

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1381	dtsh. Name Grünes Besenmoos	wiss. Name Dicranum viride	
Erfassungseinheit Nr.	17622341310002		
Erfassungseinheit Name	Grünes Besenmoos im FFH-Gebiet „Großes Lautertal und Landgericht“		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	12	Fläche (m²)	1123696
Kartierer	Sauer, Michael (PG.Natura)	1. Kartierdatum	01.07.2016	2. Kartierdatum	08.07.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	27

Beschreibung Buchenwälder in ebener bis teilweise sehr steiler, oft auch felsiger Hanglage in unterschiedlichen Expositionen (jedoch keine reine Südhanglage) mit Bestandsalter 120 - 160 Jahre (lt. FOGIS), selten auch Linden-Ahorn-Blockschuttwälder. Je TF wurden 1 - 8 besiedelte Substrate gefunden (insgesamt 28 Rotbuchen, 2 Stubben); der BHD der Trägerbäume reichte von 35 - 60 cm; die Größe der erfassten Moosbestände lag zwischen 1 und 500 cm² je Substrat (Mittelwert: 73 cm²).

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Trägerbaum	Geschlecht	Anzahl 22	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.08.2016

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

Zählgröße	Trägerbaum	Geschlecht	Anzahl 7	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 07.07.2016

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.07.2016

Biotypen 5400 Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder
 5520 Buchen-Wald basenreicher Standorte

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

Biotoperelemente 314 Stubben
317 Baum/Bäume

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (87%)
94 Mittlere Kuppenalb (13%)

TK-Blatt 7622 (13%)
7623 (19%)
7723 (68%)

Nutzungen 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen 107 Beseitigung von Altholz **Grad** 2 **mittel**

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Das Grüne Besenmoos konnte nur in weniger als der Hälfte der untersuchten Lokalitäten (insgesamt 30) nachgewiesen werden, obwohl diese vom Potenzial her als Habitat geeignet wären. Die Art kommt im Gebiet insgesamt zerstreut und in mittelgroßen Beständen vor. Der Zustand der Population dürfte nur z.T. auf Beeinträchtigungen wie Entnahme von Altbäumen oder zu starke Beschattung durch dichte Naturverjüngung zurückzuführen sein, sondern vor allem auch auf klimatische und/oder edaphische Gründe.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360002	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	07.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

Zus. Quelle

Datum 07.07.2016

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360003	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	07.07.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 07.07.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360004	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	07.07.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 07.07.2016

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360005	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	07.07.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

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 07.07.2016

5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17622341360006 **Laufende Nr.** 5 **Beobachtungsdatum** 07.07.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export 2 Funde auf Rotbuche und Stubben

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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 07.07.2016

6. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17622341360007 **Laufende Nr.** 6 **Beobachtungsdatum** 07.07.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export 1 Fund an Rotbuche

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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 07.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360008	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0	
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360009	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0	
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360010	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0	
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Trägerbaum	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
			1	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.07.2016

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360011	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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	08.07.2016

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360012	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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	08.07.2016

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360013	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360014	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	2 Funde auf Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360015	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360016	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360017	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360018	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Trägerbaum	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
			1	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.07.2016

18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360019	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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	08.07.2016

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360020	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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	08.07.2016

20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360021	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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 08.07.2016

21. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17622341360022 **Laufende Nr.** 21 **Beobachtungsdatum** 08.07.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export 1 Fund an Rotbuche

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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 08.07.2016

22. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17622341360023 **Laufende Nr.** 22 **Beobachtungsdatum** 08.07.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export 1 Fund an Rotbuche

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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 08.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360024	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

24. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360025	Laufende Nr.	24	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.07.2016

25. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360026	Laufende Nr.	25	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Trägerbaum		1	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Besenmoos - 17622341310002

23.11.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.07.2016

26. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360027	Laufende Nr.	26	Beobachtungsdatum	08.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund an Rotbuche				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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	08.07.2016

27. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360028	Laufende Nr.	27	Beobachtungsdatum	01.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	1 Fund auf Stubben				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Koboldmoos - 17622341310003

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1386	dtsh. Name Grünes Koboldmoos	wiss. Name <i>Buxbaumia viridis</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17622341310003		
Erfassungseinheit Name	Grünes Koboldmoos im FFH-Gebiet „Großes Lautertal und Landgericht“		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	9	Fläche (m²)	44180
Kartierer	Sauer, Michael (PG.Natura)	1. Kartierdatum	27.06.2016	2. Kartierdatum	01.07.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	12

Beschreibung Überwiegend einschichtige, 30 - 50jährige Fichtenbestände in ebener Hochflächen- bis mäßig geneigter Oberhanglage abseits von Gewässern, teilweise durch Entnahme alter Bäume stark aufgelichtet, mit gut ausgebildeter Moosschicht, totholzreich (jedoch ohne alte liegende Stämme); an neun Wuchsorten wurden insgesamt 13 besiedelte Totholzsubstrate erfasst und insgesamt 37 Sporophyten gezählt; die Vorkommen sind oft durch tief eingeschnittene Täler und ausgedehnte Laubwaldbestände voneinander getrennt.

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 01.07.2016

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 30.06.2016

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.06.2016

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Koboldmoos - 17622341310003

23.11.2020

Biotopelemente 313 Schwaches liegendes Totholz
314 Stubben

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7723 (100%)

Nutzungen 1001 Waldbewirtschaftung

Beeinträchtigungen 107 Beseitigung von Altholz **Grad** 2 **mittel**

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Die Qualität des Standorts wurde besonders stark gewertet, daher Habitatqualität insgesamt nur C (statt B).
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	C	Als stark beeinträchtigend wurde der teilweise hohe Anteil an Laubholznaturverjüngung sowie das stellenweise vermehrte Auftreten von Eutrophierungszeigern gewertet.
Gesamtzustand	C	An geeigneten Standorten offensichtlich zwar regelmäßig, aber immer nur sehr zerstreut auftretend; alte oder gut strukturierte Nadelholzbestände fehlen. In Bezug auf die Gesamtzahl der untersuchten Standorte (mehr als 50) und die Größe des Untersuchungsgebiets konnten nur vergleichsweise wenige Vorkommen mit insgesamt nur einer geringen Anzahl besiedelter Substrate und entwickelten Sporophyten gefunden werden.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360029	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	27.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export	2 zerfallene Stubben				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 14	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Koboldmoos - 17622341310003

23.11.2020

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360030	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	27.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0	
Shape Export	zerfallener Stubben				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.06.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360031	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	27.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0	
Shape Export	liegender, dünner Stamm				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.06.2016

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360032	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	27.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0	
Shape Export	Stubben				

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

7622341 - Grünes Koboldmoos - 17622341310003

23.11.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	27.06.2016

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360033	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	27.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	Stubben				

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	27.06.2016

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360034	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	27.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	Stubben				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	27.06.2016

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360035	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	30.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	zerfallener Stubben				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Koboldmoos - 17622341310003

23.11.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 30.06.2016

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360036	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	30.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	zerfallenes liegendes Holz				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 30.06.2016

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360037	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	30.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	zerfallener Stubben				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7622341 - Grünes Koboldmoos - 17622341310003

23.11.2020

Quelle
Zus. Quelle
Datum 30.06.2016

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360038	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	30.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	zerfallener Stubben				

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		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 30.06.2016

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360039	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	01.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	Stubben				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Sporogone, Sporophyt	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.07.2016

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360040	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	01.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export	Stubben				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Grünes Koboldmoos - 17622341310003

23.11.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum

01.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Frauenschuh - 17622341310004

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1902	dtsh. Name Frauenschuh	wiss. Name <i>Cypripedium calceolus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17622341310004		
Erfassungseinheit Name	NSG "Hüttenstuhlburren" - Pflanzenstandort		

Interne Nr. -	Feld Nr. 7622775017	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	140
Kartierer	Wedler, A. Ltd. WBK Dir.	1. Kartierdatum	25.01.2018	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Pflanzenstandort am Rande einer Baumgruppe nahe der Schutzhütte.
Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie ba Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit I < 10

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 28.11.2017

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7622 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Gesamtbewertung B.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Frauenschuh - 17622341310004

23.11.2020

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360041	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	25.01.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba	Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit	I	< 10

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	25.01.2018

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Frauenschuh - 17622341310005

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1902	dtsh. Name Frauenschuh	wiss. Name <i>Cypripedium calceolus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17622341310005		
Erfassungseinheit Name	Pflanzenstandort N Lauterach		

Interne Nr. -	Feld Nr. 7723312891	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	9169
Kartierer	Wedler, A. Ltd. WBK Dir.	1. Kartierdatum	20.10.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Buchen- bzw. Fichtenbestand mit Vorkommen zahlreicher Orchideenarten, darunter auch der Frauenschuh. 2008: bedeutendes Vorkommen mit ca. 200 bis 300 Stöcken.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit	V 250 - 499

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 20.10.2017

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7723 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Gesamtbewertung B.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Frauenschuh - 17622341310005

23.11.2020

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360042	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	20.10.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba	Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit	V	250 - 499

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	20.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Frauenschuh - 17622341310006

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1902	dtsh. Name Frauenschuh	wiss. Name <i>Cypripedium calceolus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17622341310006		
Erfassungseinheit Name	NW Pflanzenstandort am Banhart O Erbstetten		

Interne Nr. -	Feld Nr. 7723775117	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	22839
Kartierer	Wedler, A. Ltd. WBK Dir.	1. Kartierdatum	28.11.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Fichten-Baumholz mit artenreicher Krautschicht und Vorkommen von Orchideen und Wintergrün-Arten. Im O auch Kiefer und etwas Buche in Unterstand und Verjüngung. Auf einer kleinen Schlagfläche wurden Kiefern nachgepflanzt, die teilweise bereits abgängig sind. Geschlossene Moosschicht im W, v. a. Etagenmoos. Moderhumus auf Kalkstandort.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)		
Häufigkeit	I < 10		

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 28.11.2017

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7723 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	620 Wildschäden/-verbiß	Grad 2	mittel
	808 Tritt/Befahren	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	-
Gesamtzustand	C	Gesamtbewertung C.
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Frauenschuh - 17622341310006

23.11.2020

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360043	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	28.11.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba	Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)			
Häufigkeit	I	< 10			

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	28.11.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Frauenschuh - 17622341310007

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1902	dtsh. Name Frauenschuh	wiss. Name <i>Cypripedium calceolus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	17622341310007		
Erfassungseinheit Name	Pflanzenstandort N Lauterach		

Interne Nr. -	Feld Nr. 7723775717	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	7632
Kartierer	Wedler, A. Ltd. WBK Dir.	1. Kartierdatum	11.01.2018	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung

Buchenbestand mit einzelnen Fichten und Vorkommen von Orchideen bzw. Moderhumus-Arten. Bemerkungen: Beschreibung von 2008 (Th. Ullrich): Die Deckung der Baumschicht liegt mit 90 % für Frauenschuhvorkommen sehr hoch. Die Strauchschicht aus Buche, Esche, Roter Heckenkirsche, Hasel, Wolliger Schneeball, Fichte und Liguster liegt bei durchschnittlich 5 %. Humusform ist Moder. Krautschicht im Bereich der beiden Frauenschuhspresse: Nickendes Wintergrün, Vogelnestwurz, Maiglöckchen, Segge spec., Hasenlattich, Binkelkraut, Waldmeister, Perlgras, Seidelbast, Berg- Gamander, Weißes Waldvögelein. Beeinträchtigungen konnten keine festgestellt werden. Der Zustand der Population mit nur zwei Sprossen wird mit C bewertet und wiegt bei der Gesamtbewertung stark. Die Fertilität liegt eigentlich bei 100 % = „A“, die aber bei der geringen Populationsgröße eine untergeordnete Rolle spielt. 2017 wurde eine Hiebsmaßnahme im Bestand durchgeführt und der Schlagabraum liegt zum Zeitpunkt der Beichtigung noch in der Fläche.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)				
Häufigkeit	I < 10				
Zählgröße	Horst (Pflanze)	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	11.01.2018				

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7723 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	420 Ablagerung	Grad 1	schwach
	425 Holzlagerung	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Frauenschuh - 17622341310007

23.11.2020

Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	C	Der Erhaltungszustand der Lebensstätte des Frauenschuhs N Lauterach ist mit durchschnittlich einzustufen - C.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17622341360044	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	11.01.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba	Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit	I	< 10

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	11.01.2018

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bachneunauge - 27622341310002

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1096	dtsh. Name Bachneunauge	wiss. Name Lampetra planeri	
Erfassungseinheit Nr.	27622341310002		
Erfassungseinheit Name	Bachneunauge in der Großen Lauter		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	6	Fläche (m²)	239467
Kartierer	Troschel, Julius (LIMNOFISCH)	1. Kartierdatum	20.09.2017	2. Kartierdatum	21.09.2017
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	21	Punktinformationen	3

Beschreibung Die Große Lauter ist ein typischer Mittelgebirgsbach, der in Biegungen und Mäandern durch eine Karstlandschaft fließt. Durch unterirdische Quellen erwärmt sich das Wasser von der Quelle bis zur 40 km entfernten Mündung in die Donau nur gering. Der Verlauf ist bis auf die Ortslagen weitgehend naturnah geprägt und im Offenland liegend. Die Breite variiert zwischen 2 und 8 m. Die Sohle wird überwiegend durch sandige Sedimente dominiert, wobei in den beschleunigten Abschnitten auch Grobmaterial und z. T, Felsen vorliegen. Unterbrochen wird der Lauf durch Stauhaltungen von mehreren WKA und einem natürlichen Wasserfall.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 8	Wert (m²,%) -
Stadium	subadult, immatur	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.09.2017

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium	subadult, immatur	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.09.2017

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.09.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bachneunauge - 27622341310002

23.11.2020

Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%) -
Stadium	subadult, immatur	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	21.09.2017				

Biototypen	1211	Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs
-------------------	------	---

Biotoperelemente	101	Wasserfall
	103	Flachufer
	104	Steilufer
	105	Felsufer
	106	Uferabbruch
	109	Kies- und/oder Sandbank
	401	Kolk

Naturraum	95	Mittlere Flächenalb (75%)
	94	Mittlere Kuppenalb (25%)

TK-Blatt	7522	(1%)
	7622	(44%)
	7623	(13%)
	7722	(3%)
	7723	(40%)

Nutzungen	1935	Rudern/Paddeln
------------------	------	----------------

Beeinträchtigungen	322	Uferbefestigung	Grad	1	schwach
	323	Verdolung		1	schwach
	325	Veränderung des Gewässerverlaufs		1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Die weitgehend naturnahe Große Lauter weist fast durchgehend eine hervorragende Habitatqualität für die Cyclostomata-Art auf, da zahlreiche geeignete Querderhabitate (Larvalform) in Form von stabilen Feinsubstratbänken sowie ausreichend Laichplätze auf Kiesgrund vorhanden sind. Die Habitatqualität ist daher hervorragend.
Zustand der Population	C	Bachneunaugen wurden mit Anteilen zwischen 1,3 %, 3,7 % und 4,5 % am Gesamtfang der jeweiligen Probestrecke nachgewiesen und lagen damit weit unter den Erwartungen. Der Nachweis der Querder deutet jedenfalls auf einen zwar kleinen, aber reproduktiven Bestand hin. Der Zustand der Population wird jedoch aufgrund der geringen Individuendichte und der wenigen Nachweisorte als mittel bis schlecht eingeschätzt.
Beeinträchtigungen	C	Die Unterbrechungen der freien Fließstrecke und damit der Durchgängigkeit, durch die Querbauwerke, beeinträchtigen offenbar die Ausbreitung oder Wiederausbreitung in obere Gewässerabschnitte. Aufgrund des zerschnittenen Gewässerverlaufs ergeben sich für die Bachneunaugenpopulation in der Großen Lauter starke Beeinträchtigungen.
Gesamtzustand	C	Trotz der guten Habitatqualität, jedoch wegen des geringen Bestandes sowie der starken Beeinträchtigung durch Querbauwerke, die sich auf die natürliche Ausbreitung des Bachneunauges in der Großen Lauter auswirken, ist der Erhaltungszustand für das Bachneunauge insgesamt mittel bis schlecht.

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bachneunauge - 27622341310002

23.11.2020

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben 13 mit Artfund 3

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 21.09.2017

dtsch. Name Groppe wiss. Name Cottus gobio

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 158 Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Bemerkungen

Datum 21.09.2017

dtsch. Name Dreistachliger Stichling wiss. Name Gasterosteus aculeatus

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 26 Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Bemerkungen

Datum 21.09.2017

dtsch. Name Schmerle wiss. Name Noemacheilus barbatulus

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Bemerkungen

Datum 21.09.2017

dtsch. Name Regenbogenforelle wiss. Name Oncorhynchus mykiss

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 30 Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bachneunauge - 27622341310002

23.11.2020

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Elritze	wiss. Name	Phoxinus phoxinus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 163 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 77 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Äsche	wiss. Name	Thymallus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360002	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			4
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	subadult, immatur	Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
Datum	21.09.2017		

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bachneunauge - 27622341310002

23.11.2020

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Groppe **wiss. Name** Cottus gobio

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 110 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Dreistachliger Stichling **wiss. Name** Gasterosteus aculeatus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 15 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Regenbogenforelle **wiss. Name** Oncorhynchus mykiss

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

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

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Bachforelle **wiss. Name** Salmo trutta f.fario

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 19 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360003	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	4	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bachneunauge - 27622341310002

23.11.2020

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 21.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 21.09.2017
dtsh. Name Groppe **wiss. Name** Cottus gobio

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

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

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsh. Name Dreistachliger Stichling **wiss. Name** Gasterosteus aculeatus

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 11	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsh. Name Regenbogenforelle **wiss. Name** Oncorhynchus mykiss

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 11	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsh. Name Bachforelle **wiss. Name** Salmo trutta f.fario

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bachneunauge - 27622341310002

23.11.2020

Bemerkungen

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360005	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	6		
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	21.09.2017				

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	8	Wert (m²,%)
Stadium	subadult, immatur	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	21.09.2017				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Groppe	wiss. Name	Cottus gobio

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

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

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Schmerle	wiss. Name	Noemacheilus barbatulus

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bachneunauge - 27622341310002

23.11.2020

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Regenbogenforelle **wiss. Name** Oncorhynchus mykiss

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

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

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Elritze **wiss. Name** Phoxinus phoxinus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 163 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Bachforelle **wiss. Name** Salmo trutta f.fario

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 40 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Äsche **wiss. Name** Thymallus

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

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

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1163	dtsh. Name Groppe	wiss. Name Cottus gobio	
Erfassungseinheit Nr.	27622341310003		
Erfassungseinheit Name	Groppe in der Großen Lauter		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	6	Fläche (m²)	245751
Kartierer	Troschel, Julius (LIMNOFISCH)	1. Kartierdatum	20.09.2017	2. Kartierdatum	21.09.2017
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	60	Punktinformationen	13

Beschreibung Die Große Lauter ist ein typischer Mittelgebirgsbach, der in Biegungen und Mäandern durch eine Karstlandschaft fließt. Durch unterirdische Quellen erwärmt sich das Wasser von der Quelle bis zur etwa 40 km entfernten Mündung in die Donau nur gering. Der Verlauf ist bis auf die Ortslagen weitgehend naturnah geprägt und im Offenland liegend. Die Breite variiert zwischen 2 und 8 m. Die Sohle wird durch sandige Sedimente dominiert, wobei in den beschleunigten Abschnitten auch Grobmaterial und z. T. Felsen vorliegen. Unterbrochen wird der Lauf durch Stauhaltungen von mehreren WKA und einem natürlichen Wasserfall. Die Kartierung wurde im Zeitraum vom 20.09.2017 bis zum 22.09.2017 durchgeführt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 42	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	22.09.2017

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 363	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	21.09.2017

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 298	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	20.09.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Biotoptypen 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs

Biotopelemente

- 101 Wasserfall
- 103 Flachufer
- 104 Steilufer
- 105 Felsufer
- 106 Uferabbruch
- 109 Kies- und/oder Sandbank
- 401 Kolk

Naturraum

- 95 Mittlere Flächenalb (73%)
- 94 Mittlere Kuppenalb (27%)

TK-Blatt

- 7522 (3%)
- 7622 (43%)
- 7623 (13%)
- 7722 (3%)
- 7723 (39%)

Nutzungen 1935 Rudern/Paddeln

Beeinträchtigungen	322 Uferbefestigung	Grad 1	schwach
	323 Verdolung	1	schwach
	325 Veränderung des Gewässerverlaufs	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Die Habitatqualität wird im Gesamtgebiet aufgrund des hohen Angebots an geeigneten, grobmaterialreichen Habitaten in allen Abschnitten der Großen Lauter, sowie der kurzen Abschnitte der Nebenbächen als hervorragend bewertet.
Zustand der Population	A	Die gesamte Große Lauter ab dem Quellgebiet beim Gestütshof Offenhausen bis zur Gebietsgrenze oberhalb der Mündung in die Donau wird als eine Lebensstätte angesehen. Durch den insgesamt hohen Nachweisgrad im Gebiet (44,5 % des gesamten Fischnachweises, alle 13 Probestrecken mit Nachweis) ist der Zustand der Gropfenpopulation (<i>Cottus gobio</i>) hervorragend.
Beeinträchtigungen	B	Beeinträchtigungen für die Groppe (<i>Cottus gobio</i>) liegen durch Wanderhindernisse (Wehre und Stauhaltungen) vor, die eine Ausbreitung verhindern. Der Grad der Beeinträchtigung wird jedoch im Zusammenhang mit dem kontinuierlichen Vorkommen in allen Probestrecken und auch im Kontext zum hohen Nachweisgrad als mittel eingeschätzt. Offenbar ist die Ausdehnung der zwischen den Wehren liegenden Abschnitte als dauerhafter Lebensraum für die Groppe ausreichend.
Gesamtzustand	A	Wegen der hervorragenden Habitatqualität und der sehr hohen Individuendichte sowie der großen Verbreitung der Population und der mittleren Beeinträchtigung ist der Erhaltungszustand für die Groppe (<i>Cottus gobio</i>) insgesamt hervorragend.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben 13 **mit Artfund** 13

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Datum 22.09.2017
dtsch. Name Schneider **wiss. Name** Alburnoides bipunctatus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 4 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Dreistachliger Stichling **wiss. Name** Gasterosteus aculeatus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 27 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.09.2017
dtsch. Name Gründling **wiss. Name** Gobio gobio

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

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

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Bachneunauge **wiss. Name** Lampetra planeri

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 13 **Wert (m²,%)** -
Stadium subadult, immatur **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Bachneunauge **wiss. Name** Lampetra planeri

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

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

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Datum	22.09.2017		
dtsch. Name	Döbel	wiss. Name	Leuciscus cephalus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 15 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	22.09.2017		
dtsch. Name	Hasel	wiss. Name	Leuciscus leuciscus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	22.09.2017		
dtsch. Name	Schmerle	wiss. Name	Noemacheilus barbatulus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 69 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Schmerle	wiss. Name	Noemacheilus barbatulus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 17 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	20.09.2017		
dtsch. Name	Regenbogenforelle	wiss. Name	Oncorhynchus mykiss
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 83 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Regenbogenforelle	wiss. Name	Oncorhynchus mykiss
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 77 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	22.09.2017		
dtsch. Name	Elritze	wiss. Name	Phoxinus phoxinus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 304 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Elritze	wiss. Name	Phoxinus phoxinus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 303 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	20.09.2017		
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 252 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 165 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Bemerkungen

Datum	22.09.2017		
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 44 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Äsche	wiss. Name	Thymallus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360006	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	20.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	1	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 24 Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
Datum	20.09.2017		

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	20.09.2017		
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 10 Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Bemerkungen

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360007	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	20.09.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	1
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	109	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	20.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	20.09.2017		
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	16	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360008	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	20.09.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	1
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	53	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Datum 20.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 20.09.2017

dtsh. Name Bachforelle wiss. Name Salmo trutta f.fario

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 27 Wert (m²,%)
Stadium Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges

Bemerkungen

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27622341360009 Laufende Nr. Beobachtungsdatum 20.09.2017

Typ Artnachweis Beibeobachtung 2

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 80 Wert (m²,%)
Stadium Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 20.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 20.09.2017

dtsh. Name Regenbogenforelle wiss. Name Oncorhynchus mykiss

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 2 Wert (m²,%)
Stadium Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges

Bemerkungen

Datum 20.09.2017

dtsh. Name Bachforelle wiss. Name Salmo trutta f.fario

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar Geschlecht Anzahl 71 Wert (m²,%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges
<hr/>	
Bemerkungen	
<hr/>	

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360010	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	20.09.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	2
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		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	20.09.2017				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	20.09.2017				
dtsch. Name	Regenbogenforelle	wiss. Name	Oncorhynchus mykiss		
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	81	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen	<hr/>				
Datum	20.09.2017				
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario		
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	128	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen	<hr/>				

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360011	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	2

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	62	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 21.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 21.09.2017

dtsch. Name Regenbogenforelle **wiss. Name** Oncorhynchus mykiss

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Bemerkungen

Datum 21.09.2017

dtsch. Name Bachforelle **wiss. Name** Salmo trutta f.fario

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	62	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27622341360012 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 21.09.2017

Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 3

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	109	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Quelle Daten MaP-Erstellung
 Zus. Quelle
 Datum 21.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 21.09.2017
 dtsh. Name Dreistachliger Stichling wiss. Name Gasterosteus aculeatus

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

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

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
 dtsh. Name Regenbogenforelle wiss. Name Oncorhynchus mykiss

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	37	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
 dtsh. Name Bachforelle wiss. Name Salmo trutta f.fario

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	11	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360013	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	4
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	110	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	21.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Dreistachliger Stichling	wiss. Name	Gasterosteus aculeatus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 15
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Bachneunauge	wiss. Name	Lampetra planeri
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2
Stadium	subadult, immatur	Verhalten	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Regenbogenforelle	wiss. Name	Oncorhynchus mykiss
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 10
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 19
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360014	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	4
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa Anzahl
Zählgröße	Individuum, Exemplar
Stadium	
Vorkommenstatus	
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	21.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	21.09.2017		
dtsh. Name	Dreistachliger Stichling	wiss. Name	Gasterosteus aculeatus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 11
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Bemerkungen			
Datum	21.09.2017		
dtsh. Name	Bachneunauge	wiss. Name	Lampetra planeri
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3
Stadium	subadult, immatur	Verhalten	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Bemerkungen			
Datum	21.09.2017		
dtsh. Name	Regenbogenforelle	wiss. Name	Oncorhynchus mykiss
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 11
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Bemerkungen			
Datum	21.09.2017		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 18	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360017	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	7	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 10	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	21.09.2017			

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	21.09.2017			
dtsch. Name	Bachneunauge	wiss. Name	Lampetra planeri	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	21.09.2017			
dtsch. Name	Bachneunauge	wiss. Name	Lampetra planeri	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 8	Wert (m²,%)
Stadium	subadult, immatur	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Schmerle **wiss. Name** Noemacheilus barbatulus

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

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

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Regenbogenforelle **wiss. Name** Oncorhynchus mykiss

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

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

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Elritze **wiss. Name** Phoxinus phoxinus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 163 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Bachforelle **wiss. Name** Salmo trutta f.fario

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 40 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Äsche **wiss. Name** Thymallus

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

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

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360018	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	22.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			5
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	38	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	22.09.2017				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.09.2017				
dtsch. Name	Schmerle	wiss. Name	Noemacheilus barbatulus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	32	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					
Datum	22.09.2017				
dtsch. Name	Regenbogenforelle	wiss. Name	Oncorhynchus mykiss		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	6	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					
Datum	22.09.2017				
dtsch. Name	Elritze	wiss. Name	Phoxinus phoxinus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	17	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Bemerkungen

Datum	22.09.2017		
dtsch. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 37 Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

Datum	22.09.2017		
dtsch. Name	Äsche	wiss. Name	Thymallus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 5 Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Bemerkungen

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360019	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	4
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 34 Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
Datum	21.09.2017		

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Schmerle	wiss. Name	Noemacheilus barbatulus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 7 Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Regenbogenforelle **wiss. Name** Oncorhynchus mykiss

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

Zählgröße Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 8	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Elritze **wiss. Name** Phoxinus phoxinus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 140	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Bemerkungen

Datum 21.09.2017
dtsch. Name Bachforelle **wiss. Name** Salmo trutta f.fario

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

Zählgröße Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 15	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Bemerkungen

14. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27622341360020	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum 22.09.2017	
Typ Artnachweis		Beibeobachtung 7	
Shape Export			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Datum 22.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 22.09.2017

dtsch. Name Schneider wiss. Name *Alburnoides bipunctatus*

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	4	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum 22.09.2017

dtsch. Name Gründling wiss. Name *Gobio gobio*

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Bemerkungen

Datum 22.09.2017

dtsch. Name Döbel wiss. Name *Leuciscus cephalus*

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	15	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum 22.09.2017

dtsch. Name Hasel wiss. Name *Leuciscus leuciscus*

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Bemerkungen

Datum 22.09.2017

dtsch. Name Schmerle wiss. Name *Noemacheilus barbatulus*

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	37	Wert (m ² ,%)
-----------	----------------------	------------	--------	----	--------------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Groppe - 27622341310003

23.11.2020

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Bemerkungen

Datum	22.09.2017		
dtsh. Name	Elritze	wiss. Name	Phoxinus phoxinus

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 287	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum	22.09.2017		
dtsh. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 7	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Steinkrebs - 27622341310004

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1093*	dtsh. Name Steinkrebs	wiss. Name	Austropotamobius torrentium
Erfassungseinheit Nr.	27622341310004		
Erfassungseinheit Name	Steinkrebs in der Großen Lauter		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	6	Fläche (m²)	224466
Kartierer	Troschel, Julius (LIMNOFISCH)	1. Kartierdatum	20.09.2017	2. Kartierdatum	21.09.2017
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	2	Punktinformationen	9

Beschreibung

Die Große Lauter ist ein typischer Mittelgebirgsbach, der in Biegungen und Mäandern durch eine Karstlandschaft fließt. Durch unterirdische Quellen erwärmt sich das Wasser von der Quelle bis zur etwa 40 km entfernten Mündung in die Donau nur gering. Der Verlauf ist bis auf die Ortslagen weitgehend naturnah geprägt und im Offenland liegend. Die Breite variiert zwischen 2 und 8 m. Die Sohle wird durch sandige Sedimente dominiert, wobei in den beschleunigten Abschnitten auch Grobmaterial und z. T. Felsen vorliegen. Unterbrochen wird der Lauf durch Stauhaltungen von mehreren WKA und einem natürlichen Wasserfall. Die Große Lauter, ab der Dolderbachmündung beim Gestütshof Marbach bis Ausleitung oberhalb der Lautermühle, wird aufgrund des Vorhandenseins der obligaten Sohl- und Ufersubstrate als eine Lebensstätte angesehen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	41	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	16.10.2017				

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					
Datum	14.10.2017				

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	21.09.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Steinkrebs - 27622341310004

23.11.2020

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa Anzahl
Zählgröße	Individuum, Exemplar
Stadium	
Vorkommenstatus	
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	20.09.2017

Biotoptypen	1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs
--------------------	--

Biotopelemente	101 Wasserfall
	103 Flachufer
	104 Steilufer
	105 Felsufer
	106 Uferabbruch
	109 Kies- und/oder Sandbank
	401 Kolk

Naturraum	95 Mittlere Flächenalb (80%)
	94 Mittlere Kuppenalb (20%)

TK-Blatt	7622 (41%)
	7623 (14%)
	7722 (3%)
	7723 (42%)

Nutzungen	1935 Rudern/Paddeln
------------------	---------------------

Beeinträchtigungen	322 Uferbefestigung	Grad	1	schwach
	323 Verdolung		1	schwach
	325 Veränderung des Gewässerverlaufs		1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Die Habitatqualität in der Großen Lauter ist aufgrund des Angebots an geeigneten Habitaten mit grobem Material und begrabbarem Ufer (i.d.R. Auelehm) hervorragend. Die beschriebenen Grobmaterial-Habitats und Grabemöglichkeiten sind im gesamten Gewässersystem großflächig vorhanden.
Zustand der Population	B	Trotz der vergleichsweise geringen Nachweise im Gebiet (53 Individuen) wird der Erhaltungszustand der Steinkrebspopulation (<i>Austropotamobius torrentium</i>) in der Lebensstätte Große Lauter als gut eingeschätzt. Die Nachweise in vier Altersklassen zeigen ein ausgeglichenes Verhältnis der Altersstruktur.
Beeinträchtigungen	B	Beeinträchtigungen für den Steinkrebs (<i>Austropotamobius torrentium</i>) liegen durch Wanderhindernisse vor. Die Wehre in Buttenhausen, Wasserstetten und Dapfen verhindern eine Ausbreitung des Steinkrebsses in Gewässerabschnitte oberhalb. Der Grad der Beeinträchtigung für diese Art ist mittel, da auch in den Gewässerabschnitten zwischen anderen nicht durchgängigen Querbauwerken vollständige Populationsanteile erfasst wurden. Möglicherweise ist die fehlende Durchwanderbarkeit der Querbauwerke auch ein Grund für die derzeit nicht nachzuweisende Besiedlung in den oberen Gewässerabschnitten.

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Steinkrebs - 27622341310004

23.11.2020

Gesamtzustand	B	Wegen der hervorragenden Habitatqualität mit großflächigen Vorkommen von obligaten grobmaterialreichen Habitaten und Grabemöglichkeiten in den Uferzonen, jedoch der vergleichsweise geringen Individuendichte, sowie der eingeschränkten Durchwanderbarkeit der Großen Lauter, ist der Erhaltungszustand der Steinkrebspopulation (<i>Austropotamobius torrentium</i>) [1093] gut.	
Bewertungsmodus		Bewertung	

Anzahl Stichproben	17	mit Artfund	9
---------------------------	----	--------------------	---

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

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Groppe	wiss. Name	<i>Cottus gobio</i>

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

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

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsch. Name	Bachneunauge	wiss. Name	<i>Lampetra planeri</i>

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

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

Bemerkungen

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360024	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	14.10.2017
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	6	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	Daten MaP-Erstellung	
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Steinkrebs - 27622341310004

23.11.2020

Datum 14.10.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360025	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	16.10.2017
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	14	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 16.10.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360026	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	16.10.2017
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	18	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 16.10.2017

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360027	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	16.10.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Steinkrebs - 27622341310004

23.11.2020

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	16.10.2017			

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360028	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	20.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	20.09.2017			

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360029	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	20.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	20.09.2017			

7. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Steinkrebs - 27622341310004

23.11.2020

Punktinfo Nr.	27622341360030	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	20.09.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	20.09.2017

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360031	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	2
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, 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	21.09.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	21.09.2017		
dtsh. Name	Groppe	wiss. Name	Cottus gobio

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

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

Bemerkungen

Datum	21.09.2017		
dtsh. Name	Bachneunauge	wiss. Name	Lampetra planeri

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Steinkrebs - 27622341310004

23.11.2020

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

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

Bemerkungen				
--------------------	--	--	--	--

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360032	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.09.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	21.09.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Spanische Flagge* - 27622341310006

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1078*	dtsh. Name Spanische Flagge*	wiss. Name	Callimorpha quadripunctaria*
Erfassungseinheit Nr.	27622341310006		
Erfassungseinheit Name	Spanische Flagge im Großen Lautertal		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	20832365
Kartierer	Deuschle, Dr. Jürgen (TLÖ)	1. Kartierdatum	15.07.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung

Insgesamt wurden im FFH-Gebiet zwei Flächen als Lebensstätte der Spanischen Flagge (*Callimorpha quadripunctaria*) [1078*] ausgewiesen und dabei eine Lebensstätte abgegrenzt. Diese umfasst den südlichen Bereich des Teilgebiets Großes Lautertal ab Indelhausen sowie das Teilgebiet Landgericht. Die Verfügbarkeit an Faltersaugpflanzen ist dabei heterogen verteilt. Aggregierte Vorkommen vom Gewöhnlichen Wasserdost (*Eupatorium cannabinum*) finden sich an Wegrändern und auf kleineren Schlagflächen in den Gewannen Klotzhofen und Sauberg westlich von Mochental, weiterhin am Oberlauf des Bachtals sowie in den Gewannen Rothäulespitz und Rübteilhau. Hier setzen sie sich auch außerhalb des FFH-Gebiets im Gewann Brunnenbächle fort. Individuenreich ist der Wasserdost auch am Ostrand des Teilgebiets Landgericht präsent, nur sehr selten findet er sich dagegen am Westrand des Teilgebiets. Auch aus den Waldflächen nördlich und westlich von Lauterach gibt es innerhalb der Lebensstätte nur einige wenige punktuelle und sehr kleinflächige Vorkommen. Nördlich von Indelhausen wurden ebenfalls kaum Wasserdostbestände registriert, lediglich am Jörgenbühl westlich von Dapfen finden sich einzelne Vorkommen. Gleichwohl gibt es im gesamten FFH-Gebiet auf mesophytischen Säumen und verbrachten Magerrasen mit dem Gewöhnlichen Dost an vielen Stellen auch weitere Nahrungspflanzen, die von den Faltern potentiell genutzt werden könnten.

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	
Zus. Quelle	
Datum	15.07.2017

Biotoptypen	3500 Saumvegetation, Dominanzbestände, Hochstauden- und Schlagfluren, Ruderalvegetation
	3512 Mesophytische Saumvegetation
	3550 Schlagflur
	5000 Wälder

Biotopelemente	315 Lichtung/Schneise
-----------------------	-----------------------

Naturraum	95 Mittlere Flächenalb (100%)
------------------	--------------------------------

TK-Blatt	7722 (2%)
	7723 (98%)

Nutzungen	1001 Waldbewirtschaftung
------------------	--------------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Spanische Flagge* - 27622341310006

23.11.2020

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Aufgrund der nur eingeschränkten Präsenz des Wasserdosts ist die Habitatqualität jedoch eher mittel bis schlecht - Wertstufe C. Zum Habitatverbund lassen sich kaum Aussagen treffen. Lediglich die zahlreichen Wasserdostvorkommen außerhalb des FFH-Gebiets nördlich von Kirchen lassen eine weitere Verbreitung der Art in diesem Bereich vermuten.
Zustand der Population	C	Bei den Erhebungen wurden insgesamt nur drei Individuen der Spanischen Flagge (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) [1078*] im FFH-Gebiet registriert. Auch wenn die artspezifische Häufigkeit von Jahr zu Jahr stark variieren kann, ist der Bestand gering und somit der Zustand der Population ebenfalls nur mittel bis schlecht - Wertstufe C. Die Nachweise entfallen bei zwei Exemplaren auf einen lichten Wegrand mit einer angrenzenden kleinen Schlagflur nordwestlich von Mochental sowie auf eine Beibeobachtung aus der LRT-Kartierung an der Lauter südlich von Anhausen.
Beeinträchtigungen	A	Es sind keine weiteren Beeinträchtigungen festgestellt wurden.
Gesamtzustand	C	Aufgrund der mittleren bis schlechten Habitatqualität und der individuenarmen Präsenz der Spanischen Flagge (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>) [1078*] ist der Erhaltungszustand auf Gebietsebene mittel bis schlecht - (C).
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360021	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	15.07.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 15.07.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360022	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	15.07.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Spanische Flagge* - 27622341310006

23.11.2020

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	15.07.2017			

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360023	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	15.07.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	15.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Mopsfledermaus - 27622341310007

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1308	dtsch. Name Mopsfledermaus	wiss. Name <i>Barbastella barbastellus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27622341310007		
Erfassungseinheit Name	Sommerlebensraum der Mopsfledermaus im Großen Lautertal und Landgericht		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	34	Fläche (m²)	30986585
Kartierer	Eichstädt, Jens	1. Kartierdatum	31.03.2018	2. Kartierdatum	03.04.2018
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung

In den Laub- und Mischwäldern des FFH-Gebiets stehen gute Jagdhabitats für die Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) [1308] zur Verfügung. Insbesondere die steilen Hang- und Schluchtwälder im Wolfstal, im Fichtelbachtal und entlang der Lauter stellen Jagdhabitats herausragender Qualität dar. Besonders entlang von linearen Strukturen, wie z. B. Wegen, können aber auch Nadelwälder durch die Art genutzt werden. Die Quartiersausstattung ist mit 2,4 Habitatbäumen/ha für die Waldmeister-Buchenwälder [9130], 3,5 Habitatbäumen/ha für die Orchideen-Buchenwälder [9150] und 3,6 Habitatbäumen/ha für die Schlucht- und Hangmischwälder [*9180] weniger gut. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass die Habitatstrukturkartierung im Rahmen der Waldlebensraumtypen-Bewertung nicht fledermausspezifisch erhoben wurde und somit die Habitatbaumdichte in der Realität vermutlich höher ist. Die Mopsfledermaus bevorzugt Rindenabplatzungen, wie sie an absterbenden Nadelgehölzen, z. B. bei Kiefern (*Pinus spec.*) und Fichten (*Picea spec.*) oder absterbenden Rotbuchen (*Fagus sylvatica*) und Eichen (*Quercus spec.*) zu finden sind.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	03.04.2018

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	31.03.2018

Biotoptypen	1000 Gewässer
	3500 Saumvegetation, Dominanzbestände, Hochstauden- und Schlagfluren, Ruderalvegetation
	5000 Wälder
	6020 Straße, Weg oder Platz

Biotopolelemente	307 Baumhöhle
	308 Altholz
	315 Lichtung/Schneise

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Mopsfledermaus - 27622341310007

23.11.2020

Biotopelemente 317 Baum/Bäume

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (91%)
94 Mittlere Kuppenalb (9%)

TK-Blatt 7522 (0%)
7622 (16%)
7623 (11%)
7722 (2%)
7723 (71%)

Nutzungen 410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
1001 Waldbewirtschaftung

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Insgesamt gibt es im Gebiet nur wenige sehr alte Bestände in denen die bevorzugten Quartierstrukturen gegeben sind. Geeignete Quartierbäume sind daher nur in sehr geringer Dichte vorhanden. In der Summe ist die Habitatqualität der Lebensstätte der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) [1308] deshalb als gut - Wertstufe B - zu bewerten.
Zustand der Population	C	Anhand der allgemeinen Datengrundlage ist der Zustand der Population nicht eindeutig zu bewerten. Einen Quartiernachweis innerhalb der Lebensstätte gibt es nicht. Im Rahmen der umfangreichen Erfassungen wurden lediglich an zwei Terminen im Frühjahr 2018 jeweils vier Rufsequenzen im Wolfstal vor der Wolfshöhle aufgezeichnet. Da auch keine Bestandstrends für das Gebiet vorliegen, ist nur von einer kleinen Population oder einem gelegentlichen Auftreten der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) [1308] im Großen Lautertal auszugehen. Der Zustand der Population ist daher mittel bis schlecht - Wertstufe C.
Beeinträchtigungen	A	Es sind keine weiteren Beeinträchtigungen zu erkennen.
Gesamtzustand	B	Der Erhaltungszustand der Lebensstätte Sommerlebensraum Großes Lautertal und Landgericht ist aufgrund der sehr geringen Dichte an geeigneten Quartierbäumen und den mittel bis schlechten Zustand der Population als gut - Wertstufe B - zu bewerten.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360033	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	31.03.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Mopsfledermaus - 27622341310007

23.11.2020

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	31.03.2018			

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360034	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	03.04.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	03.04.2018			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

Gebiet FFH Großes Lautertal und Landgericht
Art-Code 1323 **dtsh. Name** Bechsteinfledermaus **wiss. Name** *Myotis bechsteinii*
Erfassungseinheit Nr. 27622341310008
Erfassungseinheit Name Sommerlebensraum der Bechsteinfledermaus im Großen Lautertal und Landgericht

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	24	Fläche (m²)	28266982
Kartierer	Eichstädt, Jens	1. Kartierdatum	22.08.2017	2. Kartierdatum	28.08.2017
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen	35	Punktinformationen	2

Beschreibung In erster Linie sind die Wälder im FFH-Gebiet durch Waldmeister-Buchenwälder [9130] geprägt. Diese weisen zum Großteil eine gut entwickelte Naturverjüngung auf. Unterwuchsarme Bestände als geeignete Jagdhabitats für die Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) [1323] treten nur sporadisch auf, z. B. am Landgericht und am Basamshart. Auch Eichenbestände sind nur vereinzelt und in geringer Ausdehnung vorhanden. Demnach ist die Lebensstätte nur beschränkt als Jagdhabitat für die Art geeignet. Die Quartierausstattung des Gebiets ist mit 2,4 Habitatbäumen/ha für die Waldmeister-Buchenwälder [9130], 3,5 Habitatbäumen/ha für die Orchideen-Buchenwälder [9150] und 3,6 Habitatbäumen/ha für die Schlucht- und Hangmischwälder [*9180] vergleichsweise schlecht. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass die Habitatstrukturkartierung im Rahmen der Waldlebensraumtypen-Bewertung nicht fledermausspezifisch erhoben wurde und somit die Habitatbaumdichte in der Realität vermutlich höher ist.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 28.08.2017

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.08.2017

Biotoptypen
 5000 Wälder
 5522 Waldmeister-Buchen-Wald

Biotoplemente
 307 Baumhöhle
 308 Altholz
 317 Baum/Bäume

Naturraum
 95 Mittlere Flächenalb (94%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (6%)

TK-Blatt
 7522 (0%)
 7622 (12%)
 7623 (10%)
 7722 (2%)
 7723 (75%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 1001 Waldbewirtschaftung

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Aufgrund der wenig geeigneten Jagdhabitats und der schlechten Quartiersausstattung ist die Habitatqualität der Lebensstätte Sommerlebensraum Großes Lautertal und Landgericht insgesamt schlecht - Wertstufe C.
Zustand der Population	C	Im Rahmen der zahlreichen Netzfänge wurden lediglich zwei Männchen der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) [1323] an jeweils einem Termin an einem Weiher im Bachtal nördlich des Schloss Mochental gefangen. Eine hohe Individuendichte kann demnach ausgeschlossen werden. Aufgrund der eher schlechten Quartiersausstattung ist in erster Linie mit wenigen Zwischenquartieren kleinerer Verbände oder von Einzeltieren zu rechnen. Individuenreiche Wochenstuben sind eher nicht zu erwarten. Daher ist der Zustand der Population für die Lebensstätte Sommerlebensraum Großes Lautertal und Landgericht schlecht - Wertstufe C.
Beeinträchtigungen	A	Es sind keine weiteren Beeinträchtigungen zu erkennen.
Gesamtzustand	C	Aufgrund der schlechten Habitatqualität und dem schlechtem Zustand der Population wird der Erhaltungszustand der Lebensstätte Sommerlebensraum der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) [1323] im FFH-Gebiet mit schlecht - Bewertungsstufe C - bewertet.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben 13 **mit Artfund** 2

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.08.2017				
dtsh. Name	Breitflügelfledermaus	wiss. Name	Eptesicus serotinus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					
Datum	28.08.2017				
dtsh. Name	Wasserfledermaus	wiss. Name	Myotis daubentonii		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 3 **Wert (m²,%)** -
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 28.08.2017
dtsh. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)** -
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Großes Mausohr **wiss. Name** Myotis myotis

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 3 **Wert (m²,%)** -
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 3 **Wert (m²,%)** -
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 28.08.2017
dtsh. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** weiblich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Fransenfledermaus **wiss. Name** Myotis nattereri

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** weiblich **Anzahl** 4 **Wert (m²,%)** -
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl 9	Wert (m²,%) -
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					
<hr/>					
Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 9	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					
<hr/>					
Datum	28.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					
<hr/>					
Datum	28.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					
<hr/>					
Datum	28.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	weiblich	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					
<hr/>					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

Datum	28.08.2017		
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich
Stadium		Verhalten	singend, balzend
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Anzahl	1	Wert (m²,%)	-

Bemerkungen

Datum	22.08.2017		
dtsch. Name	Braunes Langohr	wiss. Name	Plecotus auritus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich
Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Anzahl	6	Wert (m²,%)	-

Bemerkungen

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360035	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	22.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	11		
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich
Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Anzahl	1	Wert (m²,%)	
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
Datum	22.08.2017		

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.08.2017		
dtsch. Name	Breitflügelfledermaus	wiss. Name	Eptesicus serotinus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Anzahl	1	Wert (m²,%)	
Bemerkungen			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)**
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Großes Mausohr **wiss. Name** Myotis myotis

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

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

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Fransenfledermaus	wiss. Name	Myotis nattereri		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1
Stadium	adult, Imago	Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	weiblich	Anzahl	4
Stadium	adult, Imago	Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	9
Stadium	adult, Imago	Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	9
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Braunes Langohr	wiss. Name	Plecotus auritus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	6
Stadium	adult, Imago	Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

Bemerkungen

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360036	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	28.08.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	6
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle						
Datum	28.08.2017					

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	28.08.2017					
dtsch. Name	Wasserfledermaus	wiss. Name	Myotis daubentonii			
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	4	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						
Datum	28.08.2017					
dtsch. Name	Kleine Bartfledermaus	wiss. Name	Myotis mystacinus			
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	weiblich	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						
Datum	28.08.2017					
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus			
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	singend, balzend			
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310008

23.11.2020

Bemerkungen

Datum 28.08.2017
dtsh. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

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

Bemerkungen

Datum 28.08.2017
dtsh. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar	Geschlecht weiblich	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Bemerkungen

Datum 28.08.2017
dtsh. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar	Geschlecht männlich	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1324	dtsh. Name Großes Mausohr	wiss. Name <i>Myotis myotis</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27622341310009		
Erfassungseinheit Name	Großes Mausohr im Großen Lautertal		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	16	Fläche (m²)	33714786
Kartierer	Eichstädt, Jens	1. Kartierdatum	22.08.2017	2. Kartierdatum	23.08.2017
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen	57	Punktinformationen	19

Beschreibung

Jagdhabitats des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*) [1324] umfassen ein breites Spektrum von (feuchten) Wiesen, Parks, Obstwiesen und reich strukturiertem Offenland, Wälder und Lichtungen. Als typischer Bodenjäger sind altholzreiche Wälder mit lückiger oder fehlender Strauch- und Krautschicht von besonderer Bedeutung. In Baden-Württemberg liegen die Sommerfunde überwiegend zwischen 150 und 400 mNN. Reproduktionsquartiere des Großen Mausohrs liegen überwiegend in Dachstöcken von Gebäuden und Kirchtürmen. Sommer- und Zwischenquartiere finden sich ebenfalls in Dachräumen, Turmhelmen, Brückenhohlräumen etc., seltener auch in Baumhöhlen. Große Mausohren (*Myotis myotis*) [1324] überwintern in Felshöhlen, Stollen, tiefen Kellern oder in unterirdischen Festungsanlagen. Dabei spielen die Höhlensysteme der Schwäbischen Alb eine herausragende Rolle. Akustische Nachweise stammen aus den Gebieten: Basamshart, Landgericht, Bachtal, Kaltenbuch und von den Ufern der Großen Lauter. Im Rahmen von Netzfängen wurden jeweils drei Individuen am Weiher nördlich vom Schloss Mochental gefangen. Ein weiteres Individuum wurde über einem Waldweg weiter westlich gefangen. Bei der Begehung der Höhlen wurden einzelne Individuen des Großen Mausohrs (*Myotis myotis*) [1324] in der Großen Gerberhöhle, im Keller in Indelhausen und in der Bettelmannshöhle registriert.

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	überwinternd		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Winterquartier		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	12.03.2018				

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	überwinternd		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Winterquartier		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	12.03.2018				

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 12.03.2018

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 13.12.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	überwinternd		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Winterquartier		

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 22.11.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 24.08.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 23.08.2017

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 22.08.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)** -
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 22.08.2017

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

Zählgröße keine Angabe / unbekannt **Geschlecht** **Anzahl** - **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten** Lautäußerung, rufend
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 04.08.2017

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

Zählgröße keine Angabe / unbekannt **Geschlecht** **Anzahl** - **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten** Lautäußerung, rufend
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 02.08.2017

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 02.08.2017

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 02.08.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 02.08.2017

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 14.06.2017

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 01.06.2017

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 15.05.2017

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 11.05.2017

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 10.05.2017

Biotoptypen
 2211 Höhle
 3300 Wiesen und Weiden
 4540 Streuobstbestand
 5000 Wälder
 6010 Von Bauwerken bestandene Fläche

Biotopelemente
 315 Lichtung/Schneise
 317 Baum/Bäume

Naturraum
 95 Mittlere Flächenalb (86%)
 94 Mittlere Kuppenalb (14%)

TK-Blatt
 7522 (1%)
 7622 (21%)
 7623 (11%)
 7722 (2%)
 7723 (66%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 1001 Waldbewirtschaftung

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Aufgrund der Nachweise ist das FFH-Gebiet „Großes Lautertal und Landgericht“ in seiner Gesamtheit als Lebensstätte abgegrenzt. Anhand der allgemeinen Datengrundlage und der Erfassungsmethodik (Beibeobachtungen) ist eine Bewertung der Lebensstätte nicht sinnvoll.
Bewertungsmodus	Experteneinschätzung	

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.08.2017		
dtsh. Name	Breitflügelfledermaus	wiss. Name	Eptesicus serotinus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium **Verhalten**

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.08.2017

dtsh. Name BreitflügelFledermaus **wiss. Name** Eptesicus serotinus

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium **Verhalten**

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017

dtsh. Name Bechsteinfledermaus **wiss. Name** Myotis bechsteinii

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium adult, Imago **Verhalten**

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.08.2017

dtsh. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium **Verhalten**

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017

dtsh. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

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

Stadium adult, Imago **Verhalten**

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017

dtsh. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

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

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

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsh. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 3 **Wert (m²,%)** -
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsh. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsh. Name Fransenfledermaus **wiss. Name** Myotis nattereri

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

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

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

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsh. Name Fransenfledermaus **wiss. Name** Myotis nattereri

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Fransenfledermaus **wiss. Name** Myotis nattereri

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

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

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsh. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** weiblich **Anzahl** 5 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsh. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

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

Bemerkungen

Datum 02.08.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl 6
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum	22.08.2017			
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 9
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum	22.08.2017			
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	weiblich	Anzahl 4
Stadium	adult, Imago	Verhalten		Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum	22.08.2017			
dtsch. Name	Braunes Langohr	wiss. Name	Plecotus auritus	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl 6
Stadium	adult, Imago	Verhalten		Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360037	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	10.05.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	10.05.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360038	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	15.05.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	15.05.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360039	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	02.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	02.08.2017

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360040	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
----------------------	----------------	---------------------	--------------------------	------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
-----	-------------	----------------	---

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2017

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2017

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360041	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	04.08.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	04.08.2017

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360042	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	24.08.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	24.08.2017			

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360043	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	11.05.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	11.05.2017			

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360044	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	14.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	14.06.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360045	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	02.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	Lautäußerung, rufend		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 02.08.2017

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360046	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	02.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			8
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		2	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 02.08.2017

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 02.08.2017
dtsh. Name Breitflügelfledermaus **wiss. Name** Eptesicus serotinus

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

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

Bemerkungen

Datum 02.08.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

dtsch. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsch. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

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

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsch. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsch. Name Fransenfledermaus **wiss. Name** Myotis nattereri

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

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

Bemerkungen

Datum 02.08.2017
dtsch. Name Fransenfledermaus **wiss. Name** Myotis nattereri

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

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

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Datum	02.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	6
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum	02.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	weiblich	Anzahl	5
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360047	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	02.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	8	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	02.08.2017				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	02.08.2017				
dtsch. Name	Breitflügelfledermaus	wiss. Name	Eptesicus serotinus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Datum	02.08.2017				
dtsh. Name	Wasserfledermaus	wiss. Name	Myotis daubentonii		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	2
Stadium		Verhalten			Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					

Datum	02.08.2017				
dtsh. Name	Wasserfledermaus	wiss. Name	Myotis daubentonii		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten			Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					

Datum	02.08.2017				
dtsh. Name	Kleine Bartfledermaus	wiss. Name	Myotis mystacinus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	2
Stadium		Verhalten			Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					

Datum	02.08.2017				
dtsh. Name	Fransenfledermaus	wiss. Name	Myotis nattereri		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten			Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Bemerkungen					

Datum	02.08.2017				
dtsh. Name	Fransenfledermaus	wiss. Name	Myotis nattereri		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1
Stadium		Verhalten			Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Bemerkungen

Datum	02.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	6
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum	02.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	5
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360048	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	22.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	11	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	2
Stadium	adult, Imago	Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	22.08.2017				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Breitflügelfledermaus	wiss. Name	Eptesicus serotinus		
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Bechsteinfledermaus **wiss. Name** Myotis bechsteinii

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)**
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Wasserfledermaus **wiss. Name** Myotis daubentonii

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Kleine Bartfledermaus **wiss. Name** Myotis mystacinus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 3 **Wert (m²,%)**
Stadium adult, Imago **Verhalten**

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Fransenfledermaus **wiss. Name** Myotis nattereri

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

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

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** männlich **Anzahl** 9 **Wert (m²,%)**
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Zwergfledermaus **wiss. Name** Pipistrellus pipistrellus

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

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** weiblich **Anzahl** 4 **Wert (m²,%)**
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 22.08.2017
dtsch. Name Braunes Langohr **wiss. Name** Plecotus auritus

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Stadium	adult, Imago	Verhalten
Vorkommenstatus		Sonstiges
Bemerkungen		

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360049	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	22.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	11	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle	Daten MaP-Erstellung					
Zus. Quelle						
Datum	22.08.2017					

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.08.2017					
dtsch. Name	Breitflügelfledermaus	wiss. Name	Eptesicus serotinus			
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						
Datum	22.08.2017					
dtsch. Name	Bechsteinfledermaus	wiss. Name	Myotis bechsteinii			
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Bemerkungen						
Datum	22.08.2017					
dtsch. Name	Wasserfledermaus	wiss. Name	Myotis daubentonii			
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa	Anzahl				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Bemerkungen

Datum	22.08.2017					
dtsch. Name	Wasserfledermaus	wiss. Name	Myotis daubentonii			

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

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

Bemerkungen

Datum	22.08.2017					
dtsch. Name	Kleine Bartfledermaus	wiss. Name	Myotis mystacinus			

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

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

Bemerkungen

Datum	22.08.2017					
dtsch. Name	Kleine Bartfledermaus	wiss. Name	Myotis mystacinus			

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

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

Bemerkungen

Datum	22.08.2017					
dtsch. Name	Fransenfledermaus	wiss. Name	Myotis nattereri			

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

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

Bemerkungen

Datum	22.08.2017					
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus			

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

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

Bemerkungen

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		

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

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

Bemerkungen

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus		

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	weiblich	Anzahl 4	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum	22.08.2017				
dtsch. Name	Braunes Langohr	wiss. Name	Plecotus auritus		

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

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

Bemerkungen

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360050	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	23.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	23.08.2017

15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360051	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	22.11.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	2	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten	überwinternd				
Vorkommenstatus		Sonstiges	Winterquartier				
Quelle	Daten MaP-Erstellung						
Zus. Quelle							
Datum	22.11.2017						

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360052	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	13.12.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	aa	Anzahl					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten	überwinternd				
Vorkommenstatus		Sonstiges	Winterquartier				
Quelle	Daten MaP-Erstellung						
Zus. Quelle							
Datum	13.12.2017						

17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360053	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	12.03.2018
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Großes Mausohr - 27622341310009

23.11.2020

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		überwinternd Winterquartier
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	12.03.2018			

18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360054	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	12.03.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		überwinternd Winterquartier
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	12.03.2018			

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360055	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	12.03.2018
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		überwinternd Winterquartier
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	12.03.2018			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Biber - 27622341310010

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1337	dtsh. Name Biber	wiss. Name Castor fiber	
Erfassungseinheit Nr.	27622341310010		
Erfassungseinheit Name	Biber im Großen Lautertal		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	11	Fläche (m²)	1485926
Kartierer	Eichstädt, Jens	1. Kartierdatum	17.11.2017	2. Kartierdatum	20.11.2017
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung

Im FFH-Gebiet ist die Große Lauter das einzige Fließgewässer. Als weitgehend naturnaher Bach weist sie eine natürliche Fließgewässerdynamik auf. Die Ufer werden örtlich von Gehölzen, oft aber auch nur von örtlich schmalen Hochstauden gesäumt. Die begleitende Bachaue hält mit teils nassen Wiesen im Sommer gute Äsungsplätze vor. Da die Gewässerufer abschnittsweise baumfrei sind, kommen die als Winternahrung bevorzugten Gehölze der Weichholzaue, v. a. Weiden (*Salix spec.*), etwas seltener auch Schwarz-Erlen (*Alnus glutinosa*), jedoch nur in vergleichsweise geringer Dichte vor. Die besiedelbare Strecke im FFH-Gebiet ist deutlich über fünf Kilometer lang. Günstig ist die Verbundsituation mit anderen Vorkommen über die Donau. Auch in der Gächinger Lauter kommt der Biber (*Castor fiber*) [1337] vor.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Bau, Burg, Quartier	Geschlecht	Anzahl 37	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 20.11.2017

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

Zählgröße	Bau, Burg, Quartier	Geschlecht	Anzahl 7	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 20.11.2017

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

Zählgröße	Bau, Burg, Quartier	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 17.11.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Biber - 27622341310010

23.11.2020

Biotoptypen	1210	Naturnaher Bachabschnitt
	3540	Hochstaudenflur
	5240	Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald)

Biotopelemente	103	Flachufer
-----------------------	-----	-----------

Naturraum	95	Mittlere Flächenalb (69%)
	94	Mittlere Kuppenalb (31%)

TK-Blatt	7522	(4%)
	7622	(43%)
	7623	(12%)
	7722	(3%)
	7723	(39%)

Nutzungen	1935	Rudern/Paddeln
------------------	------	----------------

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Insgesamt sind sehr gut geeignete Lebensräume für die Art vorhanden. Die Habitatqualität ist daher hervorragend - Wertstufe A.
Zustand der Population	A	Der Biber (<i>Castor fiber</i>) [1337] besiedelt alle Gewässerabschnitte im FFH-Gebiet. Bislang wird anhand der vorliegenden Daten zu Fraßspuren, Ausstiegen und Burgen von mehreren Familienverbänden im Geltungsbereich des FFH-Gebiets ausgegangen. Entsprechend ist der Zustand der Population hervorragend - Wertstufe A.
Beeinträchtigungen	A	Beeinträchtigungen sind in geringem Maß durch Freizeitnutzung gegeben. Da Biber (<i>Castor fiber</i>) [1337] jedoch auch in wesentlich intensiver vom Menschen genutzten Lebensräumen vorkommen, ist keine wesentliche Störung der Art durch Erholungssuchende anzunehmen - Wertstufe A. Langfristige Beeinträchtigungen des Bibers durch den Kanubetrieb in der Großen Lauter können nicht ausgeschlossen werden und müssen in der Entwicklung beobachtet werden.
Gesamtzustand	A	Eine Bewertung ist nach den Vorgaben des MaP-Handbuchs (LUBW 2014) nicht vorgesehen. Gleichwohl ist vor dem Hintergrund der landesweiten Expansion sowie der aktuellen Verbreitung im FFH-Gebiet davon auszugehen, dass sich der Biber (<i>Castor fiber</i>) [1337] hier mit einer stabilen Population etabliert hat. Daher ist der Erhaltungszustand im Gebiet hervorragend - A.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27622341360057	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	17.11.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Biber - 27622341310010

23.11.2020

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

Zählgröße Bau, Burg, Quartier **Geschlecht** **Anzahl** 4 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 17.11.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27622341360058 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 20.11.2017
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Bau, Burg, Quartier **Geschlecht** **Anzahl** 37 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 20.11.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27622341360059 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 20.11.2017
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Fraßspur **Geschlecht** **Anzahl** 7 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 20.11.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Mopsfledermaus - 27622341310012

23.11.2020

Gebiet FFH Großes Lautertal und Landgericht
Art-Code 1308 **dtsh. Name** Mopsfledermaus **wiss. Name** *Barbastella barbastellus*
Erfassungseinheit Nr. 27622341310012
Erfassungseinheit Name Winterquartier der Mopsfledermaus in der Großen Gerberhöhle

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	7833
Kartierer	Nagel, Dr. Alfred	1. Kartierdatum	09.05.1975	2. Kartierdatum	27.12.1979
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Die Große Gerberhöhle liegt nordöstlich von Hayingen. Laut dem Daten- und Kartendienst der LUBW ist die Höhle im gesamten 57 m lang. Der Zugang ist 7 m breit und 5 m hoch sowie durch ein massives Gitter verschlossen. Bewetterungsdaten wurden nicht aufgenommen.

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 Privatperson, sonstige
Zus. Quelle
Datum 27.12.1983

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

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

Quelle Privatperson, sonstige
Zus. Quelle
Datum 27.12.1979

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

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

Quelle Privatperson, sonstige
Zus. Quelle
Datum 09.02.1975

Biotoptypen 2211 Höhle

Biotopelemente 202 Felswand
 203 Felsspalte

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Mopsfledermaus - 27622341310012

23.11.2020

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7722 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	Bereits in der Vergangenheit wurde die Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) [1308] in sehr geringer Anzahl durch Dr. A. Nagel in der Großen Gerberhöhle registriert. Aber da keine Bewetterungsdaten der Höhle vorliegen, kann eine Bewertung der Habitatqualität nicht vorgenommen werden.
Zustand der Population	C	Es liegen keine aktuellen Hinweise auf eine Präsenz der Art in der Großen Gerberhöhle vor, weshalb der Zustand der Population mittel bis schlecht - Wertstufe C - ist.
Beeinträchtigungen	C	In der Großen Gerberhöhle scheint es trotz Schutz durch ein massives Gitter immer wieder zu Störungen durch Dritte zu kommen. Am 03.10.2018 wurden beispielsweise Reste verbrannter Bücher, welche offensichtlich durch das geschlossene Gitter geworfen wurden, vorgefunden. Außerdem wurde das Warnschild mit dem Hinweis „Feuermachen verboten! Schont die Fledermäuse!“ abgerissen. Da schon kleinste Störungen erhebliche Einflüsse auf winterschlafende Fledermäuse haben, ist von starken Beeinträchtigungen dieser Lebensstätte auszugehen - Wertstufe C.
Gesamtzustand	C	Werden zwei von drei Kriterien mit C bewertet, darf laut MaP-Handbuch (LUBW 2014), die Erfassungseinheit ebenfalls nur mit C bewertet werden. Deshalb kann, auch wenn eine Bewertung der Habitatqualität fehlt, der Erhaltungszustand der Erfassungseinheit Lebensstätte Winterquartier Große Gerberhöhle als schlecht - C - bewertet werden.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Mopsfledermaus - 27622341310013

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1308	dtsch. Name Mopsfledermaus	wiss. Name <i>Barbastella barbastellus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27622341310013		
Erfassungseinheit Name	Winterquartier der Mopsfledermaus in der Bärenhöhle		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	7833
Kartierer	Nagel, Dr. Alfred	1. Kartierdatum	15.01.1983	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Die Bärenhöhle liegt nordwestlich von Lauterach. Laut dem Daten- und Kartendienst der LUBW ist die Höhle 20 m lang. Der Zugang ist 9 m breit und 5 m hoch. Die Höhle ist durch keine Barriere verschlossen und über eine Treppe erreichbar. Es wurden keine Bewetterungsdaten aufgenommen.

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	überwinternd		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Winterquartier		

Quelle	Privatperson, sonstige
Zus. Quelle	
Datum	15.01.1983

Biotoptypen 2211 Höhle

Biotoperelemente
202 Felswand
203 Felsspalte

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7723 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 500 Freizeit/Erholung/Sport **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	Bereits in der Vergangenheit wurde die Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) [1308] in sehr geringer Anzahl in der Bärenhöhle registriert. Da aber keine Bewetterungsdaten der Höhle vorliegen, kann eine Bewertung der Habitatqualität nicht vorgenommen werden.
Zustand der Population	C	Es liegen keine aktuellen Hinweise auf eine Präsenz der Art in der Bärenhöhle vor, weshalb der Zustand der Population mittel bis schlecht - Wertstufe C - ist.
Beeinträchtigungen	C	Die Bärenhöhle ist nicht vor Betreten durch Dritte geschützt. Im Eingangsbereich wurden Feuerstellen registriert, die auf eine Störung durch Freizeitaktivitäten hinweisen. Daher ist auch in

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Mopsfledermaus - 27622341310013

23.11.2020

Gesamtzustand	C	der Bärenhöhle von starken Beeinträchtigungen auszugehen - Wertstufe C. Aufgrund der jährlichen Kontrolle der Höhlen durch Dr. A. NAGEL gelten die Populationsdaten zu den bekannten Winterquartieren im FFH-Gebiet als außerordentlich gut und werden demnach bei der Bewertung auf Gebietsebene stark gewichtet. Ebenfalls stark gewichtet werden die Beeinträchtigungen der Winterquartiere, welche die Erhaltung der Population gefährden. Daher ist der Erhaltungszustand der Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>) [1308] auf Gebietsebene schlecht - C.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310014

23.11.2020

Gebiet	FFH Großes Lautertal und Landgericht		
Art-Code 1323	dtsh. Name Bechsteinfledermaus	wiss. Name <i>Myotis bechsteinii</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27622341310014		
Erfassungseinheit Name	Winterquartier der Bechsteinfledermaus in der Großen Gerberhöhle		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	7833
Kartierer	Nagel, Dr. Alfred	1. Kartierdatum	27.12.1986	2. Kartierdatum	06.02.1989
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Die Große Gerberhöhle liegt nordöstlich von Hayingen. Laut dem Daten- und Kartendienst der LUBW ist die Höhle im gesamten 57 m lang. Der Zugang ist 7 m breit und 5 m hoch sowie durch ein massives Gitter verschlossen. Bewetterungsdaten wurden nicht aufgenommen.

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	überwinternd		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Winterquartier		

Quelle	Privatperson, sonstige				
Zus. Quelle					
Datum	06.02.1989				

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

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

Quelle	Privatperson, sonstige				
Zus. Quelle					
Datum	27.12.1986				

Biotoptypen	2211 Höhle				
--------------------	------------	--	--	--	--

Biotoperelemente	202 Felswand 203 Felsspalte				
-------------------------	--------------------------------	--	--	--	--

Naturraum	95 Mittlere Flächenalb (100%)				
------------------	--------------------------------	--	--	--	--

TK-Blatt	7722 (100%)				
-----------------	--------------	--	--	--	--

Nutzungen	100 keine Nutzung (erkennbar)				
------------------	-------------------------------	--	--	--	--

Beeinträchtigungen	500 Freizeit/Erholung/Sport	Grad 3	stark
---------------------------	-----------------------------	---------------	-------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7622341 - Bechsteinfledermaus - 27622341310014

23.11.2020

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	Bereits in der Vergangenheit wurde die Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) [1323] in sehr geringer Anzahl in der Bärenhöhle registriert. Aber da keine Bewertungsdaten der Höhle vorliegen, kann eine Bewertung der Habitatqualität nicht vorgenommen werden.
Zustand der Population	C	Es liegen keine aktuellen Hinweise auf eine Präsenz der Art in der Bärenhöhle vor, weshalb der Zustand der Population mittel bis schlecht - Wertstufe C - ist.
Beeinträchtigungen	C	In der Großen Gerberhöhle kann von starken Beeinträchtigungen - Wertstufe C - durch mutwillige Störung ausgegangen werden.
Gesamtzustand	C	Aufgrund der jährlichen Kontrolle der Höhlen durch Dr. A. NAGEL gelten die Populationsdaten zu den bekannten Winterquartieren im FFH-Gebiet als außerordentlich gut und werden demnach bei der Bewertung auf Gebietsebene stark gewichtet. Ebenfalls stark gewichtet werden die Beeinträchtigungen der Winterquartiere, welche die Erhaltung der Population gefährden. Insgesamt ist daher der Erhaltungszustand der Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) [1323] in der Erfassungseinheit als schlecht - Wertstufe C - zu bewerten.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -
