bewertung

Bewertungsmodus

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

7415441 - Zippammer - 27415441310050

Gebiet	SPA No	ordschwarzwald	l					
Art-Code A378	dtsch.	Name Zippa	mmer		wiss. Name	Emberiza ci	ia	
Erfassungseinheit Nr.	274154	41310050						
Erfassungseinheit Name	Lebens	stätte Zippamm	er - Blockhalde	en, Felsen und S	Sturmhänge Alts	teigerskopf-Ge	eißkopf	
Interne Nr	Feld Nr	r. A378-12	Anzahl T	eilflächen	1	Fläche (m²)		406603
Kartierer	Dorka,		1. Kartie		15.04.2009	2. Kartierda		400003
Kartierungsmethodik		rfassung		achtungen	13.04.2009	Punktinforn		,
Kartierungsmethouik	Detailer	nassung	Delbeob	aciituiigeii		T UIIKUIIIOIII	nationer	•
Beschreibung Shape Export	Lebens	stätte Zippamm	er Blockhalder	n, Felsen und St	urmhänge Altste	eigerskopf-Gei	ßkopf	
Artnachweis (Häufig	keit, St	tatus, Quelle	e)					
Kategorie Häufigkeit								
Zählgröße				Geschlecht		Anzahl		Wert (m²,%)
Stadium				Verhalten		Allean		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Vorkommenstatus				Sonstiges				
Quelle Zus. Quelle								
Datum								
		Offene Felsbild Sukzessionswä	-	inde, Block- und	d Geröllhalden, <i>I</i>	Abbauflächen (und Aufs	schüttungen
Biotoptypen Biotopelemente		Sukzessionswa	-	inde, Block- und	d Geröllhalden, <i>I</i>	Abbauflächen (und Aufs	schüttungen
Biotoptypen	5800	Sukzessionswa	alder	chöhen (56%)	d Geröllhalden, A	Abbauflächen (und Aufs	schüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	5800 - 151 152	Sukzessionswä - Grindenschwai	alder	chöhen (56%)	d Geröllhalden, A	Abbauflächen (und Aufs	schüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt	151 152 7415	- Grindenschwar Nördlicher Tals	alder zwald und Enz chwarzwald (chöhen (56%)	d Geröllhalden, A	Abbauflächen	und Aufs	schüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen	5800 - 151 152 7415	- Grindenschwar Nördlicher Tals (100%)	alder rzwald und Enz schwarzwald ((erkennbar)	chöhen (56%)	d Geröllhalden, A			
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen	7415 100	- Grindenschwar Nördlicher Tals	alder rzwald und Enz schwarzwald ((erkennbar)	chöhen (56%)	d Geröllhalden, A	Abbauflächen (schüttungen stark stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen	5800 - 151 152 7415 100 110 810	Grindenschwar Nördlicher Tals (100%) keine Nutzung Aufgabe der Nutzung Sukzession	ailder rzwald und Enz schwarzwald ((erkennbar) utzung	chöhen (56%) 44%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	5800	Grindenschwar Nördlicher Tals (100%) keine Nutzung Aufgabe der Nusukzession ung/Einschäung Bemerkung	ailder rzwald und Enz schwarzwald ((erkennbar) utzung	chöhen (56%) 44%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität	5800 - 151 152 7415 100 110 810 Bewertu	Grindenschwar Nördlicher Tals (100%) keine Nutzung Aufgabe der Nutzung Sukzession	ailder rzwald und Enz schwarzwald ((erkennbar) utzung	chöhen (56%) 44%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population	5800	Grindenschwar Nördlicher Tals (100%) keine Nutzung Aufgabe der Nusukzession ung/Einschäung Bemerkung	ailder rzwald und Enz schwarzwald ((erkennbar) utzung	chöhen (56%) 44%)			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population Beeinträchtigungen	5800 151 152 7415 100 110 810 Bewertu C C C C	Grindenschwar Nördlicher Tals (100%) keine Nutzung Aufgabe der Nu Sukzession ung/Einschäung Bemerku	ailder rzwald und Enz schwarzwald ((erkennbar) utzung atzung bei S	chöhen (56%) 44%) Stichproben			3	stark
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität	5800	Grindenschwar Nördlicher Tals (100%) keine Nutzung Aufgabe der Nu Sukzession ung/Einschäung Bemerku	ailder rzwald und Enz schwarzwald ((erkennbar) utzung	chöhen (56%) 44%) Stichproben			3	stark

	14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -

7415441 - Zippammer - 27415441310051

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A378 dtsch. Name Zippammer wiss. Name Emberiza cia

Erfassungseinheit Nr. 27415441310051

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Zippammer - Sasbachtal-Reichardshauptberg

Interne Nr. - Feld Nr. A378-05 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 3907547

KartiererDorka, Ulrich1. Kartierdatum15.04.20092. KartierdatumKartierungsmethodikDetailerfassungBeibeobachtungenPunktinformationen

Beschreibung Shape Export Lebensstätte Zippammer - Sasbachtal-Reichardshauptberg

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

Zählgröße Geschlecht Anzahl Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle Datum

Häufigkeit

Biotoptypen 2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen

Biotopelemente -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (99%)

152 Nördlicher Talschwarzwald (1%)

TK-Blatt 7316 (100%)

Nutzungen 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen110 Aufgabe der NutzungGrad 3 stark

810 Sukzession 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

HabitatqualitätC-Zustand der PopulationC-BeeinträchtigungenC-

Gesamtzustand C Lebensstätte Zippammer Sasbachtal-Reichardshauptberg

Bewertungsmodus Bewertung

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

7415441 - Zippammer - 27415441310052

14.07.2025

Art-Code A378	dtsch. I	ordschwarzwald Name Zippam	mer	wiss. Name	Emberiza cia	
Erfassungseinheit Nr.		41310052				
Erfassungseinheit Name	Lebens	stätte Zippammei	r - Steinbrüche Wolfsbrunne	n & Schwarzenba	ich nördlich Hinte	erseebach
Interne Nr	Feld Nr	. A378-11	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	273674
Kartierer	Dorka, l	Ulrich	1. Kartierdatum	15.04.2009	2. Kartierdatun	n
Kartierungsmethodik	Detailer	fassung	Beibeobachtungen		Punktinformat	ionen
Beschreibung Shape Export	Lebens	stätte Zippammel	r Steinbrüche Wolfsbrunnen	& Schwarzenbac	h nördlich Hinter	seebach
Artnachweis (Häufig	keit, St	atus, Quelle)	1			
Kategorie Häufigkeit						
Zählgröße			Geschlecht		Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium			Verhalten			
/orkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum						
Biotoptypen	2100	Offene Felsbildu	ngen, Steilwände, Block- un	d Geröllhalden, A	bbauflächen und	I Aufschüttungen
	2100	Offene Felsbildu	ngen, Steilwände, Block- un	d Geröllhalden, A	bbauflächen unc	l Aufschüttungen
Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	-	-		d Geröllhalden, A	bbauflächen und	I Aufschüttungen
Biotopelemente	151	- Grindenschwarz	ngen, Steilwände, Block- un wald und Enzhöhen (67%) hwarzwald (33%)	d Geröllhalden, A	bbauflächen unc	I Aufschüttungen
Biotopelemente Naturraum	151 152	- Grindenschwarz	wald und Enzhöhen(67%)	d Geröllhalden, A	bbauflächen und	I Aufschüttungen
Biotopelemente Naturraum FK-Blatt	151 152 7415	- Grindenschwarz Nördlicher Talscl	wald und Enzhöhen(67%)	d Geröllhalden, A	bbauflächen und	I Aufschüttungen
Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen	7415 1330	- Grindenschwarz Nördlicher Talscl (100%)	wald und Enzhöhen(67%) hwarzwald(33%)	d Geröllhalden, A	bbauflächen und	d Aufschüttungen
Biotopelemente	7415 1330	- Grindenschwarze Nördlicher Talsch (100%)	wald und Enzhöhen(67%) hwarzwald(33%)	d Geröllhalden, A		
Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen	7415 1330 110 810	- Grindenschwarz Nördlicher Talsch (100%) Gesteinsabbau Aufgabe der Nut. Sukzession	wald und Enzhöhen(67%) hwarzwald(33%) zung		Grad 3	stark
Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen	151 152 7415 1330 110 810	- Grindenschwarzt Nördlicher Talsch (100%) Gesteinsabbau Aufgabe der Nutt Sukzession	wald und Enzhöhen (67%) hwarzwald (33%) zung zung bei Stichprober		Grad 3	stark
Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 152 7415 1330 110 810 Bewertu	- Grindenschwarzt Nördlicher Talsch (100%) Gesteinsabbau Aufgabe der Nutt Sukzession	wald und Enzhöhen (67%) hwarzwald (33%) zung zung bei Stichprober		Grad 3	stark
Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 152 7415 1330 110 810 Bewertu C	- Grindenschwarz Nördlicher Talsch (100%) Gesteinsabbau Aufgabe der Nut. Sukzession ung/Einschät ung Bemerkun	wald und Enzhöhen (67%) hwarzwald (33%) zung zung bei Stichprober		Grad 3	stark
Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 152 7415 1330 110 810 Bewertu	- Grindenschwarz Nördlicher Talsch (100%) Gesteinsabbau Aufgabe der Nut. Sukzession ung/Einschät ung Bemerkun	wald und Enzhöhen (67%) hwarzwald (33%) zung zung bei Stichprober		Grad 3	stark

Bewertung

Bewertungsmodus

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet ne	n Erläuterung -	

7415441 - Zippammer - 27415441310054

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A378 dtsch. Name Zippammer wiss. Name Emberiza cia

Erfassungseinheit Nr. 27415441310054

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Zippammer - Latschigfelsen & Umfeld

Interne Nr. - Feld Nr. A378-04 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 413447

KartiererDorka, Ulrich1. Kartierdatum15.04.20092. KartierdatumKartierungsmethodikDetailerfassungBeibeobachtungenPunktinformationen

Beschreibung Shape Export Lebensstätte Zippammer Latschigfelsen & Umfeld

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie Häufigkeit

Zählgröße Geschlecht Anzahl Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle Datum

Biotoptypen 2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen

Biotopelemente - -

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (99%)

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (1%)

TK-Blatt 7316 (100%)

Nutzungen 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen110 Aufgabe der NutzungGrad 3 stark

810 Sukzession 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

Habitatqualität C - Zustand der Population C -

Beeinträchtigungen

Gesamtzustand C Lebensstätte Zippammer Latschigfelsen & Umfeld

Bewertungsmodus Bewertung

С

	14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -

7415441 - Zippammer - 27415441310055

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald

Art-Code A378 dtsch. Name Zippammer wiss. Name Emberiza cia

Erfassungseinheit Nr. 27415441310055

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Zippammer - Falkenfelsen-Brockenfelsen & Umfeld

Interne Nr. - Feld Nr. A378-09 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 500843

KartiererDorka, Ulrich1. Kartierdatum15.04.20092. KartierdatumKartierungsmethodikDetailerfassungBeibeobachtungenPunktinformationen

Beschreibung Shape Export Lebensstätte Zippammer Falkenfelsen-Brockenfelsen & Umfeld

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie

Zählgröße Geschlecht Anzahl Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle Datum

Häufigkeit

Biotoptypen 2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen

Biotopelemente - -

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (100%)

TK-Blatt 7315 (100%)

Nutzungen 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen110Aufgabe der NutzungGrad3stark

810 Sukzession 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

HabitatqualitätC-Zustand der PopulationC-BeeinträchtigungenC-

Gesamtzustand C Lebensstätte Zippammer Falkenfelsen-Brockenfelsen & Umfeld

Bewertungsmodus Bewertung

	14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -

7415441 - Zippammer - 27415441310056

14.07.2025

Gebiet	SPA No	ordschwarzwald						
Art-Code A378	dtsch.	Name Zippam	mer		wiss. Name	Emberiza ci	а	
Erfassungseinheit Nr.	274154	141310056						
Erfassungseinheit Name	Lebens	stätte Zippamme	r - Sasbacht	tal-Sanberg				
Interne Nr	Feld N	r. A378-08	Anzahl	Teilflächen	1	Fläche (m²)		417075
Kartierer	Dorka,	Ulrich	1. Karti	erdatum	15.04.2009	2. Kartierda		
Kartierungsmethodik		rfassung		bachtungen		Punktinforn		1
	20140	accang	_0					•
Beschreibung Shape Export	Lebens	sstätte Zippamme	r Sasbachta	ıl-Sanberg				
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle))					
Kategorie								
Häufigkeit								
Zählgröße				Geschlecht		Anzahl		Wert (m²,%)
Stadium				Verhalten				
/orkommenstatus				Sonstiges				
Quelle Zus. Quelle								
Datum Biotoptypen	2100	Offene Felsbildu	ngen, Steilw	vände, Block- und	l Geröllhalden, A	Abbauflächen	und Aufs	schüttungen
Biotopelemente	-	-						
Naturraum	151	Grindenschwarz	wald und Er	nzhöhen (100%)				
TK-Blatt	7316	(100%)						
Nutzungen	1001	Waldbewirtschaf	tung					
Beeinträchtigungen	110	Aufgabe der Nut	zung			Grad	3	stark
		Sukzession	-				3	stark
Erhaltungszustand E	Bewert	ung/Einschät	zung bei	Stichproben	methode			
	Bewert	ung Bemerkun	g					
Habitatqualität	С	-						
Zustand der Population	С	-						
Beeinträchtigungen	С	-						
Gesamtzustand	С	Lebensstät	te Zippamm	ner Sasbachtal-Sa	anberg			
D		Б.,						

Bewertung

Bewertungsmodus

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

7415441 - Zippammer - 27415441310057

Gebiet	SPA N	ordschwarzwald					
Art-Code A378	dtsch.	Name Zippami	mer	wiss. Name	Emberiza ci	a	
Erfassungseinheit Nr.	_	141310057					
Erfassungseinheit Name	Lebens	sstätte Zippammer	· - Kauersbachberg				
Interne Nr	Feld N	r. A378-06	Anzahl Teilflächer	n 1	Fläche (m²)		396005
Kartierer	Dorka,	Ulrich	1. Kartierdatum	15.04.2009	2. Kartierdat	tum	
Kartierungsmethodik	Detaile	rfassung	Beibeobachtunge	n	Punktinform	ationen	
Beschreibung Shape Export	Lebens	stätte Zippammer	· Kauersbachberg				
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle)					
Kategorie Häufigkeit							
Zählgröße			Geschle	echt	Anzahl	V	Vert (m²,%)
Stadium			Verhalte	en			
/orkommenstatus			Sonstig	es			
Quelle							
Zus. Quelle							
Zus. Quelle Datum							
	2100	Offene Felsbildu	ngen, Steilwände, Bloc	k- und Geröllhalden, <i>I</i>	Abbauflächen ι	und Aufsc	chüttungen
Datum	2100		ngen, Steilwände, Bloc	k- und Geröllhalden, <i>I</i>	Abbauflächen u	und Aufsc	chüttungen
Datum	-	-	ngen, Steilwände, Bloc wald und Enzhöhen (1		Abbauflächen u	und Aufsc	chüttungen
Datum Biotoptypen Biotopelemente	151	-			Abbauflächen u	und Aufsc	chüttungen
Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	- 151 7316	- Grindenschwarzy	wald und Enzhöhen (1		Abbauflächen u	und Aufsc	chüttungen
Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	- 151 7316 1001	- Grindenschwarzv (100%) Waldbewirtschaf	wald und Enzhöhen (1		Abbauflächen u		shüttungen
Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen	- 151 7316 1001	- Grindenschwarzy	wald und Enzhöhen (1			3	
Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen	- 151 7316 1001 110 810	- Grindenschwarze (100%) Waldbewirtschaft Aufgabe der Nutz Sukzession ung/Einschät	wald und Enzhöhen (1 tung zung	00%)		3	stark
Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	- 151 7316 1001 110 810 Bewert	- Grindenschwarze (100%) Waldbewirtschaf Aufgabe der Nutz Sukzession ung/Einschät ung Bemerkun	wald und Enzhöhen (1 tung zung	00%)		3	stark
Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 7316 1001 110 810 Bewert	- Grindenschwarze (100%) Waldbewirtschaft Aufgabe der Nutz Sukzession ung/Einschät	wald und Enzhöhen (1 tung zung	00%)		3	stark
Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population	- 151 7316 1001 110 810 Bewert	- Grindenschwarze (100%) Waldbewirtschaf Aufgabe der Nutz Sukzession ung/Einschät ung Bemerkun	wald und Enzhöhen (1 tung zung	00%)		3	stark
Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	151 7316 1001 110 810 Bewert Bewert C	- Grindenschwarze (100%) Waldbewirtschafe Aufgabe der Nutz Sukzession ung/Einschät ung Bemerkun	wald und Enzhöhen (1 tung zung	oo%)		3	stark

	14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -

7415441 - Zippammer - 27415441310058

14.07.2025

Gebiet SPA Nordschwarzwald Art-Code A378 dtsch. Name Zippammer wiss. Name Emberiza cia Erfassungseinheit Nr. 27415441310058 Erfassungseinheit Name Lebensstätte Zippammer - Sasbachtal-Eulstein-Hornfelsen Anzahl Teilflächen Interne Nr. Feld Nr. A378-07 Fläche (m²) 141401 Kartierer Dorka, Ulrich 1. Kartierdatum 15.04.2009 2. Kartierdatum Kartierungsmethodik Detailerfassung Beibeobachtungen Punktinformationen Beschreibung Lebensstätte Zippammer Sasbachtal-Eulstein-Hornfelsen **Shape Export** Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle) Kategorie Häufigkeit Zählgröße Geschlecht Anzahl Wert (m²,%) Stadium Verhalten Vorkommenstatus **Sonstiges** Quelle Zus. Quelle Datum **Biotoptypen** 2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen **Biotopelemente** Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%) **TK-Blatt** 7316 (100%) 1001 Waldbewirtschaftung Nutzungen Beeinträchtigungen 110 Aufgabe der Nutzung Grad 3 stark 810 Sukzession 3 stark Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	С	-
Zustand der Population	С	-
Beeinträchtigungen	С	-
Gesamtzustand	С	Lebensstätte Zippammer Sasbachtal-Eulstein-Hornfelsen
Bewertungsmodus		Bewertung

	14.07	7.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

7415441 - Zippammer - 27415441310059

Gebiet	SPA N	ordschwarzwald						
Art-Code A378	dtsch.		mer		wiss. Name	Emberiza ci	ia	
Erfassungseinheit Nr.	_	141310059	r Fakanfala					
Erfassungseinheit Name	Lebens	sstätte Zippamme	r - Eckenteis					
Interne Nr	Feld N	r. A378-17	Anzahl Tei	lflächen	1	Fläche (m²)		61875
Kartierer	Dorka,	Ulrich	1. Kartierda	atum	15.04.2009	2. Kartierda	tum	
Kartierungsmethodik	Detaile	rfassung	Beibeobac	htungen		Punktinforn	natione	n
Beschreibung Shape Export	Lebens	sstätte Zippamme	r Eckenfels					
Artnachweis (Häufig	keit, S	tatus, Quelle))					
Kategorie Häufigkeit								
Zählgröße			(Seschlecht		Anzahl		Wert (m²,%)
Stadium			\	/erhalten				
/orkommenstatus			5	Sonstiges				
Quelle								
Quelle								
Quelle Zus. Quelle	2100	Offene Felsbildu	ngen, Steilwänd	de, Block- und	Geröllhalden, A	\bbauflächen	und Auf	schüttungen
Quelle Zus. Quelle Datum	2100		ngen, Steilwänd	de, Block- und	Geröllhalden, A	\bbauflächen	und Auf	schüttungen
Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen	-				Geröllhalden, A	\bbauflächen	und Auf	schüttungen
Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente	152	-			Geröllhalden, A	\bbauflächen	und Auf:	schüttungen
Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente	- 152 7515	- Nördlicher Talsc	hwarzwald(100		Geröllhalden, A	lbbauflächen	und Auf	schüttungen
Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen	- 152 7515 1001	- Nördlicher Talsc (100%) Waldbewirtschaf	hwarzwald(100		Geröllhalden, A			
Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum	7515 1001	- Nördlicher Talsc (100%)	hwarzwald(100		Geröllhalden, A	Abbauflächen Grad		schüttungen stark stark
Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen	7515 1001 110 810	- Nördlicher Talsc (100%) Waldbewirtschaf Aufgabe der Nut Sukzession	hwarzwald (100 itung	0%)			3	stark
Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen	7515 1001 110 810	- Nördlicher Talsc (100%) Waldbewirtschaf Aufgabe der Nut Sukzession ung/Einschät	hwarzwald (100 itung zung	0%)			3	stark
Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Datum Biotoptypen Biotopelemente Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	7515 1001 110 810 Bewert	- Nördlicher Talsc (100%) Waldbewirtschaf Aufgabe der Nut Sukzession ung/Einschät	hwarzwald (100 itung zung	0%)			3	stark
Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zustand Ziotoptypen Ziotoptypen Ziotoptypen Ziotopelemente Zio	152 7515 1001 110 810 Bewert Bewert C C	- Nördlicher Talsc (100%) Waldbewirtschaf Aufgabe der Nut Sukzession ung/Einschät ung Bemerkun	hwarzwald (100 itung zung	0%)			3	stark
Quelle Zus. Quelle Zistand Zistand der Population	152 7515 1001 110 810 3ewert Bewert C C C	Nördlicher Talsc (100%) Waldbewirtschaf Aufgabe der Nut Sukzession ung/Einschät ung Bemerkun	hwarzwald (100 itung zung zung bei St	ichprobeni			3	stark
Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zustand Ziotoptypen Ziotoptypen Ziotoptypen Ziotopelemente Zio	152 7515 1001 110 810 Bewert Bewert C C	Nördlicher Talsc (100%) Waldbewirtschaf Aufgabe der Nut Sukzession ung/Einschät ung Bemerkun	hwarzwald (100 itung zung zung bei St	ichprobeni			3	stark

	14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -

7415441 - Zippammer - 27415441310060

Gebiet Art-Code A378 Erfassungseinheit Nr. Erfassungseinheit Name	dtsch. l 274154	41310060	ppammer	der Hohe Schar	wiss. Name	Emberiza c	ia	
Interne Nr Kartierer Kartierungsmethodik	Feld Nr Dorka, I Detailer		1. Karti	Teilflächen erdatum bachtungen	1 15.04.2009	Fläche (m²) 2. Kartierda Punktinforr	tum	424046
Beschreibung Shape Export	Lebens	stätte Zippar	mmer Blockwäld	er Hohe Schar				
Artnachweis (Häufig	keit, St	atus, Que	elle)					
Kategorie Häufigkeit								
Zählgröße Stadium Vorkommenstatus				Geschlecht Verhalten Sonstiges		Anzahl	١	Wert (m²,%)
Quelle Zus. Quelle Datum								
Biotoptypen	2100	Offene Felsl	bildungen, Steilv	vände, Block- und	Geröllhalden, A	Abbauflächen	und Aufs	chüttungen
Biotopelemente	-	-						
Naturraum	152	Nördlicher T	alschwarzwald ((100%)				
TK-Blatt	7216	(100%)						
Nutzungen	1001	Waldbewirts	schaftung					
Beeinträchtigungen		Aufgabe der Sukzession				Grad	3	stark stark
Erhaltungszustand E		_	_	Stichprobeni	methode			
Habitatqualität Zustand der Population Beeinträchtigungen Gesamtzustand	Bewertu C C C C	- - -		ner Blockwälder II	ohe Schor			
Bewertungsmodus	O	Bewer		ner Blockwälder H	one Solidi			

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

7415441 - Zippammer - 27415441310061

Gebiet	SPA No	ordschwarzwald						
Art-Code A378	dtsch.	Name Zippan	nmer		wiss. Name	Emberiza ci	a	
Erfassungseinheit Nr.	_	41310061						
Erfassungseinheit Name	Lebens	stätte Zippamme	er - Lautenfelsen					
Interne Nr	Feld Nr	r. A378-01	Anzahl Teilf	lächen	1	Fläche (m²)		452559
Kartierer	Dorka,	Ulrich	1. Kartierdat	tum	15.04.2009	2. Kartierda		
Kartierungsmethodik	Detailer	rfassung	Beibeobach	tungen		Punktinforn	nationer	า
Beschreibung Shape Export	Lebens	stätte Zippamme	er Lautenfelsen					
Artnachweis (Häufig	keit, St	atus, Quelle)					
Kategorie								
Häufigkeit				no shloobt		Amaabi		Most (m2 0/)
Zählgröße Stadium			_	eschlecht erhalten		Anzahl		Wert (m²,%)
Vorkommenstatus				onstiges				
Quelle								
Zus. Quelle								
Datum								
Biotoptypen	2100	Offene Felsbildu	ıngen, Steilwände	e, Block- und	Geröllhalden, A	lbbauflächen	und Aufs	schüttungen
Biotopelemente	-	-						
Biotopelemente Naturraum			chwarzwald (100 ⁰	%)				
	152		chwarzwald (100º	%)				
Naturraum	152 7216	Nördlicher Talso		%)				
Naturraum FK-Blatt Nutzungen	152 7216 1001	Nördlicher Talso (100%) Waldbewirtscha	ftung	%)		Grad	3	stark
Naturraum FK-Blatt Nutzungen	152 7216 1001	Nördlicher Talso	ftung	%)		Grad	3 3	stark stark
Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen	152 7216 1001 110 810	Nördlicher Talso (100%) Waldbewirtscha Aufgabe der Nu Sukzession	ftung		nethode	Grad		
Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	152 7216 1001 110 810 Bewertu	Nördlicher Talso (100%) Waldbewirtscha Aufgabe der Nu Sukzession ung/Einschä	ftung tzung tzung bei Stid		nethode	Grad		
Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E	152 7216 1001 110 810 Bewertt	Nördlicher Talso (100%) Waldbewirtscha Aufgabe der Nu Sukzession ung/Einschä	ftung tzung tzung bei Stid		nethode	Grad		
Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population	152 7216 1001 110 810 Bewertu C C	Nördlicher Talso (100%) Waldbewirtscha Aufgabe der Nu Sukzession ung/Einschä ung Bemerkung	ftung tzung tzung bei Stid		nethode	Grad		
Naturraum FK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population Beeinträchtigungen	152 7216 1001 110 810 Bewertu C C C	Nördlicher Talso (100%) Waldbewirtscha Aufgabe der Nu Sukzession ung/Einschä ung Bemerkur	ftung tzung tzung bei Stic	chprobenr	nethode	Grad		
Naturraum TK-Blatt Nutzungen Beeinträchtigungen Erhaltungszustand E Habitatqualität Zustand der Population	152 7216 1001 110 810 Bewertu C C	Nördlicher Talso (100%) Waldbewirtscha Aufgabe der Nu Sukzession ung/Einschä ung Bemerkur	ftung tzung bei Stiong	chprobenr	nethode	Grad		

		14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -	
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -	

7415441 - Zippammer - 27415441310066

14.07.2025

Gebiet	SPA Nordschwarzwald

Art-Code A378 dtsch. Name Zippammer wiss. Name Emberiza cia

Erfassungseinheit Nr. 27415441310066

Erfassungseinheit Name Lebensstätte Zippammer - Trockenmauern Reichental

Interne Nr. - Feld Nr. A378-02 Anzahl Teilflächen 1 Fläche (m²) 128536

KartiererDorka, Ulrich1. Kartierdatum15.04.20092. KartierdatumKartierungsmethodikDetailerfassungBeibeobachtungenPunktinformationen

Beschreibung Shape Export Lebensstätte Zippammer - Trockenmauern Reichental

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Zählgröße Geschlecht Anzahl Wert (m²,%)

Stadium Verhalten Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Zus. Quelle Datum

Häufigkeit

Biotoptypen 2340 Trockenmauer

3300 Wiesen und Weiden

Biotopelemente - -

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen110 Aufgabe der NutzungGrad 3 stark

810 Sukzession 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

HabitatqualitätC-Zustand der PopulationC-BeeinträchtigungenC-

Gesamtzustand C Lebensstätte Zippammer - Trockenmauern Reichental

Bewertungsmodus Bewertung

	14.07.2025
Anzahl Stichproben -	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -

7415441 - Zippammer - 27415441310072

						14.07.20
Gebiet	SPA Nordso	hwarzwald				
Art-Code A378	dtsch. Nam		er	wiss. Name	Emberiza cia	
Erfassungseinheit Nr.	274154413					
Erfassungseinheit Name	Lebensstätt	e Zippammer -	Edelfrauengrab			
Interne Nr	Feld Nr.	A378-14	Anzahl Teilfläche		Fläche (m²)	16367
Kartierer	Dorka, Ulric		1. Kartierdatum	15.04.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfass	sung	Beibeobachtunge	en	Punktinformation	en
Beschreibung Shape Export	Lebenstätte	Zippammer - I	Edelfrauengrab			
Artnachweis (Häufig	ıkeit, Statu	s, Quelle)				
Kategorie						
Häufigkeit						
Zählgröße			Geschl	echt	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium			Verhalt	en		, , ,
Vorkommenstatus			Sonstig	jes		
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum						
Biotoptypen	2100 Offe	ene Felsbildung	gen, Steilwände, Bloo	ck- und Geröllhalden, A	Abbauflächen und Au	ıfschüttungen
Biotopelemente						
Naturraum	152 Nör	dlicher Talschy	varzwald (100%)			
	132 1101	ulicher Faisch	vaizwaid (100 %)			
TK-Blatt	7415 (10	00%)				
Nutzungen	1001 Wal	dbewirtschaftu	ng			
Beeinträchtigungen	810 Suk	zession			Grad 3	stark
Erhaltungszustand B	Bewertung	/Einschätz	ung bei Stichpr	obenmethode		
	Bewertung	Bemerkung				
Habitatqualität	С	-				
Zustand der Population	С	-				
Beeinträchtigungen	С	-				
Gesamtzustand	С	Lebenstätte 2	Zippammer - Edelfra	uengrab		
Bewertungsmodus		Bewertung				
Anzahl Sticharobon		mit Artfund				
Anzahl Stichproben	-	IIIIL ARTIUNG	-			

			14.07.2025
Fläche außerhalb Gebiet nein	Erläuterung -		