

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Auerhuhn - 17915441310003

15.08.2012

Gebiet	SPA Mittlerer Schwarzwald		
Art-Code A108	dtsh. Name Auerhuhn	wiss. Name Tetrao urogallus	
Erfassungseinheit Nr.	17915441310003		
Erfassungseinheit Name	Beerkrautreiche Nadelwälder in der Umgebung von Triberg (Auerwild)		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	5	Fläche (m²)	4873621
Kartierer	Hohlfeld, Frank Dr.	1. Kartierdatum	01.03.2005	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Nadelholzreiche Waldbestände mit verhältnismäßig lichter Bestandesstruktur und regelmäßigen Lücken. Diese sind zumindest teilweise mit beerkrautreicher Bodenvegetation bewachsen. Die Beerkrautdecke ist zumindest teilweise über 30 cm hoch und bedeckt stellenweise den Boden vollständig. Der größte Teil der Bestände ist einstufig, ein kleinerer Anteil weist plenterartige Strukturen auf. Innerhalb der Altbestände bilden sich zumindest einzelne Verjüngunginseln mit gebüschartig dichten Jungbeständen heraus.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	01.03.2005
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	DU Durchzügler	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen

- 5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
- 5733 Beerstrauch-Tannen-Wald mit Kiefer
- 5944 Fichten-Bestand

Biotopelemente

- 308 Altholz
- 315 Lichtung/Schneise
- 318 Waldmantel

Naturraum

- 153 Mittlerer Schwarzwald (77%)
- 154 Südöstlicher Schwarzwald (23%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen

- 1030 Hochwald
- 1731 Fahrweg
- 1780 Rückegasse/Pflegegasse

Beeinträchtigungen	107 Beseitigung von Altholz	Grad 1	schwach
	109 Wegebau, forstlich	2	mittel
	534 Wandern/Joggen	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität	Bewertung keine	Bemerkung Keine eigenen aktuellen Nachweise! Letzter, externe Nachweis von 2005. Die letzten Balzplätze
------------------------	------------------------	--

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Auerhuhn - 17915441310003

15.08.2012

Zustand der Population	keine	-	sind schon seit über 10 Jahren verwaist. Die Habitatqualität ist suboptimal. Störungen durch Wegebau und Waldbesucher.
Beeinträchtigungen	keine	-	
Gesamtzustand	keine		Keine Bewertung. Es gibt keine Balzplätze und durchziehende Einzeltiere halten sich vermutlich nicht länger im Gebiet auf. Die Wälder des Untersuchungsgebiets sind insgesamt zu dicht, der Deckungsgrad der Bodenvegetation insgesamt zu gering. Stellenweise, insbesondere im Nahbereich um die Städte ist die Störung durch Waldbesucher erheblich. Der Aufbau einer lebensfähigen Population erscheint momentan sehr unwahrscheinlich.
Bewertungsmodus		Bewertung	

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360002	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	DU	Durchzügler	Datum	01.03.2005

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Grauspecht - 17915441310006

15.08.2012

Gebiet	SPA Mittlerer Schwarzwald		
Art-Code A234	dtsh. Name Grauspecht	wiss. Name Picus canus	
Erfassungseinheit Nr.	17915441310006		
Erfassungseinheit Name	Laubholzreiche Waldbestände an der Westflanke des oberen Gutachtals (Grauspecht)		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2235129
Kartierer	Hohlfeld, Frank Dr.	1. Kartierdatum	24.03.2003	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung oberen Gutachtals. Sie sind von Buche und Bergahorn geprägt. Die relativ steilen Bereiche sind von Felsen und Blößen durchzogen, viele Bereiche sind relativ licht. Stehendes und liegendes Totholz kommt an den Steilhängen noch regelmäßig vor. Die Altbestände der ausgewiesenen Lebensstätte bieten ein gutes Habitat mit ausreichend Brutmöglichkeiten.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	24.03.2003
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BR Brutpaar	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald

Biotopenelemente 308 Altholz
310 Starkes stehendes Totholz
315 Lichtung/Schneise
318 Waldmantel

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 1030 Hochwald
1731 Fahrweg

Beeinträchtigungen	100 Forstwirtschaft/Gehölznutzung	Grad 2	mittel
	107 Beseitigung von Altholz	2	mittel
	108 Beseitigung von Totholz	2	mittel
	109 Wegebau, forstlich	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	Leider konnten 2009 keine Nachweise erbracht werden, vermutlich aufgrund des relativ späten Beginns der Arbeiten
Zustand der Population	keine	Die Fläche bietet Raum für maximal 2 Reviere

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Grauspecht - 17915441310006

15.08.2012

Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Keine Bewertung.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360003	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	24.03.2003

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Rauhußkauz - 17915441310008

15.08.2012

Gebiet	SPA Mittlerer Schwarzwald		
Art-Code A223	dtsh. Name Rauhußkauz	wiss. Name Aegolius funereus	
Erfassungseinheit Nr.	17915441310008		
Erfassungseinheit Name	Waldbestände in der Umgebung von Triberg (Rauhußkauz)		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	8576818
Kartierer	Hohlfeld, Frank Dr.	1. Kartierdatum	16.04.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst fast das gesamte Untersuchungsgebiet und deckt sich mit der des Schwarzspechts. Sie erstreckt sich über eine Höhenzone von 500 bis 970 m.ü. M. und ist durch fichtenreiche Nadelwälder geprägt. An den steilen Westhängen des oberen Gutachtals kommen Bereiche mit höheren Anteilen von Buche und Bergahorn vor. Die Altbestände bieten ein ausreichendes Habitat mit wenig Brutmöglichkeiten, was durch den gezielten Einsatz von Nistkästen teilweise ausgeglichen wird.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	16.04.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BV Brutverdacht	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen

- 5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
- 5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
- 5944 Fichten-Bestand

Biotoperelemente

- 307 Baumhöhle
- 308 Altholz
- 310 Starkes stehendes Totholz
- 318 Waldmantel

Naturraum

- 153 Mittlerer Schwarzwald (87%)
- 154 Südöstlicher Schwarzwald (13%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen

- 1030 Hochwald
- 1731 Fahrweg
- 1780 Rückegasse/Pflegegasse

Beeinträchtigungen	107 Beseitigung von Altholz	Grad 2	mittel
	109 Wegebau, forstlich	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität	Bewertung	Bemerkung
	keine	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Rauhfußkauz - 17915441310008

15.08.2012

Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Keine Bewertung.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360004	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	16.04.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Schwarzspecht - 17915441310009

15.08.2012

Gebiet	SPA Mittlerer Schwarzwald		
Art-Code A236	dtsh. Name Schwarzspecht	wiss. Name Dryocopus martius	
Erfassungseinheit Nr.	17915441310009		
Erfassungseinheit Name	Ältere Waldbestände in der Umgebung von Triberg (Schwarzspecht)		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	8576818
Kartierer	Hohlfeld, Frank Dr.	1. Kartierdatum	10.04.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	9

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst fast das gesamte Untersuchungsgebiet. Es erstreckt sich über eine Höhenzone von 500 bis 970 m.ü. M. und ist durch fichtenreiche Nadelwälder geprägt. An den steilen Westhängen des oberen Gutachtals kommen Bereiche mit höheren Anteilen von Buche und Bergahorn vor. Die Altbestände bieten für den Schwarzspecht ein ausreichendes Habitat mit wenig Brutmöglichkeiten, sie sind in relativ geringer Dichte besiedelt.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	03.06.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	SP Spur, Fährte	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	14.05.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	SP Spur, Fährte	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	01.05.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	SP Spur, Fährte	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	16.04.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	SP Spur, Fährte	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.04.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	SP Spur, Fährte	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

- 5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
- 5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
- 5944 Fichten-Bestand

Biotoplemente 308 Altholz

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Schwarzspecht - 17915441310009

15.08.2012

Biotopelemente	310 Starkes stehendes Totholz
	315 Lichtung/Schneise
	318 Waldmantel

Naturraum	153 Mittlerer Schwarzwald (87%)
	154 Südöstlicher Schwarzwald (13%)

TK-Blatt	7815 (100%)
-----------------	--------------

Nutzungen	1030 Hochwald
	1731 Fahrweg

Beeinträchtigungen	107 Beseitigung von Altholz	Grad 2	mittel
	108 Beseitigung von Totholz	3	stark
	109 Wegebau, forstlich	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	Es wurden nur Hackspuren registriert !
Zustand der Population	keine	Die Fläche bietet nur Habitatbedingungen für wenige Reviere
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Keine Bewertung.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360005	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	10.04.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360006	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Schwarzspecht - 17915441310009

15.08.2012

Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	10.04.2009

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360007	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	10.04.2009

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360008	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	16.04.2009

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360009	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	01.05.2009

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360010	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	01.05.2009

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360011	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Schwarzspecht - 17915441310009

15.08.2012

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	01.05.2009

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360012	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	14.05.2009

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360013	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Brutbaum/-gruppe	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	03.06.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Sperlingskauz - 17915441310010

15.08.2012

Gebiet	SPA Mittlerer Schwarzwald		
Art-Code A217	dtsh. Name Sperlingskauz	wiss. Name Glauucidium passerinum	
Erfassungseinheit Nr.	17915441310010		
Erfassungseinheit Name	Nadelholzreiche Waldbestände in der Umgebung von Triberg (Sperlingskauz)		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	4	Fläche (m²)	7360647
Kartierer	Hohlfeld, Frank Dr.	1. Kartierdatum	03.06.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Bereiche des Untersuchungsgebietes mit einem Nadelholzanteil über 50 Prozent und einem Bestandesalter von mehr als 20 Jahren. Sie ist durch fichtenreiche Nadelwälder geprägt. Die Bestandesstruktur ist meist einstufig, stellenweise mit lichterem Bereichen und plenterartiger Struktur. Die Totholzanteile sind insgesamt gering. Bäume mit geeigneten Bruthöhlen sind eher selten

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	03.06.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BV Brutverdacht	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

- 5510 Buchen-Wald basenarmer Standorte
- 5730 Tannen- oder Fichten-Tannen-Wald
- 5944 Fichten-Bestand

Biotopelemente

- 307 Baumhöhle
- 308 Altholz
- 310 Starkes stehendes Totholz
- 318 Waldmantel

Naturraum

- 153 Mittlerer Schwarzwald (85%)
- 154 Südöstlicher Schwarzwald (15%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen

- 1030 Hochwald
- 1731 Fahrweg
- 1780 Rückegasse/Pflegegasse

Beeinträchtigungen	107 Beseitigung von Altholz	Grad 2	mittel
	108 Beseitigung von Totholz	2	mittel
	109 Wegebau, forstlich	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität	Bewertung	Bemerkung
	keine	Es wurde nur ein Nachweis im Gebiet erbracht, ansonsten nur ein indirekter Nachweis durch eine

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7915441 - Sperlingskauz - 17915441310010

15.08.2012

Zustand der Population	keine	Kleinvogelreaktion
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Keine Bewertung. Die Altbestände bieten ein ausreichendes Habitat mit wenig Brutmöglichkeiten, hier sollten Entwicklungsmaßnahmen durchgeführt werden.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360014	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	03.05.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17915441360015	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	ON	ohne Artnachweis	Datum	03.05.2009
