

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310002

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1386	dtsh. Name Grünes Koboldmoos	wiss. Name <i>Buxbaumia viridis</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17315311310002		
Erfassungseinheit Name	Koboldmoosvorkommen an der Raumünzach bei Erbersbronn		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	119816
Kartierer	Rudolph, A.	1. Kartierdatum	10.06.2014	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	5

Beschreibung Nachweis von fünf Trägerstrukturen mit insgesamt 75 Sporophyten im Privatwald und Distrikt 3, Abt. 2 (f6). Der Wuchsort der Zielart umfasst einen Fichten-Buchenbestand mit weiteren begemischten Laubhölzern. Der nur in Teilen sehr luftfeuchte Bestand ist gut mit für die Zielart relevanten Biotopelementen (stark zersetzte Stubben und liegendes starkes Nadeltotholz) ausgestattet. Der Bestand ist in weiten Bereichen stark aufgelichtet und ohne aktuelle Waldbedeckung. Neben diesem Bestand sind in der Lebensstätte Mischwälder verbreitet die ebenfalls geeignete Habitatstrukturen enthalten.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Trägerbaum	Geschlecht	Anzahl 5	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	LUBW-Artflaeche
Datum	10.06.2014

Biototypen	5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
	5944 Fichten-Bestand

Biotopelemente	311 Schwaches stehendes Totholz
	312 Starkes liegendes Totholz
	313 Schwaches liegendes Totholz
	314 Stubben

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

TK-Blatt	7315 (33%)
	7316 (67%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	1 Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad 0	keine Angabe
---------------------------	------------------------------------	---------------	--------------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310002

12.05.2020

Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Die Lebensstätte ist stellenweise gut mit Totholz und ausreichend Nadelgehölzen (Fichte/Tanne) ausgestattet. Das Vorkommen ist z.T. auf einen kleinen geeigneten jedoch isolierten Waldbereich beschränkt, da Teile der Lebensstätte ohne aktuelle Waldbedeckung sind. Dies ist für die Art und ihre Möglichkeit zur Ausbreitung in der nächsten Umgebung durchaus relevant ist. Dennoch ist ein nächstes Vorkommen im Bereich des FFH-Gebiets "Wilder See - Hornisgrinde und Oberes Murgtal" (7415-311) in einer Entfernung von etwa 8km bekannt und beeinflusst den Isolationsgrad positiv.
Bewertungsmodus	Experteneinschätzung	

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360002	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	10.06.2014
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.06.2014

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360003	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	10.06.2014
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 6	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310002

12.05.2020

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.06.2014

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17315311360004 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 10.06.2014
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	6	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.06.2014

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17315311360005 Laufende Nr. 4 Beobachtungsdatum 10.06.2014
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	19	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.06.2014

5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17315311360006 Laufende Nr. 5 Beobachtungsdatum 10.06.2014
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310002

12.05.2020

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 40	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle

Zus. Quelle

Datum

10.06.2014

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310003

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1386	dtsh. Name Grünes Koboldmoos	wiss. Name <i>Buxbaumia viridis</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17315311310003		
Erfassungseinheit Name	Koboldmoosvorkommen unterhalb des Hochkopfs		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	31699
Kartierer	Rudolph, A.	1. Kartierdatum	12.06.2014	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	4

Beschreibung Nachweis von vier Trägerstrukturen mit insgesamt 9 Sporophyten im Distrikt 6, Abt. 16 (f6 und f9). Der Wuchsort der Zielart umfasst einen überwiegend einfach strukturierten Fichtenbestand. Insgesamt ist der luftfeuchte Bestand gut mit für die Zielart relevanten Biotoperelementen (stark zersetzte Stubben und liegendes Nadeltotholz) ausgestattet. Neben diesem Bestand sind in der Lebensstätte weitere Nadelholzbestände verbreitet die in Teilen ebenfalls geeignete Habitatstrukturen enthalten

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Trägerbaum	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	12.06.2014

Biotoptypen	5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
	5944 Fichten-Bestand

Biotopelemente	311 Schwaches stehendes Totholz
	312 Starkes liegendes Totholz
	313 Schwaches liegendes Totholz
	314 Stubben

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

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

Nutzungen	1000 Waldbau und Gehölznutzung
------------------	--------------------------------

Beeinträchtigungen	1 Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad 0	keine Angabe
---------------------------	------------------------------------	---------------	--------------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310003

12.05.2020

Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	Die Lebensstätte ist gut mit Totholz und ausreichend Nadelgehölzen (Fichte/Tanne) ausgestattet. Vorkommen wurden in einem kleinen geeigneten Waldbereich nachgewiesen, weitere Funde in der direkten Umgebung sind wahrscheinlich, da geeignete Lebensstätten vorhanden sind. Dies ist für die Art und ihre Möglichkeit zur Ausbreitung in der nächsten Umgebung durchaus relevant. Ein nächstes Vorkommen im Bereich des selben FFH-Gebiets ist in einer Entfernung von etwa 4km bekannt und beeinflusst den Isolationsgrad positiv.
Bewertungsmodus	Experteneinschätzung	

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360007	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.06.2014

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360008	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310003

12.05.2020

Datum 12.06.2014

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17315311360009 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 12.06.2014
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.06.2014

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17315311360010 Laufende Nr. 4 Beobachtungsdatum 12.06.2014
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.06.2014

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310004

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1386	dtsh. Name Grünes Koboldmoos	wiss. Name <i>Buxbaumia viridis</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17315311310004		
Erfassungseinheit Name	Koboldmoosvorkommen zwischen Sand und Plättig		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	5	Fläche (m²)	245294
Kartierer	Rudolph, A.	1. Kartierdatum	11.06.2014	2. Kartierdatum	12.06.2014
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	11

Beschreibung Nachweis von 11 Trägerstrukturen mit insgesamt 56 Sporophyten im Distrikt 2, Abt. 7 (f3, f5, y18/1) Abt. 11 (f7) und Abt. 12 (f9/t14). Die Wuchsorte der Zielart umfassen sowohl einfach strukturierte Fichtenbestände aber auch naturnahe und totholzreiche Tannenbestände. Insgesamt ist der luftfeuchte Bestand gut mit für die Zielart relevanten Biotoperelementen (stark zersetzte Stubben und liegendes Nadeltotholz) ausgestattet. Neben diesem Bestand sind in der Lebensstätte weitere Nadelholzbestände verbreitet die in Teilen ebenfalls geeignete Habitatstrukturen enthalten.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Trägerbaum	Geschlecht		Anzahl 10	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.06.2014

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 11.06.2014

Biotoptypen 5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
 5944 Fichten-Bestand

Biotoperelemente 311 Schwaches stehendes Totholz
 312 Starkes liegendes Totholz
 313 Schwaches liegendes Totholz
 314 Stubben

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (100%)

TK-Blatt 7315 (100%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310004

12.05.2020

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	Die Lebensstätte ist sehr gut mit Totholz und ausreichend Nadelgehölzen (Fichte/Tanne) ausgestattet. Das Vorkommen wurden in einem zusammenhängenden Waldbereich entlang von Bächen nachgewiesen, weitere Funde in der direkten Umgebung sind wahrscheinlich, da geeignete Lebensstätten vorhanden sind. Dies ist für die Art und ihre Möglichkeit zur Ausbreitung in der nächsten Umgebung durchaus relevant. Ein nächstes Vorkommen im Bereich des selben FFH-Gebiets ist in einer Entfernung von etwa 1,5km bekannt und beeinflusst den Isolationsgrad positiv.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17315311360011 **Laufende Nr.** 1 **Beobachtungsdatum** 11.06.2014
Typ Trägerbaum **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Sporogone, Sporophyt		17	
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 11.06.2014

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17315311360012 **Laufende Nr.** 2 **Beobachtungsdatum** 12.06.2014
Typ Trägerbaum **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310004

12.05.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten	1		
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	12.06.2014				

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360013	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten	2		
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	12.06.2014				

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360014	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten	2		
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	12.06.2014				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310004

12.05.2020

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360015	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung		0	
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 7	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	12.06.2014

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360016	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung		0	
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	12.06.2014

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360017	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung		0	
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%)
------------------	----------------------	-------------------	-----------------	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310004

12.05.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	12.06.2014

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360018	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	8	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	12.06.2014

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360019	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	3	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	12.06.2014

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360020	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310004

12.05.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	4	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	12.06.2014				

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360021	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	12.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl	5	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	12.06.2014				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310005

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlerlertal und Forbach		
Art-Code 1386	dtsh. Name Grünes Koboldmoos	wiss. Name <i>Buxbaumia viridis</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17315311310005		
Erfassungseinheit Name	Koboldmoosvorkommen an der Bühlerhöhe		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	72992
Kartierer	Rudolph, A.	1. Kartierdatum	11.06.2014	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Nachweis von zwei Trägerstrukturen mit insgesamt 2 Sporophyten im Distrikt 4, Abt. 3 (f4). Der Wuchsort der Zielart umfasst einen einfach strukturierten Fichtenbestand, der randlich aufgelichtet ist. Insgesamt ist der luftfeuchte Bestand gut mit für die Zielart relevanten Biotopelementen (stark zersetzte Stubben und liegendes Nadeltotholz) ausgestattet. Neben diesem Bestand sind in der Lebensstätte weitere Nadelholzbestände verbreitet die in Teilen ebenfalls geeignete Habitatstrukturen enthalten

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Trägerbaum	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	11.06.2014

Biotoptypen	5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
	5944 Fichten-Bestand

Biotopelemente	311 Schwaches stehendes Totholz
	312 Starkes liegendes Totholz
	313 Schwaches liegendes Totholz
	314 Stubben

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

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

Nutzungen	1000 Waldbau und Gehölznutzung
------------------	--------------------------------

Beeinträchtigungen	1 Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad 0	keine Angabe
---------------------------	------------------------------------	---------------	--------------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310005

12.05.2020

Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Die Lebensstätte ist gut mit Totholz und ausreichend Nadelgehölzen (Fichte/Tanne) ausgestattet, jedoch ist die Lebensstätte durch Aufflichtung beeinträchtigt. Das Vorkommen wurden in einem Waldbereich entlang von Bächen nachgewiesen, weitere Funde in der direkten Umgebung sind wahrscheinlich, da geeignete Lebensstätten vorhanden sind. Dies ist für die Art und ihre Möglichkeit zur Ausbreitung in der nächsten Umgebung durchaus relevant. Ein nächstes Vorkommen im Bereich des selben FFH-Gebiets ist in einer Entfernung von etwa 1,5km bekannt und beeinflusst den Isolationsgrad positiv.
Bewertungsmodus	Experteneinschätzung	

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360023	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	11.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 11.06.2014

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17315311360024	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	11.06.2014
Typ	Trägerbaum	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Grünes Koboldmoos - 17315311310005

12.05.2020

Zus. Quelle

Datum

11.06.2014

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Europäischer Dünnfarn - 27315311310002

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1421 **dtsh. Name** Europäischer Dünnfarn **wiss. Name** *Trichomanes speciosum*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310002
Erfassungseinheit Name Dünnfarn-Vorkommen im Gertelbachtal

Interne Nr. TriSpeC_032	Feld Nr. TriSpeC_032	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	33699
Kartierer	Sonnberger, Dr. Markus & Thomas, Dr. Peter	1. Kartierdatum	01.10.2012	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	5

Beschreibung Im luftfeuchten Tal an vier Felsen in Höhlungen insgesamt 13 Kolonien mit 6730 qcm Europäischen Dünnfarn.
Shape Export Vier Felsen mit insgesamt 13 Kolonien mit 6730 qcm Europäischen Dünnfarn.

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m ²)			
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m ²)			
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%) ,673
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.10.2012				

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (100%)

TK-Blatt 7315 (100%)

Nutzungen 1030 Hochwald

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Etlliche gut geeignete Felsen.
Zustand der Population	A	An vier Felsen mit insgesamt 13 Kolonien mit 6730 qcm Europäischen Dünnfarn.
Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigung
Gesamtzustand	A	Ungewöhnlich großes Vorkommen
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Europäischer Dünnfarn - 27315311310002

12.05.2020

Fläche außerhalb Gebiet ja Erläuterung Das Gertelbachtal außerhalb des FFH-Schutzgebietes enthält landesweit bedeutende Vorkommen des Dünnfarns.

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360002	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.10.2012
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	Eine Kolonie mit 800 qcm Dünnfarn			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m ²)			
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m ²)			
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)	0.08
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.10.2012				

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360003	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.10.2012
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	Eine Kolonie Dünnfarn mit 4200 qcm			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m ²)			
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m ²)			
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)	0.42
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.10.2012				

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360004	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.10.2012
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	An einem Felsen 8 Kolonien Dünnfarn mit zusammen 730 qcm			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Europäischer Dünnfarn - 27315311310002

12.05.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m ²)				
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m ²)				
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]		Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	0.07
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	01.10.2012					

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360005	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.10.2012
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Ein Fels mit 200 qcm Dünnfarn				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m ²)				
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m ²)				
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]		Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	0.02
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	01.10.2012					

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360006	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.10.2012
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Ein Fels mit zwei Stellen von zusammen 800 qcm Dünnfarn				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m ²)				
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m ²)				
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]		Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	0.08
Stadium			Verhalten			
Vorkommenstatus			Sonstiges			
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	01.10.2012					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Europäischer Dünnfarn - 27315311310003

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1421	dtsh. Name Europäischer Dünnfarn	wiss. Name	Trichomanes speciosum
Erfassungseinheit Nr.	27315311310003		
Erfassungseinheit Name	Dünnfarn-Vorkommen NW Bärenfels		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	7833
Kartierer	Thomas, Dr. Peter	1. Kartierdatum	02.09.2015	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Luftfeuchtes Kerbtal mit Tannen-Fichten-Buchenwald und zwei Bächlein durch Blockschutt. Hier in Höhlungen an 2 benachbarten Stellen drei Kolonien.

Shape Export Dünnfarn NW Bärenfels

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m²)		
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m²)		
Zählgröße	Wuchsfläche [m²]	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) ,04
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	02.09.2015			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (100%)

TK-Blatt 7315 (100%)

Nutzungen 1030 Hochwald

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Einzelne geeignete Felsen
Zustand der Population	B	Drei Kolonien mit zusammen 400 cm²
Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigungen
Gesamtzustand	B	relativ großes Vorkommen mit drei Kolonien in gutem Habitat.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Europäischer Dünnfarn - 27315311310003

12.05.2020

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360007	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	02.09.2015
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	Dünnfarn NW Bärenfels			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m ²)				
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m ²)				
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	0.04	
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	02.09.2015					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310005

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1078*	dtsh. Name Spanische Flagge*	wiss. Name	Callimorpha quadripunctaria*
Erfassungseinheit Nr.	27315311310005		
Erfassungseinheit Name	Spanische Flagge in Bühlertal		

Interne Nr. -	Feld Nr. 1078-1	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	4405271
Kartierer	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	26.08.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	18

Beschreibung Die Art ist im Bereich Bühlertal und der B500 bei Vorhandensein der Raupenfutterpflanze Eupatorium cannabinum weit verbreitet, höhere Lagen über 800m werden allerdings eher gemieden

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 18	Wert (m²,%) -	
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	26.08.2016

Biotoptypen 5000 Wälder

Biotopelemente 315 Lichtung/Schneise
318 Waldmantel

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (100%)

TK-Blatt 7315 (100%)

Nutzungen 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen	- -	Grad	-
---------------------------	-----	-------------	---

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Eupatorium cannabinum stellenweise entlang der Forstwege in guten Beständen vorhanden, die Art ist entlang der Vorbergzone weit verbreitet
Zustand der Population	B	18 Tiere, an der Raupenfutterpflanze Wasserdost regelmäßig ohne größeren Suchaufwand nachgewiesen
Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtzustand	B	Die Erfassungseinheit wird aufgrund geeigneter Habitatstrukturen mit B bewertet

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310005

12.05.2020

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360008	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	26.08.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 26.08.2016

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360009	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	26.08.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 26.08.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360010	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	26.08.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310005

12.05.2020

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, 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

Datum 26.08.2016

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360011

Laufende Nr. 4

Beobachtungsdatum 26.08.2016

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 Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 26.08.2016

5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360012

Laufende Nr. 5

Beobachtungsdatum 26.08.2016

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 Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310005

12.05.2020

Datum 26.08.2016

6. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360013 Laufende Nr. 6 Beobachtungsdatum 26.08.2016
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 26.08.2016

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360014 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 26.08.2016
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 26.08.2016

8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360015 Laufende Nr. 8 Beobachtungsdatum 26.08.2016
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310005

12.05.2020

Häufigkeit	aa	Anzahl			
-------------------	----	--------	--	--	--

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	26.08.2016				

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360016	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	26.08.2016
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	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	26.08.2016				

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360017	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	26.08.2016
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	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	26.08.2016				

11. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310005

12.05.2020

Punktinfo Nr.	27315311360018	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	26.08.2016
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	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	26.08.2016

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360019	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	26.08.2016
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	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	26.08.2016

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360020	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	26.08.2016
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			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310005

12.05.2020

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 26.08.2016

14. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360021 **Laufende Nr.** 14 **Beobachtungsdatum** 26.08.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 26.08.2016

15. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360022 **Laufende Nr.** 15 **Beobachtungsdatum** 26.08.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 26.08.2016

16. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360023 **Laufende Nr.** 16 **Beobachtungsdatum** 26.08.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310005

12.05.2020

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 26.08.2016

17. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360024 **Laufende Nr.** 17 **Beobachtungsdatum** 26.08.2016
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 Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 26.08.2016

18. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360025 **Laufende Nr.** 18 **Beobachtungsdatum** 26.08.2016
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 Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 26.08.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310006

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1078*	dtsh. Name Spanische Flagge*	wiss. Name	Callimorpha quadripunctaria*
Erfassungseinheit Nr.	27315311310006		
Erfassungseinheit Name	Spanische Flagge im Murgtal südl. Forbach		

Interne Nr. -	Feld Nr. 1078-2	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	2540985
Kartierer	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	19.08.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	9

Beschreibung Die Art ist im Murgtal zwischen Forbach und Kirschbaumwasen bei Vorhandensein der Raupenfutterpflanze Eupatorium cannabinum weit verbreitet, höhere Lagen über 800m werden allerdings eher gemieden

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	19.08.2016

Biotoptypen 5000 Wälder

Biotopelemente 315 Lichtung/Schneise
318 Waldmantel

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7316 (100%)

Nutzungen 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen	- -	Grad	-
---------------------------	-----	-------------	---

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Eupatorium cannabinum stellenweise entlang der Wege in guten Beständen vorhanden
Zustand der Population	B	9 Tiere, an der Raupenfutterpflanze Wasserdost regelmäßig ohne größeren Suchaufwand nachgewiesen
Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtzustand	B	Die Erfassungseinheit wird aufgrund geeigneter Habitatstrukturen mit B bewertet
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310006

12.05.2020

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360026	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	19.08.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 19.08.2016

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360027	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	19.08.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 19.08.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360028	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	19.08.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310006

12.05.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, 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					
Datum	19.08.2016				

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360029	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	19.08.2016
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	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	19.08.2016				

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360030	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	19.08.2016
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	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	19.08.2016				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310006

12.05.2020

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360031	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	19.08.2016
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 (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 19.08.2016

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360032	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	19.08.2016
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 (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 19.08.2016

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360033	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	19.08.2016
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 (m ² ,%)
-----------	----------------------	------------	--------	---	--------------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Spanische Flagge* - 27315311310006

12.05.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	19.08.2016

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360034	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	19.08.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	19.08.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Gelbbauchunke - 27315311310007

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1193	dtsh. Name Gelbbauchunke	wiss. Name	Bombina variegata
Erfassungseinheit Nr.	27315311310007		
Erfassungseinheit Name	Gelbbauchunke im Murgtal		

Interne Nr. -	Feld Nr. 1193-1	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1335000
Kartierer	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	22.07.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Die Gelbbauchunke ist an der Murg zwischen Forbach und Kirschbaumwasen weit verbreitet

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 16	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 22.07.2016

Biototypen

- 1230 Naturnaher Flussabschnitt
- 3430 Quellflur
- 5000 Wälder

Biotoperelemente - -

Naturraum

- 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (95%)
- 152 Nördlicher Talschwarzwald (5%)

TK-Blatt 7316 (100%)

Nutzungen 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität	Bewertung B	Bemerkung an den Gleitufeln der Murg befinden sich zahlreiche Tümpel und Pfützen, die nicht oder kaum durchflossen sind und der Gelbbauchunke geeignete Aufenthalts- und Fortpflanzungsgewässer bieten, negativ kann sich der stark schwankende Wasserstand auswirken; weitere geeignete Aufenthalts- und Fortpflanzungsgewässer befinden sich entlang der Wege in Form von Wasser gefüllten Fahrspuren und Pfützen, Habitatverbund ist entlang der Murg gut, Einschränkungen gibt es durch murgparallel verlaufende Rad- und Forstwege sowie die außerhalb des FFH-Gebiets
------------------------	--------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Gelbbauchunke - 27315311310007

12.05.2020

Zustand der Population	A	liegende B462 an zwei Probestrecken wurden am 15.07.2015 insgesamt 306 Tiere (90 adulte und 216 juvenile) festgestellt (IUS 2016; da das Vorkommen an der Murg bekannt war, wurden die Stichproben vor allem auf angrenzende Flächen gelegt, hier konnten nur in einer der fünf Stichproben Gelbbauchunken nachgewiesen werden
Beeinträchtigungen	B	kommerzielle und private Freizeitnutzung
Gesamtzustand	B	Die Lebensstätte ist mit geeigneten Aufenthalts- und Fortpflanzungsgewässer ausgestattet und wird aufgrund der großen Population mit B bewertet
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360035	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	22.07.2016
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	5	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	22.07.2016				

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360036	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	22.07.2016
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	5	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Gelbbauchunke - 27315311310007

12.05.2020

Datum 22.07.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360037	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	22.07.2016
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	6	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 22.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310008

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1059 **dtsh. Name** Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling **wiss. Name** *Maculinea teleius*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310008
Erfassungseinheit Name Wiesen um Neusatz, Ortsteile Waldsteg, Kirchbühl und Bach

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	15041
Kartierer	Schanowski, Arno	1. Kartierdatum	23.07.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	4

Beschreibung Mäh- und Nasswiesen mit einem geringen bis mittleren Angebot von *Sanguisorba officinalis*. Die Flächen werden überwiegend ein- bis zweischürig genutzt. Kleinflächig erfolgt die Nutzung nur unregelmäßig bzw. findet nicht mehr statt.

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	adult, Imago	Verhalten				
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges				

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 23.07.2017

Biotoptypen
 3320 Nasswiese
 3340 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte

Biotoperelemente 108 kleiner Graben/Wagenspur/Senke

Naturraum
 152 Nördlicher Talschwarzwald (90%)
 212 Ortenau-Bühler Vorberge (10%)

TK-Blatt
 7314 (49%)
 7315 (51%)

Nutzungen
 100 keine Nutzung (erkennbar)
 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen	110 Aufgabe der Nutzung	Grad	2	mittel
	207 Zu frühe Mahd		2	mittel
	805 Eutrophierung		2	mittel
	811 Natürliche Sukzession		2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung **Bemerkung**

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310008

12.05.2020

Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	C	Beeinträchtigungen bestehen durch das teilweise Brachfallen, Nährstoffanreicherung, Mulchen ohne Abräumen bzw. eine Mahd zu ungünstigen Zeitpunkten. Auf einzelnen Parzellen der Erfassungseinheit wurde eine Habitatqualität durch eine mehrjährige Pflegemahd im Rahmen der Umsetzung des Artenschutzprogramms Baden-Württemberg wiederhergestellt.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet ja **Erläuterung** Um einen guten Erhaltungszustand und den Verbund zu benachbarten Lebensstätten des FFH-Gebiets Bruch bei Bühl und Baden-Baden zu sichern ist die Einbeziehung der außerhalb des FFH-Gebiets ausgewiesenen Lebensstätten unbedingt notwendig.

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360048	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	05.08.2017
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	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 05.08.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360049	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	26.07.2017
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 5	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310008

12.05.2020

Zus. Quelle
Datum 26.07.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360050 Laufende Nr. 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 5 Wert (m²,%)
Stadium adult, Imago Verhalten
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 23.07.2017

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360051 Laufende Nr. Beobachtungsdatum 26.07.2017
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 adult, Imago Verhalten
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 26.07.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310012

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1061 **dtsh. Name** Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling **wiss. Name** *Maculinea nausithous*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310012
Erfassungseinheit Name Wiesen um Neusatz, Ortsteile Waldsteg, Kirchbühl und Bach

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	15041
Kartierer	Schanowski, Arno	1. Kartierdatum	23.07.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	7

Beschreibung Mäh- und Nasswiesen mit einem geringen bis mittleren Angebot von *Sanguisorba officinalis*. Die Flächen werden überwiegend ein- bis zweischürig genutzt. Kleinflächig erfolgt die Nutzung nur unregelmäßig bzw. findet nicht mehr statt.

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	adult, Imago	Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 23.07.2017

Biotoptypen 3320 Nasswiese
 3340 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte

Biotopelemente 108 kleiner Graben/Wagenspur/Senke

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (90%)
 212 Ortenau-Bühler Vorberge (10%)

TK-Blatt 7314 (49%)
 7315 (51%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)
 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen	110 Aufgabe der Nutzung	Grad	2	mittel
	207 Zu frühe Mahd		2	mittel
	805 Eutrophierung		2	mittel
	811 Natürliche Sukzession		2	mittel

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310012

12.05.2020

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	C	Beeinträchtigungen bestehen durch das teilweise Brachfallen, Nährstoffanreicherung, Mulchen ohne Abräumen bzw. eine Mahd zu ungünstigen Zeitpunkten. Auf einzelnen Parzellen der Erfassungseinheit wurde eine Habitatqualität durch eine mehrjährige Pflegemahd im Rahmen der Umsetzung des Artenschutzprogramms Baden-Württemberg wiederhergestellt.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet ja Erläuterung Um einen guten Erhaltungszustand und den Verbund zu benachbarten Lebensstätten des FFH-Gebiets Bruch bei Bühl und Baden-Baden zu sichern ist die Einbeziehung der außerhalb des FFH-Gebiets ausgewiesenen Lebensstätten unbedingt notwendig.

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360040 Laufende Nr. 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 4 Wert (m²,%)
Stadium adult, Imago Verhalten
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 05.08.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360041 Laufende Nr. 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 5 Wert (m²,%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310012

12.05.2020

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
<hr/>			
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
Datum	05.08.2017		

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360042	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	26.07.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
<hr/>			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 8 Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
<hr/>			
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
Datum	26.07.2017		

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360043	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	26.07.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
<hr/>			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 10 Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
<hr/>			
Quelle			
Zus. Quelle			
Datum	26.07.2017		

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360044	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	26.07.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310012

12.05.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 12	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	26.07.2017			

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360045	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	10.08.2017
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	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	10.08.2017			

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360047	Laufende Nr.		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 2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	23.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310012

12.05.2020

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310013

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1059 **dtsh. Name** Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling **wiss. Name** *Maculinea teleius*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310013
Erfassungseinheit Name Wiesen bei Neusatzeck und Schönbrunn

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	39850
Kartierer	Schanowski, Arno	1. Kartierdatum	23.07.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Mäh- und Nasswiesenparzellen z.T. mit Feuchtbrachenanteilen und einem meist geringen bis mittleren Angebot an *Sanguisorba officinalis*.
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	adult, Imago	Verhalten				
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges				

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 23.07.2017

Biotoptypen
 3320 Nasswiese
 3340 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte
 3540 Hochstaudenflur

Biotoperelemente 108 kleiner Graben/Wagenspur/Senke

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (100%)

TK-Blatt 7315 (100%)

Nutzungen
 100 keine Nutzung (erkennbar)
 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen	110 Aufgabe der Nutzung	Grad	2	mittel
	207 Zu frühe Mahd		2	mittel
	811 Natürliche Sukzession		2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310013

12.05.2020

Gesamtzustand C In der überwiegend sehr feuchten Teilfläche bei Neusatzheck erfolgt eine Mahd und Abräumen des Mähgutes wohl größtenteils nicht mehr regelmäßig.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet ja **Erläuterung** Diese noch regelmäßig genutzte Teilfläche mit besonders großem *Sanguisorba-officinalis* Angebot liegt unmittelbar außerhalb der Gebietsgrenze.

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310014

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1061 **dtsch. Name** Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling **wiss. Name** *Maculinea nausithous*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310014
Erfassungseinheit Name Wiesen bei Neusatzeck und Schönbrunn

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	39850
Kartierer	Schanowski, Arno	1. Kartierdatum	23.07.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Mäh- und Nasswiesenparzellen z.T. mit Feuchtbrachenanteilen und einem meist geringen bis mittleren Angebot an *Sanguisorba officinalis*.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	32	Wert (m²,%) -
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 23.07.2017

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (100%)

TK-Blatt 7315 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	C	-
Gesamtzustand	C	Mäh- und Nasswiesenparzellen z.T. mit Feuchtbrachenanteilen und einem mittleren bis großen Angebot an <i>Sanguisorba officinalis</i> .
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7315311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 27315311310014

12.05.2020

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet ja **Erläuterung** Diese noch regelmäßig genutzte Teilfläche mit besonders großem Sanguisorba-officinalis Angebot liegt unmittelbar außerhalb der Gebietsgrenze.

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360038	Laufende Nr.		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	32	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	23.07.2017				

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360039	Laufende Nr.		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,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	23.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Großes Mausohr - 27315311310015

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1324 **dtsh. Name** Großes Mausohr **wiss. Name** *Myotis myotis*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310015
Erfassungseinheit Name Großes Mausohr Bühlertal

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	11	Fläche (m²)	5638991
Kartierer	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	01.08.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung eine Wochenstube mit etwa 50 Tieren befindet sich in Ottersweier-Hub, einzelne Tiere sind regelmäßig in der Liebfrauenkirche in Bühlertal (Obertal) zu finden.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 47	Wert (m²,%) -
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 28.05.2018

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 44	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Arbeitsgemeinschaft Fledermausschutz (AGF)
Zus. Quelle
Datum 22.07.2016

Biotoptypen 3300 Wiesen und Weiden
 5000 Wälder

Biotoperelemente 301 Streuobst
 307 Baumhöhle
 308 Altholz

Naturraum 152 Nördlicher Talschwarzwald (93%)
 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (7%)
 212 Ortenau-Bühler Vorberge (0%)

TK-Blatt 7314 (2%)
 7315 (98%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Großes Mausohr - 27315311310015

12.05.2020

Nutzungen
400 Wiesen-Nutzung
500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	der Dachboden des Wochenstubenquartiers bietet gute mikroklimatische Bedingungen und wenig Störungen, es ist nicht bekannt wo die Tiere einfliegen; gut geeignete Jagdhabitats sind im Umkreis von 15 km um das Quartier vorhanden
Zustand der Population	C	die Wochenstube ist in den letzten Jahren stabil bzw. der Bestand leicht steigend (22.07.2016: mind. 25 adulte und mind. 15 Jungtiere (insgesamt mind. 44 Tiere); 28.05.2018: 47 ad. Mausohren)
Beeinträchtigungen	A	Beeinträchtigungen sind keine bekannt
Gesamtzustand	B	trotz der kleinen Wochenstubenkolonie erfolgt die Gesamtbewertung mit B
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360052	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	01.08.2017
Typ	Wochenstube	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	50	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Wochenstube		

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 01.08.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360053	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.08.2017
Typ	Sommerquartier	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Großes Mausohr - 27315311310015

12.05.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 4

Wert (m²,%)

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Sommerquartier

Quelle

Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum

01.08.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Großes Mausohr - 27315311310016

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1324 **dtsh. Name** Großes Mausohr **wiss. Name** *Myotis myotis*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310016
Erfassungseinheit Name Großes Mausohr Murgtal

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	6	Fläche (m²)	4159480
Kartierer	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	01.08.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Eine Wochenstubenkolonie des Großen Mausohrs befindet sich in der katholischen Kirche in Weisenbach außerhalb des FFH-Gebiets
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie
Häufigkeit

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Zählgröße	Verhalten		
Stadium	Sonstiges		
Vorkommenstatus			

Quelle
Zus. Quelle
Datum

Biotoptypen 2210 Höhle oder Stollen
 3300 Wiesen und Weiden
 5000 Wälder

Biotopelemente 301 Streuobst
 307 Baumhöhle
 308 Altholz

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (73%)
 152 Nördlicher Talschwarzwald (27%)

TK-Blatt 7216 (2%)
 7315 (10%)
 7316 (88%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung
 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen 0 Beeinträchtigung unbekannt **Grad** 0 keine Angabe

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Großes Mausohr - 27315311310016

12.05.2020

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	keine Wochenstubenquartiere im Gebiet bekannt
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	C	Da innerhalb des FFH-Gebiets kein Wochenstubenquartier bekannt ist und die Eignung der Jagdhabitats mittel bis schlecht eingeschätzt wird, wird der Erhaltungszustand mit C bewertet.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Wimperfledermaus - 27315311310017

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1321	dtsh. Name Wimperfledermaus	wiss. Name <i>Myotis emarginatus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27315311310017		
Erfassungseinheit Name	Wimperfledermaus Murgtal		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	4	Fläche (m²)	3742648
Kartierer	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	01.08.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Die im Murgtal bekannte Wochenstube der Wimperfledermaus in Gernsbach liegt etwa 7 km murgabwärts vom FFH-Gebiet entfernt.

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	
Zus. Quelle	
Datum	21.03.2011

Biotoptypen	3300 Wiesen und Weiden
	4540 Streuobstbestand
	5921 Mischbestand mit überwiegendem Laubbaumanteil

Biotopelemente	301 Streuobst
	308 Altholz

Naturraum	151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (70%)
	152 Nördlicher Talschwarzwald (30%)

TK-Blatt	7216 (2%)
	7315 (11%)
	7316 (87%)

Nutzungen	1000 Waldbau und Gehölznutzung
------------------	--------------------------------

Beeinträchtigungen	0 Beeinträchtigung unbekannt	Grad 0	keine Angabe
---------------------------	------------------------------	---------------	--------------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Wimperfledermaus - 27315311310017

12.05.2020

Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	C	da keine Wochenstuben im Gebiet bekannt sind und es nur wenige Nachweise der Art gibt, wird der Erhaltungszustand mit C bewertet.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Groppe - 27315311310018

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1163	dtsh. Name Groppe	wiss. Name Cottus gobio	
Erfassungseinheit Nr.	27315311310018		
Erfassungseinheit Name	Groppe Murg		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	338015
Kartierer	Pätzold, Frank	1. Kartierdatum	29.08.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	5

Beschreibung Überwiegend naturnah ausgebildete Mittelgebirgsbäche, Mittelgebirgsfluss mit kiesiger oft steiniger Sohle und einigen unüberwindbaren Wanderhindernissen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 36	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Frank Pätzold
Datum	29.08.2016

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 87	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Frank Pätzold
Datum	27.08.2016

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 6	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle	
Datum	23.03.2016

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 63	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Groppe - 27315311310018

12.05.2020

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Frank Pätzold
Datum 21.09.2015

Biotoptypen 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs
 1221 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
 1241 Mäßig ausgebauter Flussabschnitt
 1242 Stark ausgebauter Flussabschnitt
 3411 Tauch- oder Schwimmblattvegetation der Fließgewässer
 5230 Auwald der Bäche und kleinen Flüsse

Biotopelemente 103 Flachufer
 104 Steilufer
 105 Felsufer
 106 Uferabbruch
 109 Kies- und/oder Sandbank
 112 Laichgewässer, dauerhaft
 401 Kolk
 903 Damm

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

TK-Blatt 7316 (100%)

Nutzungen 1100 Fischerei/Imkerei/Sammeln
 1530 Vorfluter (abwassertechnisch)
 1570 Energiegewinnung/Wasserkraftanlage
 1931 Schwimmen/Baden
 1935 Rudern/Paddeln
 1956 Angeln
 1958 Lagern (Feuerstelle/Liegewiese)
 1990 sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

Beeinträchtigungen	303	Wasserentnahme	Grad	2	mittel
	308	Barriere		3	stark
	322	Uferbefestigung		1	schwach
	325	Veränderung des Gewässerverlaufs		1	schwach
	535	Fischen/Angelsport		1	schwach
	651	Fischbesatz		1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Gewässer mit guter struktureller Ausstattung, guter Ausdehnung, aber aufgrund von Querbauwerken eingeschränkter Verbundsituation.
Zustand der Population	B	Dem Gewässer entsprechende gute Bestandsgröße, stets mit guten Reproduktionsergebnissen. Zu erwartende Bestandsentwicklung durch zu schaffende Durchgängigkeit leicht positiv.
Beeinträchtigungen	C	Unüberwindliche Querbauwerke stellen eine Beeinträchtigung dar.
Gesamtzustand	B	Trotz der, durch Querbauwerke eingeschränkten Besiedelbarkeit führen die gute strukturelle Ausstattung und ein guter Zustand der Population zu einem "guten" Groppenbestand. Die Bewertung erfolgt mit "gut".

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Groppe - 27315311310018

12.05.2020

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360054	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	21.09.2015
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	63	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Frank Pätzold
Datum 21.09.2015

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360055	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	29.08.2016
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	30	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Frank Pätzold
Datum 29.08.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360056	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	29.08.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Groppe - 27315311310018

12.05.2020

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 6 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Frank Pätzold
Datum 29.08.2016

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360057 **Laufende Nr.** 4 **Beobachtungsdatum** 27.08.2016
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** 87 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Frank Pätzold
Datum 27.08.2016

5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360058 **Laufende Nr.** 5 **Beobachtungsdatum** 23.03.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export außerhalb

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 6 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Groppe - 27315311310018

12.05.2020

Datum

23.03.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Bachneunauge - 27315311310019

12.05.2020

Gebiet	FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach		
Art-Code 1096	dtsh. Name Bachneunauge	wiss. Name Lampetra planeri	
Erfassungseinheit Nr.	27315311310019		
Erfassungseinheit Name	Bachneunauge Murg		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	337504
Kartierer	Pätzold, Frank	1. Kartierdatum	11.11.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Überwiegend naturnah ausgebildete Mittelgebirgsbäche, Mittelgebirgsfluss mit kiesiger- steiniger Sohle und einigen unüberwindbaren Wanderhindernissen in den Gewässern.

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	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Frank Pätzold
Datum	21.09.2016

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

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

Quelle	Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle	
Datum	23.03.2016

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

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

Quelle	Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle	
Datum	29.05.2009

Biotoptypen	1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs
	1221 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
	1241 Mäßig ausgebauter Flussabschnitt
	1242 Stark ausgebauter Flussabschnitt
	3411 Tauch- oder Schwimmblattvegetation der Fließgewässer

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Bachneunauge - 27315311310019

12.05.2020

Biotoptypen 5230 Auwald der Bäche und kleinen Flüsse

Biotopelemente

- 103 Flachufer
- 104 Steilufer
- 105 Felsufer
- 106 Uferabbruch
- 109 Kies- und/oder Sandbank
- 112 Laichgewässer, dauerhaft
- 401 Kolk
- 903 Damm

Naturraum

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

TK-Blatt 7316 (100%)

Nutzungen

- 1100 Fischerei/Imkerei/Sammeln
- 1530 Vorfluter (abwassertechnisch)
- 1570 Energiegewinnung/Wasserkraftanlage
- 1931 Schwimmen/Baden
- 1935 Rudern/Paddeln
- 1956 Angeln
- 1958 Lagern (Feuerstelle/Liegewiese)
- 1990 sonstige Erholungsnutzung/sonstige Sportnutzung

Beeinträchtigungen	303 Wasserentnahme	Grad 2	mittel
	308 Barriere	3	stark
	322 Uferbefestigung	1	schwach
	325 Veränderung des Gewässerverlaufs	1	schwach
	535 Fischen/Angelsport	1	schwach
	651 Fischbesatz	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Gewässer mit guter struktureller Ausstattung, eingeschränkte Ausdehnung aufgrund von Querbauwerken und schlechter Verbundsituation.
Zustand der Population	C	Sehr geringe Bestandsgröße, geringe Reproduktion. Beobachtete Bestandsentwicklung ist eher rückläufig, kann sich aber wieder verbessern.
Beeinträchtigungen	C	Querbauwerke und Kanalisierung stellen die massiven Beeinträchtigungen dar. Querbauwerke, Abstürze
Gesamtzustand	C	Eine gute strukturelle Ausstattung gepaart mit einer schlechten Verbundsituation und einer geringen Bestandsgröße, geringe Reproduktion und. Beeinträchtigungen wie unüberwindbare Querbauwerke und Abstürze führen zu einer Einschätzung mit "mittel-schlecht".
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Bachneunauge - 27315311310019

12.05.2020

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360059	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	29.05.2009
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	außerhalb FFH-Gebiet				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle	
Datum	29.05.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360060	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	21.09.2014
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	3	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Frank Pätzold
Datum	21.09.2015

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27315311360061	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	23.03.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	außerhalb				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Bachneunauge - 27315311310019

12.05.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle	
Datum	23.03.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Wimperfledermaus - 27315311310021

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1321 **dtsh. Name** Wimperfledermaus **wiss. Name** *Myotis emarginatus*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310021
Erfassungseinheit Name Wimperfledermaus Winterquartier Stollen Raumünzach

Interne Nr. - **Feld Nr.** - **Anzahl Teilflächen** 1 **Fläche (m²)** 7827
Kartierer Lehmann, Jochen (ILN Bühl) **1. Kartierdatum** 01.08.2017 **2. Kartierdatum**
Kartierungsmethodik Detailerfassung **Beibeobachtungen** **Punktinformationen**

Beschreibung Im Gebiet ist ein Nachweis aus dem Stollen Zugang Murgstollen, Versorgungsstollen Badenwerke unterhalb Raumünzach Siedlung bekannt. Der Nachweis eines Einzeltieres aus dem Überwinterungsquartier stammt vom 21.03.2011 (C. Dietz). Weitere ältere Funde von bis zu 3 Individuen stammen ebenfalls aus diesem Stollen (C. Dietz).

ACHTUNG: Keine Darstellung in der Karte!

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum

Biotoptypen 2210 Höhle oder Stollen

Biotopelemente - -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7316 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 0 Beeinträchtigung unbekannt **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	B	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Wimperfledermaus - 27315311310021

12.05.2020

Gesamtzustand C Da der letzte Artnachweis aus dem Jahr 2011 stammt, wird der Erhaltungszustand mit C bewertet.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet ja **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Großes Mausohr - 27315311310023

12.05.2020

Gebiet FFH Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach
Art-Code 1324 **dtsh. Name** Großes Mausohr **wiss. Name** *Myotis myotis*
Erfassungseinheit Nr. 27315311310023
Erfassungseinheit Name Großes Mausohr Winterquartier Stollen Raumünzach

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	7827
Kartierer	Lehmann, Jochen (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	01.08.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung regelmäßig genutztes Winterquartier im Stollen Zugang Murgstollen, Versorgungsstollen Badenwerke unterhalb Raumünzach Siedlung.

ACHTUNG: Keine Darstellung in der Karte!

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 6	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.03.2016

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 10	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 06.03.2014

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 21.03.2011

Biotoptypen 2210 Höhle oder Stollen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7315311 - Großes Mausohr - 27315311310023

12.05.2020

Biotop-elemente - -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7316 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	B	regelmäßig genutztes Winterquartier mit bis zu 16 Tieren, Erfassungseinheit mit B bewertet.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet ja Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27315311360063 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 08.03.2016
Typ Winterquartier Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 6 Wert (m²,%)
Stadium Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.03.2016