

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A207	dtsh. Name Hohltaube	wiss. Name Columba oenas	
Erfassungseinheit Nr.	17912442310002		
Erfassungseinheit Name	Hohltaube Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	90	Fläche (m²)	15426137
Kartierer	Harry, Ingmar (ABL)	1. Kartierdatum	08.04.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	23

Beschreibung

Die Nachweise der Hohltaube stammen aus diversen verschiedenen Laubmischwaldhabitaten, bevorzugt aus älteren buchendominierten Waldbeständen. Die höchsten Nachweisdichten sind in den Waldbereichen zwischen Oberbergen und Kiechlinbergen. Bei der mobilen Art mit großem Aktionsradius ist von einer guten Vernetzung im Vogelschutzgebiet auszugehen. Laub- und Laubmischwälder mit geeigneten Höhlenbäumen sind insgesamt in relativ hoher Dichte vorhanden, das umliegende Offenland wird ebenfalls vielfach als geeignetes Nahrungshabitat eingeschätzt. Insgesamt wird die Habitatqualität daher als gut eingeschätzt – Wertstufe B. Die Abschätzung der Populationsgröße ist bei der Art ohne Kompletterfassung nur sehr grob möglich. Die im Rahmen der Waldvogelkartierung der FVA erhobenen Daten lassen auf 18 Reviere schließen, die zu einem großen Anteil in den Untersuchungsflächen liegen. Der Gesamtbestand dürfte bei mindestens 25 Revieren und damit über den Angaben aus dem Standarddatenbogen (16-20) liegen. Dies deckt sich mit den Beobachtungen aus dem Jahr 2007 (DISCH 2011). Bei einem Bestand von mindestens 25 Revieren läge die Revierdichte zwischen 1 und 2 Revieren/100 ha. Damit ist der Zustand der Population mit mittel bis schlecht – Wertstufe C – zu bewerten.

Beeinträchtigungen sind zumindest aus der Vergangenheit punktuell in Form von Einschlägen in Höhlenzentren des Schwarzspechts bekannt (DISCH 2011). Insbesondere bei einem hohen Privatwaldanteil ist möglicherweise aufgrund fehlender Informationen/Kenntnisse nicht auszuschließen, dass im Einzelfall auch eine Nutzung von Höhlenbäumen oder der Einschlag im Umfeld von Bruthöhlen während der Brut- und Aufzuchtzeit stattfindet. Auffällige Beeinträchtigungen wurden während der Kartierung aber nicht registriert. Unter Berücksichtigung der unsicheren Datenlage werden die Beeinträchtigungen insgesamt mit mittel – Wertstufe B – eingestuft.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 17.04.2016

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht		Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle

Zus. Quelle

Datum 13.04.2016

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 8	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.04.2016

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.03.2016

Biotoptypen

- 3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
- 5300 Wälder trockenwarmer Standorte
- 5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte

Biotoperelemente

- 307 Baumhöhle
- 308 Altholz
- 315 Lichtung/Schneise

Naturraum

- 203 Kaiserstuhl (99%)
- 200 Markgräfler Rheinebene (1%)

TK-Blatt

- 7811 (12%)
- 7812 (34%)
- 7911 (23%)
- 7912 (31%)

Nutzungen

- 400 Wiesen-Nutzung
- 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
- 1030 Hochwald

Beeinträchtigungen 107 Beseitigung von Altholz **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Die Nachweise stammen aus diversen verschiedenen Laubwaldhabitaten, bevorzugt aus älteren buchendominierten Beständen. Die höchsten Nachweisdichten sind in den Waldbereichen zwischen Oberbergen und Kiechlinsbergen. Bei der mobilen Art mit großem Aktionsradius ist von einer guten Vernetzung im Vogelschutzgebiet auszugehen. Laub- und Laubmischwälder mit geeigneten Höhlenbäumen sind insgesamt in relativ hoher Dichte vorhanden, das umliegende

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

Offenland wird ebenfalls vielfach als geeignetes Nahrungshabitat eingeschätzt. Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätte auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Der Erhaltungszustand wird gutachterlich mit B (guter Erhaltungszustand) bewertet. Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt aufgrund der eingeschränkten Erfassungsmethodik lediglich als Einschätzung.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360002	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	20.10.2015
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 20.11.2015

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360003	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	17.03.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.03.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360004	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	17.03.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	17.03.2016

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360005	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	08.04.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.04.2016

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360006	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	08.04.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m ² ,%)
-----------	----------	------------	--------	---	--------------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.04.2016

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360007	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	08.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.04.2016

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360008	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	08.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.04.2016

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360009	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	08.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.04.2016

9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17912442360010 **Laufende Nr.** 9 **Beobachtungsdatum** 08.04.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.04.2016

10. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17912442360011 **Laufende Nr.** 10 **Beobachtungsdatum** 08.04.2016
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.04.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360012	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	08.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	08.04.2016

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360013	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	10.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	10.04.2016

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360014	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	13.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	13.04.2016

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360015	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	13.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	13.04.2016

15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360016	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	13.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	13.04.2016

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360017	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	29.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 29.04.2016

17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360018	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	17.03.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.03.2016

18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360019	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	17.03.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 17.03.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360020	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	08.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.04.2016

20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360021	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	08.04.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 08.04.2016

21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360022	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	29.05.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Hohltaube - 17912442310002

13.01.2021

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	29.05.2016

22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360023	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	26.05.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	26.05.2016

23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17912442360024	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	24.05.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	24.05.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Grauspecht - 17912442310003

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A234	dtsh. Name Grauspecht	wiss. Name Picus canus	
Erfassungseinheit Nr.	17912442310003		
Erfassungseinheit Name	Grauspecht Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	282	Fläche (m²)	16888599
Kartierer	Harry, Ingmar (ABL)	1. Kartierdatum	17.03.2016	2. Kartierdatum	06.05.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung

Die Nachweise des Grauspechts sind auf unterschiedliche Waldhabitate verteilt, insgesamt werden strukturreiche Wälder mit hohem Altholzanteil im Kaiserstuhl bevorzugt. Die Nachweise erfolgten überwiegend in unmittelbarer Waldrandnähe. Im Kaiserstuhl sind altholzreiche und relativ artenreiche Laubmischwälder vorhanden, auch Waldränder und geeignete Offenlandhabitate im Anschluss an Wälder sind insbesondere im Zentralkaiserstuhl gut vorhanden. Die Populationsgröße ist bei der Art ohne Kompletterfassung nur sehr grob abschätzbar. Die eigenen Daten (I. Harry, F. Wichmann 2015) lassen zusammen mit dem Nachweis von 2014 auf sechs Reviere in den Untersuchungsflächen schließen. Der Gesamtbestand dürfte bei etwa zehn Revieren und damit am oberen Ende der Angaben aus dem Standarddatenbogen (10-20 Individuen) liegen. Dies deckt sich mit den Beobachtungen von DISCH (2011). Bei einem geschätzten Bestand von 10 Revieren wäre die Revierdichte als Messwert für den Zustand der Population mit knapp 2 Revieren/300 ha anzusetzen. Beeinträchtigungen sind zumindest aus der Vergangenheit punktuell in Form von Einschlägen in Höhlenzentren des Schwarzspechts bekannt (DISCH 2011). Insbesondere bei einem hohen Privatwaldanteil ist möglicherweise aufgrund fehlender Informationen/Kenntnisse nicht auszuschließen, dass im Einzelfall auch eine Nutzung von Höhlenbäumen oder der Einschlag im Umfeld von Bruthöhlen während der Brut- und Aufzuchtzeit stattfindet. Auffällige Beeinträchtigungen wurden während der Kartierung aber nicht registriert.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 06.05.2016

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 19.04.2016

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Grauspecht - 17912442310003

13.01.2021

Quelle
Zus. Quelle
Datum

10.04.2016

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum

17.03.2016

Biotoptypen

- 3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
- 4100 Feldgehölze und Feldhecken
- 4540 Streuobstbestand
- 5300 Wälder trockenwarmer Standorte
- 5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte

Biotopelemente

- 307 Baumhöhle
- 308 Altholz
- 309 Totholz
- 315 Lichtung/Schneise

Naturraum

- 203 Kaiserstuhl (99%)
- 200 Markgräfler Rheinebene (1%)

TK-Blatt

- 7811 (12%)
- 7812 (32%)
- 7911 (24%)
- 7912 (32%)

Nutzungen

- 400 Wiesen-Nutzung
- 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
- 1030 Hochwald

Beeinträchtigungen 107 Beseitigung von Altholz **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Die Nachweise wurden überwiegend in der Nähe der Waldränder der ausgedehnteren Wälder erbracht, es gelang aber auch ein Nachweis in abseits des Waldes liegenden Gehölzen. Die Nachweise sind auf unterschiedliche Waldhabitats verteilt, insgesamt werden strukturreiche Wälder mit hohem Altholzanteil auch im Kaiserstuhl bevorzugt. Auffällig ist die hohe Anzahl an Funden in unmittelbarer Waldrandnähe. Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Grauspecht - 17912442310003

13.01.2021

Abgrenzung der Lebensstätte auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Der Erhaltungszustand wird gutachterlich mit B (guter Erhaltungszustand) bewertet. Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt aufgrund der eingeschränkten Erfassungsmethodik lediglich als Einschätzung.

Bewertungsmodus

Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben

-

mit Artfund

-

Fläche außerhalb Gebiet nein

Erläuterung -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Schwarzspecht - 17912442310004

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A236	dtsh. Name Schwarzspecht	wiss. Name Dryocopus martius	
Erfassungseinheit Nr.	17912442310004		
Erfassungseinheit Name	Schwarzspecht Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	53	Fläche (m²)	19781801
Kartierer	Harry, Ingmar (ABL)	1. Kartierdatum	17.03.2016	2. Kartierdatum	29.04.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung

Die Nachweise des Schwarzspechts stammen aus verschiedenen Laubmischwaldhabitaten, bevorzugt aus älteren, buchendominierten Beständen. Die Nachweise liegen sowohl in den ausgedehnten Waldflächen um Gierstein-Totenkopf, über Eichelspitze und Summberg, Staffelberg bis zu Mondhalde, aber auch in den Waldinseln im Westen des Kaiserstuhls wie Böhmischberg, Büchsenberg und Pfaffenlochberg bis zum Humberg angrenzend zum Vogelschutzgebiet "Rheinniederung Breisach-Sasbach mit Limberg". Bei der mobilen Art mit großem Aktionsradius und den über alle Waldflächen verteilten Nachweisen ist von einer guten Vernetzung im Vogelschutzgebiet auszugehen. Laub- und Mischwälder mit geeigneten Brutbäumen sind insgesamt in hoher Dichte vorhanden.

DISCH (2011) schätzte bei seiner flächigen Kartierung den Gesamtbestand im Kaiserstuhl auf 20-25 Reviere. Im Standarddatenbogen wird mit 20 Individuen von einer geringeren Bestandsdichte ausgegangen. Die im Rahmen der Waldvogelkartierung der FVA erhobenen Daten lassen aufgrund der geringen Untersuchungstiefe und eingeschränkten Untersuchungsflächen keine verlässliche Bestandsschätzung zu, belegen aber zumindest, dass mehr als 10 Reviere im Vogelschutzgebiet vorhanden sind. Die Revierdichte als Messwert für den Zustand der Population liegt damit über 3 Reviere/1000 ha.

Beeinträchtigungen sind zumindest aus der Vergangenheit punktuell in Form von Einschlägen in Höhlenzentren der Art bekannt (DISCH 2011). Insbesondere bei einem hohen Privatwaldanteil ist möglicherweise aufgrund fehlender Informationen/Kenntnisse nicht auszuschließen, dass im Einzelfall auch eine Nutzung von Höhlenbäumen oder der Einschlag im Umfeld von Bruthöhlen während der Brut- und Aufzuchtzeit stattfindet. Auffällige Beeinträchtigungen wurden während der Kartierung aber nicht registriert.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 29.04.2016

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 08.04.2016

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Schwarzspecht - 17912442310004

13.01.2021

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 14	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	17.03.2016			
Biotoptypen	5300 Wälder trockenwarmer Standorte 5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte			
Biotopelemente	307 Baumhöhle 308 Altholz 309 Totholz 315 Lichtung/Schneise			
Naturraum	203 Kaiserstuhl (99%) 200 Markgräfler Rheinebene (1%)			
TK-Blatt	7811 (12%) 7812 (32%) 7911 (23%) 7912 (34%)			
Nutzungen	1030 Hochwald			
Beeinträchtigungen	107 Beseitigung von Altholz	Grad 1	schwach	

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	A	Die Nachweise stammen aus verschiedenen Laubwaldhabitaten, bevorzugt aus älteren, buchendominierten Beständen. Bei der mobilen Art mit großem Aktionsradius und den über alle Waldflächen verteilten Nachweisen ist von einer guten Vernetzung im Vogelschutzgebiet auszugehen. Laub- und Mischwälder mit geeigneten Brutbäumen sind insgesamt in hoher Dichte vorhanden. Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätte auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Der Erhaltungszustand wird gutachterlich mit A (hervorragender Erhaltungszustand) bewertet. Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt aufgrund der eingeschränkten Erfassungsmethodik lediglich als Einschätzung.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund -
Fläche außerhalb Gebiet nein		Erläuterung -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Mittelspecht - 17912442310005

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A238	dtsh. Name Mittelspecht	wiss. Name Dendrocopos medius	
Erfassungseinheit Nr.	17912442310005		
Erfassungseinheit Name	Mittelspecht Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	210	Fläche (m²)	16300583
Kartierer	Harry, Ingmar (ABL)	1. Kartierdatum	17.03.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung

Die Nachweise liegen sowohl in den ausgedehnten Waldflächen um Gierstein, über Eichelspitze und Summberg, Staffelberg, aber auch in den Waldinseln im Westen des Kaiserstuhls wie am Spielberg und Humberg angrenzend zum Vogelschutzgebiet "Rheinniederung Breisach-Sasbach mit Limberg". Lediglich in einigen kleineren Waldflächen gelangen keine Nachweise der Art. Die Präferenz zu Eichenstandorten ist beim Mittelspecht besonders deutlich und zeigt sich auch in der Verteilung der Fundpunkte. Dabei werden auch Eichen mittleren Alters als Nahrungshabitate angefliegen. Kleinflächige Gehölze werden vereinzelt aufgesucht, z. B. die schwachwüchsigen sonnenexponierten Gehölze am Badberg-Südhang.

Aufgrund des hohen Anteils an Eichen ist die Habitatqualität insgesamt hervorragend. Diese Einschätzung bezieht sich explizit auf die mittelfristige Eignungsprognose mit einem Zeitraum von ca. 5-6 Jahren gemäß MaP-Handbuch. Langfristig ist die Habitatqualität stark von einer erfolgreichen Verjüngung der Eiche in den Beständen abhängig.

Die MaP-Kartierung weist auf mindestens 20 Reviere in den Untersuchungsflächen hin, was die Schätzungen von insgesamt 45 Paaren im Kaiserstuhl durch Disch (2011) unterstützt, möglicherweise liegen die Bestände noch etwas höher. Bei einem geschätzten Bestand von 45 Revieren wäre die Revierdichte bei unter 3 Revieren/100 ha anzusetzen.

DISCH (2011) spricht von viel zu starkem Einschlag in Mittelspecht-Habitats. Insbesondere bei einem hohen Privatwaldanteil ist möglicherweise aufgrund fehlender Informationen/Kenntnisse nicht auszuschließen, dass im Einzelfall auch eine Nutzung von Höhlenbäumen oder der Einschlag im Umfeld von Bruthöhlen während der Brut- und Aufzuchtzeit stattfindet. Auffällige Beeinträchtigungen wurden während der Kartierung aber nicht registriert.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle

Zus. Quelle

Datum 29.04.2016

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

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

Quelle

Zus. Quelle

Datum 08.04.2016

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Mittelspecht - 17912442310005

13.01.2021

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	17	Wert (m ² ,%)	-
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle

Zus. Quelle

Datum

17.03.2016

Biototypen

3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
 4100 Feldgehölze und Feldhecken
 4540 Streuobstbestand
 5300 Wälder trockenwarmer Standorte
 5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte

Biotoperelemente

307 Baumhöhle
 308 Altholz
 309 Totholz
 315 Lichtung/Schneise

Naturraum

203 Kaiserstuhl (99%)
 200 Markgräfler Rheinebene (1%)

TK-Blatt

7811 (12%)
 7812 (32%)
 7911 (24%)
 7912 (32%)

Nutzungen

200 Teilfläche ohne Nutzung
 1030 Hochwald

Beeinträchtigungen

107 Beseitigung von Altholz **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	B	DISCH (2011) schätzte bei seiner flächigen Kartierung den Gesamtbestand im Kaiserstuhl auf 45 Reviere. Im Standarddatenbogen werden 60 Individuen als Bestand angegeben. Die im Rahmen der Waldvogelkartierung der FVA erhobenen Daten lassen aufgrund der geringen Untersuchungstiefe und Beschränkung auf Untersuchungsflächen keine verlässliche, flächendeckende Bestandsschätzung zu. Die MaP-Kartierung weist auf mindestens 20 Reviere in den Untersuchungsflächen hin, was die Schätzungen von DISCH (2011) unterstützt. Möglicherweise liegen die Bestände noch etwas höher, da bei den MaP-Kartierungen in den Untersuchungsflächen teils höhere Dichten als von DISCH (2011) festgestellt wurden und die Art insgesamt als quantitativ schwer erfassbar gilt. Bei einem geschätzten Bestand von 45 Revieren auf Basis von DISCH (2011) und bei der mit ca. 1600 ha abgegrenzten Lebensstätte wäre die Revierdichte bei unter 3 Revieren/100 ha anzusetzen, was bezüglich der Einschätzung zum Zustand der Population Wertstufe C entspräche. Aufgrund der eher großzügigen Abgrenzung der Lebensstätte (Luftbildinterpretation Eichenanteil im Privatwald) und da die Schätzung anhand der Kartierung mit Gebietsnachweis eher vorsichtig ist, wird gutachterlich von dem Schema abgewichen und der Zustand der Population als gut – Wertstufe B – eingeschätzt.
Beeinträchtigungen	B	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Mittelspecht - 17912442310005

13.01.2021

Gesamtzustand	B	<p>Die Nachweise liegen sowohl in den ausgedehnten Waldflächen um Gierstein, Kaiserstuhl, über Eichelspitze und Summberg, Staffelberg, aber auch in den Waldinseln im Westen des Kaiserstuhls wie am Spielberg und Humberg angrenzend zum Vogelschutzgebiet „Rheinniederung Breisach-Sasbach mit Limberg“. Die Präferenz zu Eichenstandorten ist bei der Art besonders deutlich und zeigt sich auch in der Verteilung der Fundpunkte. Dabei werden auch Eichen mittleren Alters als Nahrungshabitate angefliegen. Aufgrund des hohen Anteils an Eichen ist die Habitatqualität insgesamt hervorragend. Kleinflächige Gehölze werden vereinzelt aufgesucht, z.B. die schwachwüchsigen sonnenexponierten Gehölze am Badberg-Südhang.</p> <p>Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätte auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Der Erhaltungszustand wird gutachterlich mit B (guter Erhaltungszustand) bewertet.</p> <p>Die Bewertung des Erhaltungszustandes erfolgt aufgrund der eingeschränkten Erfassungsmethodik lediglich als Einschätzung.</p>
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A230	dtsh. Name Bienenfresser	wiss. Name Merops apiaster	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310002		
Erfassungseinheit Name	Bienenfresser im Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. 79124422301	Anzahl Teilflächen	20	Fläche (m²)	62437550
	sa				
Kartierer	Purschke, Christoph	1. Kartierdatum	20.07.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	321

Beschreibung Vielgestaltiges teilweise kleinparzelliertes Weinbaugebiet mit Böschungen. Gehölze und Waldränder bieten zusätzlich zu Rebpfählen Anstanzmöglichkeiten zur Jagd auf Großinsekten.
 Die Lössabbrüche/-abstiche bieten offene vertikale Strukturen zur Anlage der vom Bienenfresser gegrabenen Brutröhren. Zahlreiche Böschungen und Terrassen unterliegen teils noch einer kleinräumigen Nutzung. Der Bienenfresser kommt im gesamten Offenlandbereich des Vogelschutzgebietes vor, 2017 mit 436 Brutpaaren an 319 Böschungsabschnitten, was laut ADEBAR mindestens 40% des deutschen Brutbestandes entspricht. Als Besonderheit finden sich im Gebiet keine großen Kolonien, die meisten Paare brüten alleine. Knapp außerhalb des Vogelschutzgebietes befindet sich allerdings eine große Kolonie von 42 Brutpaaren.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 436	Wert (m²,%)	-
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Fachschaft für Ornithologie Südlicher Oberrhein , annuelle Erfassung Bienenfresser				
Datum	20.07.2017				

Biototypen	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
	3723 Weinberg
	4000 Gehölzbestände und Gebüsche

Biotopelemente	201 Erdanriß/Bodenaufschluß
-----------------------	--------------------------------

Naturraum	203 Kaiserstuhl (97%)
	200 Markgräfler Rheinebene (2%)
	210 Offenburger Rheinebene (1%)
	202 Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt	7811 (20%)
	7812 (29%)
	7911 (29%)
	7912 (22%)

Nutzungen	410 Mahd
------------------	-------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Nutzungen
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
810 Weinbau

Beeinträchtigungen	203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich	Grad 1	schwach
	599 Sonstige Freizeit-/Erholungsaktivität	1	schwach
	810 Sukzession	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Der Anteil geeigneter Habitate schwankt je nach Untergrund (Geologie), der Topographie und insbesondere der Ausformung der Geländeoberfläche mit der Bewirtschaftung und Böschungsgestaltung erheblich. Insgesamt sind im Gebiet zahlreiche Abbruchkanten mit grabbarem Löss als potentielles Bruthabitat vorhanden. Innerhalb des Vogelschutzgebietes wurden 2017 an 319 Abschnitten Bruten des Bienenfressers nachgewiesen. Nahrungsbiotop mit reichlich Fluginsekten finden sich ebenfalls in großer Anzahl. Es gab keinen Hinweis auf schlecht versorgte Jungvögel oder akute Nahrungsknappheit vor dem Ausfliegen der beobachteten Bruten. An manchen Standorten stellt die Ausbreitung verwilderter Weinreben/Unterlagsreben oder sonstiger Sukzession eine lokale Verschlechterung dar. Die insgesamt sehr günstigen Voraussetzungen mit der Vielzahl an Brutwänden und deren Verteilung über das Gebiet – ohne Konzentration an störungsanfälligen Schwerpunkten oder gefährdeten Stellen, wie es z. B. bei der Konzentration in einer kleinräumigen Kolonie an einer Straße der Fall wäre – lassen eine stete Besiedlung kurz- und mittelfristig erwarten.
Zustand der Population	A	Die Brutpaarzahlen je zusammenhängendem Lebensraumkomplex (überwiegend parzellierte Rebflur am Hang mit alten Steilwänden auf Löss) liegen stets über 4. Bei fast allen Paaren wird Bruterfolg dokumentiert. Die Kaiserstuhl-Population ist groß und stellt ca. 50 % des deutschen Brutbestandes dar. Im Kaiserstuhl selbst ist in den letzten Jahren eine weitere starke Bestandszunahme aufgrund des hohen Bruterfolgs zu verzeichnen.
Beeinträchtigungen	A	Eine potentiell auftretende Beeinträchtigung stellen Störungen durch Naturfotografen an Brutplätzen dar, wie es in der Vergangenheit vereinzelt beobachtet wurde. Eine prinzipiell vorhandene Beeinträchtigung stellt der Pestizideinsatz im Weinbau dar, der sich negativ auf das Nahrungsangebot auswirken kann. Die aktuell erkennbaren Beeinträchtigungen werden für das Vogelschutzgebiet insgesamt als gering eingestuft
Gesamtzustand	A	Der Erhaltungszustand des Vorkommens des Bienenfressers im VSG Kaiserstuhl ist unter Berücksichtigung der Vielzahl möglicher Brutplätze in Lössabstürzen, reichlichem Nahrungsvorkommen, einer weiterhin wachsenden Population mit hohem Bruterfolg und ohne aktuelle großflächig wirksame Beeinträchtigungen und Gefährdungen für das Gesamtgebiet zum jetzigen Zeitpunkt als hervorragend zu bewerten.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360002	Laufende Nr.	276	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis		Beibeobachtung	0	
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360004	Laufende Nr.	277	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360005	Laufende Nr.	278	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360006	Laufende Nr.	279	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Engelbert Mayer			
Datum	20.07.2017			

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360007	Laufende Nr.	280	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Engelbert Mayer			
Datum	20.07.2017			

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360008	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Datum 20.07.2017

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27912442360009 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 20.07.2017
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 4 Wert (m²,%)
Stadium Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27912442360010 Laufende Nr. 4 Beobachtungsdatum 20.07.2017
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)
Stadium Verhalten
Vorkommenstatus Sonstiges Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27912442360011 Laufende Nr. 5 Beobachtungsdatum 20.07.2017
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar		Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360012	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar		Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360013	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar		Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

12. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Punktinfo Nr.	27912442360014	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360015	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360016	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	10	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

15. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27912442360017 Laufende Nr. 11 Beobachtungsdatum 20.07.2017
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 4 Wert (m²,%)
Stadium adult, Imago Verhalten
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen Sonstiges Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

16. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27912442360018 Laufende Nr. 13 Beobachtungsdatum 20.07.2017
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Brutpaar Geschlecht Anzahl 1 Wert (m²,%)
Stadium adult, Imago Verhalten
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen Sonstiges Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

17. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27912442360019 Laufende Nr. 14 Beobachtungsdatum 20.07.2017
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar		Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360020	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar		Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360021	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar		Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360022	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360023	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360024	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
------------------------	----------------------------------	------------------	---

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle Jürgen Rupp

Datum 20.07.2017

23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360025	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	20.07.2017
----------------------	----------------	---------------------	----	--------------------------	------------

Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Beibeobachtung	0
------------	-------------------------------------	-----------------------	---

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

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

Stadium	adult, Imago	Verhalten
----------------	--------------	------------------

Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
------------------------	----------------------------------	------------------	---

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle Jürgen Rupp

Datum 20.07.2017

24. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360026	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	20.07.2017
----------------------	----------------	---------------------	----	--------------------------	------------

Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Beibeobachtung	0
------------	-------------------------------------	-----------------------	---

Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

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

Stadium	adult, Imago	Verhalten
----------------	--------------	------------------

Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
------------------------	----------------------------------	------------------	---

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle Jürgen Rupp

Datum 20.07.2017

25. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360027	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	20.07.2017
----------------------	----------------	---------------------	----	--------------------------	------------

Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Beibeobachtung	0
------------	-------------------------------------	-----------------------	---

Shape Export

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

26. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360028	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	10	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

27. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360029	Laufende Nr.	24	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	4	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

28. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360030	Laufende Nr.	25	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

29. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360031	Laufende Nr.	26	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

30. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360032	Laufende Nr.	27	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

31. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360033	Laufende Nr.	28	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

32. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360034	Laufende Nr.	29	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

33. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360035	Laufende Nr.	30	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Brutpaar **Geschlecht** Anzahl 1 **Wert (m²,%)**
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges** Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

34. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27912442360036 **Laufende Nr.** 31 **Beobachtungsdatum** 20.07.2017
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Brutpaar **Geschlecht** Anzahl 1 **Wert (m²,%)**
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus ausgesetzt, angesalbt **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

35. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27912442360037 **Laufende Nr.** 34 **Beobachtungsdatum** 20.07.2017
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße Brutpaar **Geschlecht** Anzahl 1 **Wert (m²,%)**
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges** Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

36. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360038	Laufende Nr.	32	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

37. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360039	Laufende Nr.	33	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

38. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360040	Laufende Nr.	35	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

39. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360041	Laufende Nr.	36	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	7	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

40. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360042	Laufende Nr.	37	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

41. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360043	Laufende Nr.	38	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

42. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360044	Laufende Nr.	39	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

43. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360045	Laufende Nr.	40	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

44. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360046	Laufende Nr.	41	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

45. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360047	Laufende Nr.	42	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

46. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360048	Laufende Nr.	43	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

47. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360049	Laufende Nr.	44	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

48. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360050	Laufende Nr.	45	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	8	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

49. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360051	Laufende Nr.	46	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m ² ,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

50. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360052	Laufende Nr.	47	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m ² ,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

51. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360053	Laufende Nr.	48	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m ² ,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

52. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360054	Laufende Nr.	49	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

53. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360055	Laufende Nr.	50	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

54. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360056	Laufende Nr.	51	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

55. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360057	Laufende Nr.	52	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

56. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360058	Laufende Nr.	53	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

57. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360059	Laufende Nr.	54	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

58. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360060	Laufende Nr.	55	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

59. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360061	Laufende Nr.	56	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

60. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360062	Laufende Nr.	57	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

61. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360063	Laufende Nr.	58	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

62. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360064	Laufende Nr.	59	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

63. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360065	Laufende Nr.	60	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

64. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360066	Laufende Nr.	61	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

65. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360067	Laufende Nr.	62	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

66. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360068	Laufende Nr.	63	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

67. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360069	Laufende Nr.	64	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

68. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360070	Laufende Nr.	65	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

69. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360071	Laufende Nr.	66	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

70. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360072	Laufende Nr.	67	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

71. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360073	Laufende Nr.	68	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

72. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360074	Laufende Nr.	69	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

73. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360075	Laufende Nr.	70	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

74. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360076	Laufende Nr.	71	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

75. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360077	Laufende Nr.	72	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

76. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360078	Laufende Nr.	73	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

77. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360079	Laufende Nr.	74	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

78. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360080	Laufende Nr.	75	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

79. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360081	Laufende Nr.	76	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

80. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360082	Laufende Nr.	77	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

81. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360083	Laufende Nr.	78	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

82. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360084	Laufende Nr.	79	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

83. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360085	Laufende Nr.	80	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

84. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360086	Laufende Nr.	81	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

85. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360087	Laufende Nr.	82	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

86. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360088	Laufende Nr.	83	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

87. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360089	Laufende Nr.	84	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

88. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360090	Laufende Nr.	85	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

89. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360091	Laufende Nr.	86	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

90. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360092	Laufende Nr.	87	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

91. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360093	Laufende Nr.	88	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

92. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360094	Laufende Nr.	89	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

93. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360095	Laufende Nr.	90	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

94. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360096	Laufende Nr.	91	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

95. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360097	Laufende Nr.	92	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	6	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

96. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360098	Laufende Nr.	93	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

97. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360099	Laufende Nr.	94	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

98. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360100	Laufende Nr.	95	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

99. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360101	Laufende Nr.	96	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

100. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360102	Laufende Nr.	97	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

101. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360103	Laufende Nr.	98	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

102. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360104	Laufende Nr.	99	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

103. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360105	Laufende Nr.	100	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

104. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360106	Laufende Nr.	101	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

105. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360107	Laufende Nr.	102	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

106. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360108	Laufende Nr.	103	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

107. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360109	Laufende Nr.	104	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Jürgen Rupp
Datum 20.07.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

108. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360110	Laufende Nr.	105	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

109. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360111	Laufende Nr.	109	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

110. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360112	Laufende Nr.	106	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

111. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360113	Laufende Nr.	107	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

112. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360114	Laufende Nr.	108	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

113. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360115	Laufende Nr.	110	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

114. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360116	Laufende Nr.	111	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

115. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360117	Laufende Nr.	112	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

116. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360118	Laufende Nr.	112	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

117. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360119	Laufende Nr.	113	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

118. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360120	Laufende Nr.	114	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

119. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360121	Laufende Nr.	115	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

120. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360122	Laufende Nr.	116	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

121. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360123	Laufende Nr.	117	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

122. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360124	Laufende Nr.	118	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

123. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360125	Laufende Nr.	119	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

124. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360126	Laufende Nr.	120	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	12	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

125. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360127	Laufende Nr.	121	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	13	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

126. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360128	Laufende Nr.	122	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

127. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360129	Laufende Nr.	123	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen RUPP				
Datum	20.07.2017				

128. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360130	Laufende Nr.	124	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

129. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360131	Laufende Nr.	125	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

130. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360132	Laufende Nr.	126	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

131. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360133	Laufende Nr.	127	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

132. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360134	Laufende Nr.	128	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

133. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360135	Laufende Nr.	129	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

134. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360136	Laufende Nr.	130	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

135. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360137	Laufende Nr.	131	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

136. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360138	Laufende Nr.	132	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

137. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360139	Laufende Nr.	133	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

138. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360140	Laufende Nr.	134	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

139. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360141	Laufende Nr.	135	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

140. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360142	Laufende Nr.	136	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

141. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360143	Laufende Nr.	137	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

142. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360144	Laufende Nr.	138	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

143. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360145	Laufende Nr.	139	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

144. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360146	Laufende Nr.	140	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

145. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360147	Laufende Nr.	141	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

146. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360148	Laufende Nr.	142	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

147. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360149	Laufende Nr.	143	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Jürgen Rupp			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

148. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360150	Laufende Nr.	144	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

149. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360151	Laufende Nr.	144	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

150. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360152	Laufende Nr.	145	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

151. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360153	Laufende Nr.	146	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

152. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360154	Laufende Nr.	147	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

153. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360155	Laufende Nr.	148	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

154. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360156	Laufende Nr.	149	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

155. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360157	Laufende Nr.	150	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

156. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360158	Laufende Nr.	151	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

157. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360159	Laufende Nr.	152	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Jürgen Rupp
Datum	20.07.2017

158. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360160	Laufende Nr.	153	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Jürgen Rupp		
Datum	20.07.2017		

159. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360161	Laufende Nr.	154	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

160. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360162	Laufende Nr.	155	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

161. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360163	Laufende Nr.	156	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

162. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360164	Laufende Nr.	157	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Jürgen Rupp				
Datum	20.07.2017				

163. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360165	Laufende Nr.	162	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

164. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360166	Laufende Nr.	163	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Bernhard Disch
Datum 20.07.2017

165. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360167	Laufende Nr.	164	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Bernhard Disch
Datum 20.07.2017

166. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360168	Laufende Nr.	170	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Bernhard Disch		
Datum	20.07.2017		

167. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360169	Laufende Nr.	171	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

168. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360170	Laufende Nr.	172	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

169. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360171	Laufende Nr.	173	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Bernhard Disch			
Datum	20.07.2017			

170. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360172	Laufende Nr.	174	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Bernhard Disch			
Datum	20.07.2017			

171. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360173	Laufende Nr.	175	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Bernhard Disch			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

172. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360174	Laufende Nr.	176	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Bernhard Disch
Datum	20.07.2017

173. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360175	Laufende Nr.	177	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Bernhard Disch
Datum	20.07.2017

174. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360176	Laufende Nr.	178	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Bernhard Disch		
Datum	20.07.2017		

175. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360177	Laufende Nr.	179	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

176. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360178	Laufende Nr.	180	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

177. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360179	Laufende Nr.	181	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

178. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360180	Laufende Nr.	182	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

179. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360181	Laufende Nr.	183	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

180. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360182	Laufende Nr.	184	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Bernhard Disch
Datum	20.07.2017

181. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360183	Laufende Nr.	185	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Bernhard Disch
Datum	20.07.2017

182. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360184	Laufende Nr.	186	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Bernhard Disch		
Datum	20.07.2017		

183. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360185	Laufende Nr.	187	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

184. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360186	Laufende Nr.	188	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Bernhard Disch				
Datum	20.07.2017				

185. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360187	Laufende Nr.	189	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Bernhard Disch			
Datum	20.07.2017			

186. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360188	Laufende Nr.	190	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Bernhard Disch			
Datum	20.07.2017			

187. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360189	Laufende Nr.	191	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Bernhard Disch			
Datum	20.07.2017			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

188. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360190	Laufende Nr.	192	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	20.07.2017

189. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360191	Laufende Nr.	193	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Bernhard Disch
Datum	20.07.2017

190. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360192	Laufende Nr.	194	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Siegfried Mattausch		
Datum	20.07.2017		

191. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360193	Laufende Nr.	195	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Siegfried Mattausch				
Datum	20.07.2017				

192. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360194	Laufende Nr.	196	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Siegfried Mattausch				
Datum	20.07.2017				

193. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360195	Laufende Nr.	197	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Siegfried Mattausch				
Datum	20.07.2017				

194. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360196	Laufende Nr.	198	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

195. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360197	Laufende Nr.	199	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

196. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360198	Laufende Nr.	200	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Walter Flinkbeiner
Datum 20.07.2017

197. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360199	Laufende Nr.	201	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Walter Flinkbeiner
Datum 20.07.2017

198. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360200	Laufende Nr.	202	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner		
Datum	20.07.2017		

199. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360201	Laufende Nr.	203	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

200. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360202	Laufende Nr.	206	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

201. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360203	Laufende Nr.	207	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

202. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360204	Laufende Nr.	208	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

203. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360205	Laufende Nr.	209	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

204. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360206	Laufende Nr.	210	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner
Datum	20.07.2017

205. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360207	Laufende Nr.	211	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner
Datum	20.07.2017

206. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360208	Laufende Nr.	212	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner		
Datum	20.07.2017		

207. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360209	Laufende Nr.	213	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

208. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360210	Laufende Nr.	214	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

209. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360211	Laufende Nr.	215	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

210. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360212	Laufende Nr.	216	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

211. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360213	Laufende Nr.	217	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

212. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360214	Laufende Nr.	218	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner
Datum	20.07.2017

213. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360215	Laufende Nr.	219	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner
Datum	20.07.2017

214. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360216	Laufende Nr.	220	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner		
Datum	20.07.2017		

215. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360217	Laufende Nr.	221	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

216. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360218	Laufende Nr.	222	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl		Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

217. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360219	Laufende Nr.	223	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

218. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360220	Laufende Nr.	224	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

219. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360221	Laufende Nr.	225	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Walter Flinkbeiner				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

220. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360222	Laufende Nr.	226	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

221. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360223	Laufende Nr.	227	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

222. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360224	Laufende Nr.	228	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	John Ryding		
Datum	20.07.2017		

223. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360225	Laufende Nr.	229	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

224. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360226	Laufende Nr.	230	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

225. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360227	Laufende Nr.	231	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

226. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360228	Laufende Nr.	232	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

227. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360229	Laufende Nr.	233	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

228. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360230	Laufende Nr.	234	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

229. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360231	Laufende Nr.	235	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

230. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360232	Laufende Nr.	236	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	John Ryding		
Datum	20.07.2017		

231. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360233	Laufende Nr.	237	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

232. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360234	Laufende Nr.	238	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

233. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360235	Laufende Nr.	239	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

234. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360236	Laufende Nr.	240	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

235. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360237	Laufende Nr.	241	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

236. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360238	Laufende Nr.	242	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

237. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360239	Laufende Nr.	243	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

238. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360240	Laufende Nr.	244	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
------------------	----------	-------------------	---------------	---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	John Ryding		
Datum	20.07.2017		

239. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360241	Laufende Nr.	245	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

240. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360242	Laufende Nr.	246	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	4	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

241. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360243	Laufende Nr.	247	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	6	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

242. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360244	Laufende Nr.	248	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

243. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360245	Laufende Nr.	249	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

244. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360246	Laufende Nr.	250	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

245. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360247	Laufende Nr.	251	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

246. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360248	Laufende Nr.	252	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Christoph Purschke		
Datum	20.07.2017		

247. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360249	Laufende Nr.	253	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

248. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360250	Laufende Nr.	254	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

249. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360251	Laufende Nr.	255	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	1
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

250. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360252	Laufende Nr.	256	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	1
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

251. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360253	Laufende Nr.	257	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	1
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	John Ryding				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

252. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360254	Laufende Nr.	258	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	John Ryding
Datum	20.07.2017

253. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360255	Laufende Nr.	259	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Christoph Purschke
Datum	20.07.2017

254. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360256	Laufende Nr.	260	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Christoph Purschke		
Datum	20.07.2017		

255. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360257	Laufende Nr.	261	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Christoph Purschke				
Datum	20.07.2017				

256. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360258	Laufende Nr.	262	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Christoph Purschke				
Datum	20.07.2017				

257. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360259	Laufende Nr.	263	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Christoph Purschke				
Datum	20.07.2017				

258. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360260	Laufende Nr.	264	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Christoph Purschke				
Datum	20.07.2017				

259. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360261	Laufende Nr.	265	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Christoph Purschke				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

260. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360262	Laufende Nr.	266	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Christoph Purschke
Datum 20.07.2017

261. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360263	Laufende Nr.	267	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Christoph Purschke
Datum 20.07.2017

262. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360264	Laufende Nr.	268	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Martin Neub		
Datum	20.07.2017		

263. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360265	Laufende Nr.	269	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

264. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360266	Laufende Nr.	270	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

265. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360267	Laufende Nr.	271	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

266. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360268	Laufende Nr.	272	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

267. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360269	Laufende Nr.	273	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

268. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360270	Laufende Nr.	274	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Martin Neub
Datum	20.07.2017

269. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360271	Laufende Nr.	275	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Martin Neub
Datum	20.07.2017

270. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360272	Laufende Nr.	281	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Engelbert Mayer		
Datum	20.07.2017		

271. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360273	Laufende Nr.	282	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

272. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360274	Laufende Nr.	283	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

273. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360275	Laufende Nr.	284	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

274. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360276	Laufende Nr.	285	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

275. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360277	Laufende Nr.	286	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

276. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360278	Laufende Nr.	287	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

277. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360279	Laufende Nr.	288	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

278. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360280	Laufende Nr.	289	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Engelbert Mayer		
Datum	20.07.2017		

279. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360281	Laufende Nr.	290	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

280. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360282	Laufende Nr.	291	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

281. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360283	Laufende Nr.	292	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

282. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360284	Laufende Nr.	293	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	2		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

283. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360285	Laufende Nr.	295	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

284. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360286	Laufende Nr.	296	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

285. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360287	Laufende Nr.	297	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

286. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360288	Laufende Nr.	298	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Engelbert Mayer		
Datum	20.07.2017		

287. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360289	Laufende Nr.	299	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

288. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360290	Laufende Nr.	300	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

289. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360291	Laufende Nr.	301	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

290. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360292	Laufende Nr.	302	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	ausgesetzt, angesalbt	Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

291. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360293	Laufende Nr.	303	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

292. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360294	Laufende Nr.	304	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Engelbert Mayer
Datum 20.07.2017

293. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360295	Laufende Nr.	305	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Engelbert Mayer
Datum 20.07.2017

294. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360296	Laufende Nr.	306	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Engelbert Mayer		
Datum	20.07.2017		

295. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360297	Laufende Nr.	307	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

296. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360298	Laufende Nr.	308	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

297. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360299	Laufende Nr.	309	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

298. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360300	Laufende Nr.	310	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

299. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360301	Laufende Nr.	311	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

300. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360302	Laufende Nr.	312	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

301. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360303	Laufende Nr.	313	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

302. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360304	Laufende Nr.	314	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Engelbert Mayer		
Datum	20.07.2017		

303. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360305	Laufende Nr.	315	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	17	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

304. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360306	Laufende Nr.	316	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

305. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360307	Laufende Nr.	317	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

306. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360308	Laufende Nr.	318	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

307. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360309	Laufende Nr.	319	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Engelbert Mayer				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

308. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360310	Laufende Nr.	320	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

309. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360311	Laufende Nr.	321	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Engelbert Mayer
Datum	20.07.2017

310. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360312	Laufende Nr.	322	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Martin Neub		
Datum	20.07.2017		

311. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360313	Laufende Nr.	323	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

312. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360314	Laufende Nr.	324	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	4	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

313. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360315	Laufende Nr.	325	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

314. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360316	Laufende Nr.	326	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

315. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360317	Laufende Nr.	327	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

316. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360318	Laufende Nr.	328	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Martin Neub
Datum	20.07.2017

317. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360319	Laufende Nr.	329	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	MAartin Neub
Datum	20.07.2017

318. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360320	Laufende Nr.	330	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Stadium	adult, Imago	Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle	Martin Neub		
Datum	20.07.2017		

319. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360321	Laufende Nr.	331	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

320. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360322	Laufende Nr.	332	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Martin Neub				
Datum	20.07.2017				

321. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360323	Laufende Nr.	333	Beobachtungsdatum	20.07.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Bienenfresser - 27912442310002

13.01.2021

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten	1	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Martin Neub
Datum 20.07.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310004

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirulus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310004		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer im Bereich Pulverbuck nördlich Oberbergen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	512366
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Kleinparzellierte Weinbergsbereiche mit vielen kleinen Brachestrukturen und einzelnen Bäumen und Büschen nördlich Oberbergen. Extensivere Weinbergsnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Die Weinberge zeichnen sich durch zum Teil steile Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Nördlich angrenzender Waldbereich, südlich gelegen befinden sich Tallagen mit der Ortschaft Oberbergen. Die Exposition ist vorzugsweise nach Süd oder West, wobei zwei Reviere der Zaunammer die südexponierten Lagen bevorzugen und eines die Westexposition. Insgesamt konnten in dieser Lebensstätte 3 Reviere der Art erfasst werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7811 (97%)
7911 (3%)

Nutzungen 811 Weinbau auf Kleinterrasse

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310004

13.01.2021

Beeinträchtigungen A -
Gesamtzustand A 3 Reviere der Zaunammer, reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360327	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310005

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirius	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310005		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer nordöstlich Oberbergen und nordwestlich Schelingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	598387
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Kleinparzellerte, südexponierte Weinberge nordöstl. Oberbergen und nordwestlich Schelingen mit neun Revieren der Zaunammer. Extensivere Weinbergsnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Nördlich angrenzender Waldbereich, südlich gelegen befinden sich Tallagen mit den Ortschaften Oberbergen und Schelingen. Die Weinberge zeichnen sich durch steile Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. In dieser Lebensstätte befinden sich insgesamt 9 Reviere der Art.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt

7811	(20%)
7812	(68%)
7911	(11%)
7912	(0%)

Nutzungen 811 Weinbau auf Kleinterrasse

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310005

13.01.2021

Beeinträchtigungen A -
Gesamtzustand A 9 Reviere der Zaunammer, reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360326	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export	9 Revierzentren der Zaunammer in der Lebensstätte				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310008

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310008		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer im Bereich Bassgeige nördlich Oberrotweil und Oberbergen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1634773
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Größtenteils flurbereinigte Weinberge in starker meist südexponierter Hanglage nördlich Oberrotweil und Oberbergen mit insgesamt 17 Revieren der Zaunammer. Weitestgehend handelt es sich um größer parzellierte Weinberge mit einer zum Teil intensiveren Nutzung. Lediglich im nördlichen Bereich, angrenzenden an den Waldbereich "Mondhalde" befinden sich kleiner parzellierte Weinbergsbereiche. Südlich gelegen befinden sich Tallagen mit den Ortschaften Oberrotweil und Oberbergen. Aufgrund der steilen Hanglage existieren in diesem Bereich eine Vielzahl großer steiler Böschungen mit reich strukturierten Bereichen in unterschiedlichen, aber meist jüngeren, Sukzessionsstadien.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht		Anzahl 17	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7811 (46%)
 7911 (54%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310008

13.01.2021

Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	17 Reviere der Zaunammer in flurbereinigter Weinbergslage mit großen steilen reich strukturierten Böschungen in meist jüngeren Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).

Bewertungsmodus	Bewertung
------------------------	-----------

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360328	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	17	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310009

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl	wiss. Name	Emberiza cirlus
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer		
Erfassungseinheit Nr.	27912442310009		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer im Bereich östlich Bischoffingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1552921
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Bereits länger flurbereinigte Bereiche in westexponierter Hanglage östlich Bischoffingen mit 3 Revieren der Zaunammer. Es handelt sich um großer parzellierte Weinberge mit einer intensiveren Nutzung. Westlich gelegen befinden sich Tallagen mit der Ortschaft Bischoffingen. Aufgrund der steilen Hanglage existieren in diesem Bereich einige Böschungsstrukturen mit meist älteren stark bewachsenen Sukzessionsstadien.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt

7811	(74%)
7911	(26%)

Nutzungen 810 Weinbau

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	3 Reviere der Zaunammer in flurbereinigter Weinbergslage mit vielen Böschungsstrukturen mit älteren Sukzessionsstadien (wenig bis mittel lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Bäume und

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310009

13.01.2021

	Gebüsche).
Bewertungsmodus	Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360329	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH				
Datum	01.06.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310010

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirius	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310010		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer um Kiechlinsbergen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2813007
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte Weinberge um die Ortschaft Kiechlinsbergen mit sieben Revieren der Zaunammer. Extensivere und intensivere Weinbergsnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Südlich angrenzender Waldbereich.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (98%)
210 Offenburger Rheinebene (2%)

TK-Blatt 7811 (89%)
7812 (11%)

Nutzungen 810 Weinbau

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	A	7 Reviere der Zaunammer in teilweise flurbereinigter Weinbergslage mit reich strukturierten

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310010

13.01.2021

Bewertungsmodus	Böschungen in meist jüngeren Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).		
	Bewertung		
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360330	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl			
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	7	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH				
Datum	01.06.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310011

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310011		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer nordöstlich Amoltern		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2269636
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Meist kleinparzellerte, westexponierte Weinberge nordöstl. Amoltern mit vier Revieren der Zaunammer. Extensivere Weinbergsnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Westlich der Lebensstätte ist die Ortschaft Amoltern gelegen. Die Weinberge zeichnen sich durch viele kleine Böschungsstrukturen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7812 (100%)

Nutzungen 811 Weinbau auf Kleinterrasse

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	4 Reviere der Zaunammer in westexponierter kleinparzellierter Weinbergslage mit vielen kleinen aber reich strukturierten Böschungen (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310011

13.01.2021

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360331	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310012

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310012		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer südwestlich Eichstetten und nördlich Bötzingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	5019754
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Kleiner- und großparzellerte Weinberge mit Großteils intensiverer Nutzung und teils reich strukturierten Bereichen südwestlich der Ortschaft Eichstetten und nördlich Bötzingen. Die Lebensstätte weist großflächig meist nur kleinere ältere nicht allzu steile Böschungen auf. Die Vorkommen der insgesamt drei Reviere befinden sich alle im westlichen Bereich der Lebensstätte, an kleinparzellierten ostexponierten Weinbergen mit steileren jüngeren Böschungsstrukturen, welche an den Waldbereich im Umfeld der Eichelspitze angrenzen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (98%)
 202 Freiburger Bucht (2%)

TK-Blatt 7812 (0%)
 7912 (100%)

Nutzungen 811 Weinbau auf Kleinterrasse
 812 Weinbau auf Großterrasse

Beeinträchtigungen	203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310012

13.01.2021

Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	3 Reviere der Zaunammer in ostexponierter kleinparzellierter Weinbergslage mit vielen kleinen recht jungen aber dennoch reich strukturierten Böschungen (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360332	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310013

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310013		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer südlich und westlich Altvogtsburg		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	1162943
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Größtenteils flurbereinigte Weinberge in meist nordexponierter Hanglage südlich und westlich Altvogtsburg mit insgesamt 8 Revieren der Zaunammer. Größtenteils handelt es sich um größer parzellierte Weinberge mit einer zum Teil intensiveren Nutzung, allerdings befinden sich in den Randbereichen der Lebensstätten auch kleiner parzellierte, extensiver genutzte Weinberge. In der Lebensstätte finden sich Böschungen mit unterschiedlichen Sukzessionsstadien. Südlich gelegen befinden sich die Waldbereiche um den Totenkopf, im Norden die Tallage um die Ortschaft Altvogtsburg bzw. die Landstraße L115.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7911 (4%)
7912 (96%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310013

13.01.2021

Gesamtzustand A 8 Reviere der Zaunammer in größtenteils flurbereinigter nordexponierter Weinbergslage mit unterschiedlich strukturierten Böschungen (lückige Vegetationsbereiche vorhanden, viele Singwarten, viele Gebüsch- und Baumstrukturen).

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360337	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310014

13.01.2021

Gebiet SPA Kaiserstuhl
Art-Code A377 **dtsh. Name** Zaunammer **wiss. Name** Emberiza cirulus
Erfassungseinheit Nr. 27912442310014
Erfassungseinheit Name Zaunammer im Bereich des Badberges südlich Schelingen

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1102805
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Kleinparzellerte aber meist intensiver genutzte Weinbergsbereiche in meist nordexponierter Hanglage im Norden der Lebensstätte, sowie steile Halbtrockenrasenstrukturen mit vielen Gebüsch im Süden der Lebensstätte mit insgesamt 6 Revieren der Zaunammer, wovon sich 4 davon in den nördlichen Weinbergstrukturen befinden und 2 in den Halbtrockenrasen-Strukturen im Süden. Aufgrund der steilen Hanglage existieren in diesem Bereich eine Vielzahl unterschiedlich strukturierter Böschungen. Die Lebensstätte umschließt den Badberg im Zentrum des Kaiserstuhls zwischen Altvogtsburg, Schelingen und Oberbergen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt
 7812 (49%)
 7911 (2%)
 7912 (49%)

Nutzungen
 100 keine Nutzung (erkennbar)
 410 Mahd
 810 Weinbau

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310014

13.01.2021

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	6 Reviere der Zaunammer in kleinparzellierter nordexponierter Weinbergslage (4 Reviere) mit unterschiedlich strukturierten Böschungen im Norden und steilen teils verbuschten Halbtrockenrasen-Strukturen südexponierter Lage (2 Reviere) im Süden der Lebensstätte.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360338	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310015

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirulus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310015		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer südlich Oberbergen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	696607
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Kleinparzellerte Weinbergsbereiche mit vielen kleinen Brachestrukturen und einzelnen Bäumen und Büschen südlich Oberbergen im Bereich Scheibenbuck, welcher selbst auch einen gleichnamigen artenreichen Halbtrockenrasen darstellt. Weitestgehend extensivere Weinbergsnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Die Weinberge zeichnen sich durch zum Teil steile Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Südlich angrenzender Waldbereich, nördlich gelegen befinden sich Tallagen mit der Ortschaft Oberbergen. Die Exposition ist vorzugsweise nach Südwest oder Norden. Insgesamt konnten in dieser Lebensstätte 5 Reviere der Art erfasst werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7911 (100%)

Nutzungen 811 Weinbau auf Kleinterrasse

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310015

13.01.2021

Gesamtzustand A 5 Reviere der Zaunammer, reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360333	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310016

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310016		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer nördlich, östlich und südlich Bickensohl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2584028
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, vorwiegend westexponierte Weinberge, teils auch süd- und nordexponierte Bereiche, um die Ortschaft Bickensohl im Bereich Kunzenbuck, Hallbuck und Brenntenbuck mit 12 Revieren der Zaunammer. Extensivere und intensivere Weinbergnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Östlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 12	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopenelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7911 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	12 Reviere der Zaunammer in teilweise flurbereinigter Weinbergslage mit reich strukturierten Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten,

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310016

13.01.2021

	einzelne Gebüsch(e).
Bewertungsmodus	Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360334	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	12	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310017

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310017		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer südwestlich Oberrotweil		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2728642
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Meist zwar kleinparzellierte aber größtenteils intensiver genutzte Weinbergsbereiche in flacherer Lage südwestlich Oberrotweil im Bereich Mittelberg, Steingrubenberg und Roggenberg. Die Weinberge zeichnen sich durch Rand- und Böschungsbereiche unterschiedlicher Sukzessionsstadien aus. Insgesamt existieren zwar eher wenige Böschungsbereiche (durch die eher flache Lage der Lebensstätte), deswegen existieren aber auch stärker strukturierte Bereiche, besonders im Osten der Lebensstätte. Insgesamt konnten in dieser Lebensstätte 5 Reviere der Art erfasst werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum
 203 Kaiserstuhl (95%)
 200 Markgräfler Rheinebene (5%)

TK-Blatt 7911 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

Beeinträchtigungen	203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich	Grad 2	mittel
---------------------------	---------------------------------------	---------------	--------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310017

13.01.2021

Gesamtzustand A 5 Reviere der Zaunammer, kleinparzellerte aber vergleichsweise intensiv genutzte Weinbergsbereiche mit vergleichsweise wenig Böschungsstrukturen, deswegen jedoch mehrerer flachere stärker strukturierte Bereiche in Randlagen (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche)

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360335	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310018

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name	Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus
Erfassungseinheit Nr.	27912442310018		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer Südhänge nördlich Achkarren		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	720284
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, vorwiegend südexponierte Weinberge nördlich Achkarren im Bereich des Schneckenberges und Schlossberges. Wobei sich die intensivere größer parzellerte Nutzung auf den westlichen Bereich der Fläche und die extensivere kleiner parzellerte Nutzung der Weinberge auf den östlichen Bereich der Fläche bezieht. Dies spiegelt auch die Verteilung der Art-Vorkommen deutlich. So konnte im westlichen Bereich lediglich ein Revier erfasst werden hingegen aber im östlichen Bereich der Lebensstätte 10 Reviere. Nördlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge (vor allem im östlichen Bereich) zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	11	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (92%)
200 Markgräfler Rheinebene (8%)

TK-Blatt 7911 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310018

13.01.2021

Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	11 Reviere der Zaunammer, reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung

Bewertungsmodus	Bewertung
------------------------	-----------

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360336	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310019

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirulus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310019		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer nördlich Wasenweiler und westlich Bötzingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	4213515
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, vorwiegend südostexponierte Weinberge, nördlich der Ortschaft Wasenweiler und westlich der Ortschaft Bötzingen im südöstlichen Bereich des Vogelschutzgebietes mit 6 Revieren der Zaunammer. Meist intensivere Weinbergnutzung mit jedoch z.T. reich strukturierten Bereichen. Westlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)
202 Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt 7911 (9%)
7912 (91%)

Nutzungen 810 Weinbau

Beeinträchtigungen	203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich	Grad 2	mittel
	810 Sukzession	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310019

13.01.2021

Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	6 Reviere der Zaunammer in teilweise flurbereinigter Weinbergslage mit strukturierten Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).

Bewertungsmodus	Bewertung
------------------------	-----------

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360340	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310020

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310020		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer Weinbergsbereiche nordwestlich Ihringen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	3229696
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, vorwiegend südexponierte Weinberge, teils auch größere westexponierte Bereiche, nordwestlich der Ortschaft Ihringen im Bereich Blankenhornsberg, Fohrenberg und Krebsberg mit 5 Revieren der Zaunammer. Extensivere und intensivere Weinbergsnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Nördlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 5	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH			
Datum	01.06.2017			

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum
203 Kaiserstuhl (96%)
200 Markgräfler Rheinebene (4%)

TK-Blatt 7911 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

Beeinträchtigungen	203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310020

13.01.2021

Gesamtzustand A 5 Reviere der Zaunammer in teilweise flurbereinigter Weinbergslage mit strukturierten Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360339	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310021

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirius	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310021		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer nördlich Ihringen im Bereich Kreuzenbuck		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1612354
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Kleinparzellierte Weinbergsbereiche mit vielen kleinen Brachestrukturen und einzelnen Bäumen und Büschen nördlich Ihringen im Bereich Kreuzenbuck. Extensivere Weinbergsnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Die Weinberge zeichnen sich durch zum Teil steile Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Nördlich angrenzender Waldbereich, südlich gelegen befinden sich Tallagen mit der Ortschaft Ihringen. Die Exposition ist vorzugsweise nach Süd oder West. Insgesamt konnten in dieser Lebensstätte 12 Reviere der Art erfasst werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 12	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7911 (100%)

Nutzungen 811 Weinbau auf Kleinterrasse

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310021

13.01.2021

Gesamtzustand A 12 Reviere der Zaunammer, reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360342	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 12	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310022

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirlus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310022		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer nördlich Ihringen im Bereich Lenzenberg		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2072369
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	26.03.2017	2. Kartierdatum	01.06.2017
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Kleinparzellerte Weinbergsbereiche mit vielen kleinen Brachestrukturen und einzelnen Bäumen und Büschen nördlich Ihringen im Bereich Lenzenberg. Extensivere Weinbergsnutzung mit z.T. reich strukturierten Bereichen. Die Weinberge zeichnen sich durch zum Teil steile Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Nördlich angrenzender Waldbereich, südlich gelegen befinden sich Tallagen mit der Ortschaft Ihringen. Die Exposition ist unterschiedlich in südliche, westliche und östliche Richtung. Insgesamt konnten in dieser Lebensstätte 17 Reviere der Art erfasst werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 17	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopelemente 316 Strauch/Sträucher

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7911 (74%)
7912 (26%)

Nutzungen 811 Weinbau auf Kleinterrasse

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Zaunammer - 27912442310022

13.01.2021

Gesamtzustand A 17 Reviere der Zaunammer, reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360341	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 17	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310024

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310024		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf südwestlich und südöstlich Endingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	9639266
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte Weinberge in unterschiedlicher Exposition, mit teils stark strukturierten Bereichen südwestlich und südöstlich der Ortschaft Endingen. Extensivere und intensivere Weinbergsnutzung mit z. T. reich strukturierten Bereichen. Südlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Die Erfassungseinheit wird durch 13 Brutpaare besiedelt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 13	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopenelemente - -

Naturraum	203 Kaiserstuhl (100%)
	210 Offenburger Rheinebene (0%)

TK-Blatt 7812 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310024

13.01.2021

Gesamtzustand A 13 Brutpaare des Wiedehopfes, reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360343	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 13	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310025

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310025		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf zwischen Bahlingen und Eichstetten		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	5985333
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, teils flurbereinigte Weinberge in unterschiedlicher Exposition, mit teils stark strukturierten Bereichen, besonders im Norden der Lebensstätte, zwischen den Ortschaften Bahlingen und Eichstetten. Extensivere und intensivere Weinbergnutzung mit z. T. reich strukturierten Bereichen. Westlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Die Erfassungseinheit wird durch neun Brutpaare besiedelt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen	3723 Weinberg
--------------------	---------------

Biotoperelemente	- -
-------------------------	-----

Naturraum	203 Kaiserstuhl (99%)
	202 Freiburger Bucht (1%)

TK-Blatt	7812 (89%)
	7912 (11%)

Nutzungen	810 Weinbau
------------------	-------------

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310025

13.01.2021

Gesamtzustand A 9 Brutpaare des Wiedehopfes, teils reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360344	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310026

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310026		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf zwischen Eichstetten und Bötzingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	5021929
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Meist kleinparzellerte Weinberge in unterschiedlicher Exposition, mit teils stark strukturierten Bereichen zwischen den Ortschaften Eichstetten und Bötzingen. Extensivere und intensivere Weinbergsnutzung mit z. T. reich strukturierten Bereichen. Westlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Die Erfassungseinheit wird durch neun Brutpaare besiedelt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente - -

Naturraum	203 Kaiserstuhl (98%)
	202 Freiburger Bucht (2%)

TK-Blatt	7812 (0%)
	7912 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310026

13.01.2021

Gesamtzustand A 9 Brutpaare des Wiedehopfes, teils reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360345	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310027

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310027		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf zwischen Bötzingen und Ihringen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	4214630
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, vorwiegend südostexponierte Weinberge, nördlich der Ortschaft Ihringen bzw. Wasenweiler und westlich der Ortschaft Bötzingen im südöstlichen Bereich des Vogelschutzgebietes mit 9 Brutstätten des Wiedehopfs. Meist intensivere Weinbergsnutzung mit jedoch z. T. reich strukturierten Bereichen. Westlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Die Erfassungseinheit wird durch neun Brutpaare besiedelt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente - -

Naturraum	203 Kaiserstuhl (100%)
	202 Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt	7911 (9%)
	7912 (91%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310027

13.01.2021

Gesamtzustand A 9 Brutpaare des Wiedehopfes in teilweise flurbereinigter Weinbergslage mit strukturierten Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360346	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310028

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310028		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf nordöstlich Ihringen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	3705438
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Kleinparzellerte Weinbergsbereiche mit vielen kleinen Brachestrukturen und einzelnen Bäumen und Büschen nordöstlich Ihringen im Bereich Kreuzenbuck und Lenzenberg. Extensivere Weinbergsnutzung mit z. T. reich strukturierten Bereichen. Die Weinberge zeichnen sich durch zum Teil steile Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Nördlich angrenzender Waldbereich, südlich gelegen befinden sich Tallagen mit der Ortschaft Ihringen. Die Exposition ist vorzugsweise nach Süd oder West. Die Erfassungseinheit wird durch zehn Brutpaare besiedelt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente - -

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt 7911 (85%)
7912 (15%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310028

13.01.2021

Gesamtzustand A 10 Brutstätten des Wiedehopfes, reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360347	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310029

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310029		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf nordwestlich Ihringen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	3242109
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, vorwiegend südexponierte Weinberge, teils auch größere westexponierte Bereiche, nordwestlich der Ortschaft Ihringen im Bereich Blankenhornsberg, Fohrenberg und Krebsberg mit 9 Brutstätten der Art. Extensivere und intensivere Weinbergsnutzung mit z. T. reich strukturierten Bereichen. Nördlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopenelemente - -

Naturraum 203 Kaiserstuhl (96%)
200 Markgräfler Rheinebene (4%)

TK-Blatt 7911 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310029

13.01.2021

Gesamtzustand A 9 Brutstätten des Wiedehopfes in teilweise flurbereinigter Weinbergslage mit strukturierten Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360348	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310030

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310030		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf im westlichen Kaiserstuhl, im Bereich Achkarren, Bickensohl und Oberrotweil		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	6032954
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, teils flurbereinigte Weinberge in unterschiedlicher Exposition, mit teils stark strukturierten Bereichen im Westen des Vogelschutzgebietes im Bereich der Ortschaften Achkarren, Bickensohl und Oberrotweil. Extensivere und intensivere Weinbergsnutzung mit z. T. reich strukturierten Bereichen. Östlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Die Erfassungseinheit wird durch sechs Brutpaare besiedelt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente - -

Naturraum	203 Kaiserstuhl (97%)
	200 Markgräfler Rheinebene (3%)

TK-Blatt 7911 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310030

13.01.2021

Gesamtzustand A 6 Brutpaare des Wiedehopfes, teils reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360349	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310031

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310031		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf im zentralen Kaiserstuhl um Oberbergen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	6617281
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte Weinbergsbereiche mit vielen kleinen Brachestrukturen und einzelnen Bäumen und Büschen unterschiedlicher Exposition im Umfeld um Oberbergen. Weitestgehend extensivere Weinbergsnutzung mit vielen reich strukturierten Bereichen. Die Weinberge zeichnen sich durch zum Teil steile Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Insgesamt konnten in dieser Lebensstätte 3 Brutstätten der Art erfasst werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopenelemente - -

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt

7811 (21%)
7812 (18%)
7911 (26%)
7912 (35%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310031

13.01.2021

Beeinträchtigungen A -
Gesamtzustand A 3 Brutstätten des Wiedehopfes in reich strukturierten Weinbergsbereichen mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit überwiegend extensiverer Nutzung

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360350	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310032

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310032		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf südlich und östlich Bischoffingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2691986
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Bereits länger flurbereinigte Bereiche in westexponierter Hanglage östlich Bischoffingen sowie in flacherer Lage südlich von Bischoffingen mit 3 Brutstätten der Art. Es handelt sich um größer parzellierte Weinberge mit einer intensiveren Nutzung. Aufgrund der steilen Hanglage im östlichen Bereich der Lebensstätte existieren in diesem Bereich einige Böschungsstrukturen mit meist älteren stark bewachsenen Sukzessionsstadien wohingegen der westliche flachere Bereich deutlich strukturärmer ist.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht		Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente - -

Naturraum	203 Kaiserstuhl (87%)
	200 Markgräfler Rheinebene (13%)

TK-Blatt	7811 (47%)
	7911 (53%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310032

13.01.2021

Gesamtzustand A 3 Brutstätten des Wiedehopfes in teilweise flurbereinigter Weinbergslage mit strukturierten Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche) aber auch in weniger strukturierten Bereichen.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360351	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310033

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310033		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf südlich und östlich Jechtingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	6525258
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, teils flurbereinigte Weinberge in unterschiedlicher Exposition, mit teils stark strukturierten Bereichen südlich und östlich von Jechtingen. Extensivere und intensivere Weinbergsnutzung mit z. T. reich strukturierten Bereichen. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus. Die Erfassungseinheit wird durch sechs Brutpaare besiedelt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotoperelemente - -

Naturraum

203	Kaiserstuhl (88%)
210	Offenburger Rheinebene (7%)
200	Markgräfler Rheinebene (5%)

TK-Blatt 7811 (100%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310033

13.01.2021

Gesamtzustand A 6 Brutpaare des Wiedehopfes, teilweise reich strukturierte Weinberge mit Böschungen unterschiedlicher Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, Gebüsche) mit teilweise extensiverer Nutzung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360352	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310034

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name <i>Upupa epops</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310034		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf um Kiechlinsbergen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2829476
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Klein- und großparzellerte, nordexponierte Weinberge um die Ortschaft Kiechlinsbergen mit 4 Brutstätten des Wiedehopfs. Extensivere und intensivere Weinbergsnutzung mit z. T. reich strukturierten Bereichen. Südlich angrenzender Waldbereich. Die Weinberge zeichnen sich durch viele Böschungen in unterschiedlichen Sukzessionsstadien aus.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Biotoptypen 3723 Weinberg

Biotopenelemente - -

Naturraum 203 Kaiserstuhl (98%)
 210 Offenburger Rheinebene (2%)

TK-Blatt 7811 (89%)
 7812 (11%)

Nutzungen 810 Weinbau

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wiedehopf - 27912442310034

13.01.2021

Gesamtzustand A 4 Brutstätten des Wiedehopfes in teilweise flurbereinigter Weinbergslage mit reich strukturierten Böschungen in meist jüngeren Sukzessionsstadien (lückige Vegetationsbereiche, Singwarten, einzelne Gebüsche).

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360353	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2016
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 01.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wendehals - 27912442310035

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A233	dtsh. Name Wendehals	wiss. Name Jynx torquilla	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310035		
Erfassungseinheit Name	Wendehals Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	62554319
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung

Lebensstätte des Wendehalses ist im Prinzip die gesamte Offenlandfläche sowie die Waldrandbereiche des Vogelschutzgebietes. Die bevorzugten Habitate sind stärker strukturierte Bereiche mit Einzelgehölzen/Gebüschchen/Hecken/Feldgehölzen verschiedener (Alters-)Stadien, darunter z. B. auch die Böschungen der terrassierten Weinbauflächen. Aber auch lockere Waldrandbereiche und die wenigen vorhandenen Streuobstbestände (vor allem südlich Sasbach) werden durch die Art besiedelt. Die erfassten Revierstandorte im Offenland sind meist gut besonnt und trocken-warm. Da die Streuobstnutzung mit der Kultur von Hochstamm- und Halbstamm-Obstbäumen im Gebiet weiter rückläufig ist (fehlende Nachpflanzungen, Rodungen von Altbäumen, Flächenumnutzung), ist durch den möglichen Wegfall dieses Habitattyps eine Abnahme der Gesamthabitatvielfalt zu erwarten.

Die Artnachweise sind zahlreich und über das gesamte Gebiet verteilt. Insgesamt konnten in den Probeflächen 26 Reviere (bestätigte Artvorkommen) und zusätzlich 6 weitere Artvorkommen (unbestätigte Reviere) erfasst werden. Darüber hinaus konnten zudem außerhalb der Probeflächen durch Zufallsbeobachtungen weitere 53 Brutzeitfeststellungen erbracht werden (davon 12 bestätigte Reviere). Dies deutet auf eine allgemein hohe Populationsdichte der Art am Kaiserstuhl. Als prinzipielle Beeinträchtigung kann der Pestizideinsatz im Weinbau angesehen werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 38	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH				
Datum	01.06.2017				
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 47	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH				
Datum	01.06.2017				

Biotoptypen

- 3300 Wiesen und Weiden
- 3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
- 3723 Weinberg
- 4000 Gehölzbestände und Gebüsche

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wendehals - 27912442310035

13.01.2021

Biotoptypen 5000 Wälder

Biotopelemente 301 Streuobst
307 Baumhöhle
318 Waldmantel

Naturraum 203 Kaiserstuhl (97%)
200 Markgräfler Rheinebene (2%)
210 Offenburger Rheinebene (1%)
202 Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt 7811 (19%)
7812 (30%)
7911 (28%)
7912 (23%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)
410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
810 Weinbau
1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Großflächig hervorragende Habitatqualität. Bei dem mit nur (noch) geringem Flächenanteil vertretenen Habitattyp "Streuobstbestände" ist eine weitere Abnahme zu erwarten, längerfristig möglicherweise auch ein Komplettverlust.
Zustand der Population	A	Zahlreiche Artnachweise, hohe Dichte in geeigneten Habitatbereichen.
Beeinträchtigungen	A	Beeinträchtigungen sind nur in geringem Umfang erkennbar.
Gesamtzustand	A	Lebensstätte mit insgesamt sehr guter Habitateignung und hoher Revierdichte.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben 10 **mit Artfund** 10

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360354	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wendehals - 27912442310035

13.01.2021

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH; davon 26 innerhalb ausgewählter Probeflächen				
Datum	01.06.2017				

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360355	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
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	47	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH; davon 6 innerhalb ausgewählter Probeflächen				
Datum	01.06.2017				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Uhu - 27912442310036

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl	wiss. Name	Bubo bubo
Art-Code A215	dtsh. Name Uhu		
Erfassungseinheit Nr.	27912442310036		
Erfassungseinheit Name	Uhu Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	4	Fläche (m²)	57355866
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung

Der Kaiserstuhl ist eines der Kerngebiete der südbadischen Uhupopulation mit einer überdurchschnittlich hohen Bestandsdichte. Im Bereich des Vogelschutzgebietes liegen fünf aktuelle Brutvorkommen des Uhu (bei Niederrotweil (2 Brutpaare), bei Burkheim, bei Amoltern und bei Riegel). Ein sechstes bei Bötzingen liegt außerhalb der Grenzen des Schutzgebiets, ist aber von diesem zentral umschlossen (Arbeitsgemeinschaft Wanderfalkenschutz (AGW) im NABU. Datenstand: 08.08.2017, Grundlage der Lebensstättenabgrenzung). Als Lebensstätte können quasi alle Landschaftselemente des Vogelschutzgebietes innerhalb eines bestimmten Umkreises um die Brutstätte betrachtet werden (hier 3 km; Hauptaktivitätsbereich). Dabei bieten die Offenlandlebensräume mit Weinbergen, Halbtrockenrasen, Waldrandbereichen und anderen kleinräumig strukturierten Bereichen ein gutes Nahrungsangebot in Kombination mit Ansitzen und einer Vielzahl von Möglichkeiten zum Nahrungserwerb am Boden. Aber auch die Waldflächen im Gebiet sind für die Art ein sehr gut geeignetes Habitat zur Jagd. Lediglich zu intensiv genutzte Weinbergsbereiche bieten ein geringeres Angebot an Beutetieren und zählen daher zu den weniger attraktiven Flächen.

Shape Export 3 km-Radius um bekannte Brutplätze

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Losung, Kot, Gewölle	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle

Zus. Quelle

Datum 01.06.2017

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

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

Quelle

Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH

Datum 01.06.2017

Biotoptypen

- 2100 Offene Felsbildungen, Steilwände, Block- und Geröllhalden, Abbauflächen und Aufschüttungen
- 3300 Wiesen und Weiden
- 3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
- 3723 Weinberg
- 4000 Gehölzbestände und Gebüsche
- 5000 Wälder
- 5800 Sukzessionswälder

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Uhu - 27912442310036

13.01.2021

Biotoperelemente

204	Felskopf
205	Felsband, -absatz, -sims
318	Waldmantel

Naturraum

203	Kaiserstuhl (98%)
200	Markgräfler Rheinebene (2%)
202	Freiburger Bucht (0%)
210	Offenburger Rheinebene (0%)

TK-Blatt

7811	(14%)
7812	(34%)
7911	(23%)
7912	(29%)

Nutzungen

100	keine Nutzung (erkennbar)
410	Mahd
510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
810	Weinbau
1000	Waldbau und Gehölznutzung

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	hervorragende Jagdhabitats und Brutmöglichkeiten (natürliche und anthropogen freigelegte Felswände) vorhanden
Zustand der Population	A	fünf Brutpaare
Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtzustand	A	Lebensstätte mit insgesamt sehr guter Habitateignung und tatsächlicher Nutzung als Brut- wie auch Jagdrevier
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360356	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Uhu - 27912442310036

13.01.2021

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360362	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export	Gewöllfund			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Losung, Kot, Gewölle	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wanderfalke - 27912442310037

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A103	dtsh. Name Wanderfalke	wiss. Name Falco peregrinus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310037		
Erfassungseinheit Name	Wanderfalke Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	25683681
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Als Lebensstätte des Wanderfalcken können quasi alle Landschaftselemente des Vogelschutzgebietes innerhalb eines bestimmten Umkreises um die Brutstätte betrachtet werden (hier 3 km; Hauptaktivitätsbereich). Dabei bieten die dortigen vielgestaltigen Weinberge, Halbtrockenrasen, Waldränder und sonstige stark strukturierten Bereiche, aber auch die Waldflächen, der Art sehr gute Habitatbedingungen zur Jagd. Lediglich zu intensiv genutzte Weinbergsbereiche stellen weniger gut geeignete Habitate im Offenland dar. Für den Wanderfalcken wurden Daten zu einem bekannten Brutvorkommen durch die Arbeitsgemeinschaft Wanderfalkenschutz (AGW) im NABU bereitgestellt. Während der Geländearbeit im Kartierjahr 2017 wurde dieses Vorkommen verifiziert. Bei dem bekannten Brutplatz handelt es sich um den Fernmeldeturm auf dem Totenkopf (Brutplatz auf anthropogenen Strukturen).

Shape Export 3 km-Radius

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Biotoptypen

- 3300 Wiesen und Weiden
- 3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
- 3723 Weinberg
- 4000 Gehölzbestände und Gebüsche
- 5000 Wälder

Biotopelemente 318 Waldmantel

Naturraum 203 Kaiserstuhl (100%)

TK-Blatt

- 7811 (5%)
- 7812 (6%)
- 7911 (38%)
- 7912 (52%)

Nutzungen

- 410 Mahd
- 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wanderfalke - 27912442310037

13.01.2021

Nutzungen
810 Weinbau
1000 Waldbau und Gehölznutzung

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Innerhalb der Lebensstätte finden sich gute Jagdhabitats für die Art, jedoch fehlen natürliche Brutmöglichkeiten, weshalb die Art auf anthropogene Strukturen angewiesen ist.
Zustand der Population	C	Ein Brutplatz auf Fernmeldeturm. Weitere Brutmöglichkeiten sind nur in sehr geringer Zahl vorhanden und es besteht zudem eine direkte Brutplatzkonkurrenz mit dem Uhu, was zu einer schlechten Prognose für weitere Brutansiedlungen führt.
Beeinträchtigungen	A	Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.
Gesamtzustand	B	Gut geeignetes Habitat mit allerdings nur sehr wenigen potenziell geeigneten natürlichen Brutplätzen.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360357	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Neuntöter - 27912442310038

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A338	dtsh. Name Neuntöter	wiss. Name <i>Lanius collurio</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310038		
Erfassungseinheit Name	Neuntöter Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	9	Fläche (m²)	59696129
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung

Praktisch die gesamten Offenlandbereiche des Vogelschutzgebietes stellen für den Neuntöter einen potentiellen Lebensraum dar und sind somit Lebensstätte der Art. Darunter fallen vor allem die jüngeren Böschungsbereiche der terrassierten Weinbauflächen mit unterschiedlich strukturierter und meist niedriger Vegetation, die eine Nahrungssuche am Boden ermöglicht. Gehölze und Rebpfähle als Ansitzmöglichkeiten bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Jagd auf Insekten. Es konnten 2017 insgesamt fünf Reviere des Neuntötters am Kaiserstuhl nachgewiesen werden, davon zwei an den Osthängen des Steingrubenbergs südlich Oberrotweil sowie je ein weiteres Revier am Waldrandbereich des Seubertsbuck nördlich Bischoffingen, im Nordbereich des Badbergs südlich Schelingen und in den Weinbergsbereichen am Lenzenberg nördlich Ihringen. Die Zahl der festgestellten Reviere deutet auf eine eher lückenhafte bzw. schwache Besiedlung des Kaiserstuhls durch den Neuntöter hin. Es besteht jedoch ein deutlich höheres Besiedlungspotential. Als Beeinträchtigungen wirken prinzipiell der Pestizideinsatz im Weinbau sowie z. T. auch menschliche Frequentierung (Störungen durch Besucher des Gebiets).

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biotoptypen	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
	3723 Weinberg
	4000 Gehölzbestände und Gebüsche

Biotopelemente	316 Strauch/Sträucher
	902 Böschung

Naturraum	203 Kaiserstuhl (97%)
	200 Markgräfler Rheinebene (2%)
	210 Offenburger Rheinebene (1%)
	202 Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt	7811 (20%)
-----------------	-------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Neuntöter - 27912442310038

13.01.2021

TK-Blatt	7812 (30%)
	7911 (28%)
	7912 (23%)

Nutzungen	100 keine Nutzung (erkennbar)
	410 Mahd
	510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
	810 Weinbau

Beeinträchtigungen	203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Der Parameter Habitatqualität innerhalb der Lebensstätte ist bei guter mittelfristiger Eignungsprognose insgesamt gut und wird mit Wertstufe B bewertet. Abwertend wirkt z. T. Sukzession, insbesondere auf älteren Rebanlagen und deren Böschungsbereichen.
Zustand der Population	B	Der Zustand der Population wird aufgrund der Nachweisdichte nur durch Zufallsbeobachtungen mit Wertstufe B bewertet. Die Zahl der festgestellten Reviere deutet auf eine eher lückenhafte bzw. schwache Besiedlung des Kaiserstuhls durch den Neuntöter hin. Es besteht jedoch ein deutlich höheres Besiedlungspotential.
Beeinträchtigungen	B	Als Beeinträchtigungen wirken prinzipiell der Pestizideinsatz im Weinbau sowie z. T. auch menschliche Frequentierung (Störungen durch Besucher des Gebiets) – insgesamt Wertstufe B.
Gesamtzustand	B	Bei derzeit eher lückenhafter Besiedlung insgesamt gute Habitateignung mit vielen potentiellen Bruthabitaten verteilt über das gesamte Schutzgebiet.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360358	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	5	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Schwarzkehlchen - 27912442310039

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A276	dtsh. Name Schwarzkehlchen	wiss. Name Saxicola rubicola	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310039		
Erfassungseinheit Name	Schwarzkehlchen Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	9	Fläche (m²)	59696129
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung

Praktisch die gesamten Offenlandbereiche des Vogelschutzgebietes stellen einen potentiellen Lebensraum für das Schwarzkehlchen dar und sind somit Lebensstätte der Art. Darunter fallen vor allem die jüngeren Böschungsbereiche – mit offenen Bodenbereichen oder spärlicher Vegetation, die eine Nahrungssuche am Boden ermöglicht – innerhalb der terrasierten Weinbauflächen mit ihren vielfältigen Brache- und Gehölzelementen (Einzelgehölze/Gebüsche/Hecken/Feldgehölze verschiedener (Alters-)Stadien). Gehölze und Rebpfähle als Ansitzmöglichkeiten bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Jagd auf Insekten. Die erfassten Revierstandorte im Offenland sind meist gut besonnt und trocken-warm. Die Artnachweise sind zahlreich und über das gesamte Gebiet (Offenland) verteilt. Es kann von einem sehr hohen Bestand ausgegangen werden, insgesamt konnten 104 Reviere als Zufallsbeobachtungen erfasst werden. Als potentielle Beeinträchtigung kann ein Pestizideinsatz im Weinbau angesehen werden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht		Anzahl 104	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biototypen

- 3300 Wiesen und Weiden
- 3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
- 3723 Weinberg
- 4000 Gehölzbestände und Gebüsche

Biotopolelemente

- 316 Strauch/Sträucher
- 902 Böschung

Naturraum

- 203 Kaiserstuhl (97%)
- 200 Markgräfler Rheinebene (2%)
- 210 Offenburger Rheinebene (1%)
- 202 Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt

- 7811 (20%)
- 7812 (30%)
- 7911 (28%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Schwarzkehlchen - 27912442310039

13.01.2021

TK-Blatt 7912 (23%)

Nutzungen
 100 keine Nutzung (erkennbar)
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 810 Weinbau

Beeinträchtigungen
 203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach
 810 Sukzession 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	hervorragend: Praktisch die gesamten Offenlandbereiche des Vogelschutzgebietes stellen einen potentiellen Lebensraum für das Schwarzkehlchen dar und sind somit Lebensstätte der Art. Darunter fallen vor allem die jüngeren Böschungsbereiche – mit offenen Bodenbereichen oder spärlicher Vegetation, die eine Nahrungssuche am Boden ermöglicht – innerhalb der terrassierten Weinbauflächen mit ihren vielfältigen Brache- und Gehölzelementen (Einzelgehölze/Gebüsche/Hecken/Feldgehölze verschiedener (Alters-)Stadien). Gehölze und Rebpfähle als Ansitzmöglichkeiten bieten eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Jagd auf Insekten.
Zustand der Population	A	hervorragend: Die Artnachweise sind zahlreich und über das gesamte Gebiet (Offenland) verteilt. Es kann von einem sehr hohen Bestand ausgegangen werden, insgesamt konnten 104 Reviere als Zufallsbeobachtungen erfasst werden.
Beeinträchtigungen	A	Als potentielle Beeinträchtigung kann ein Pestizideinsatz im Weinbau angesehen werden.
Gesamtzustand	A	Aufgrund der hervorragenden Habitat- und Populationsstruktur (104 Reviere durch Zufallsbeobachtungen) und geringen Beeinträchtigungen wird ein hervorragender Erhaltungszustand für die Art angenommen.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360359	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	104	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Büro MILVUS GmbH
Datum 01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Baumfalke - 27912442310040

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A099	dtsh. Name Baumfalke	wiss. Name Falco subbuteo	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310040		
Erfassungseinheit Name	Baumfalke Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	79166071
Kartierer	Klein, Rolf (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung

Die Lebensstätte des Baumfalcken entspricht der Gesamtheit des Vogelschutzgebietes und umfasst somit die gesamte Offenlandfläche sowie die Waldbereiche des Vogelschutzgebietes, wobei der Baumfalke die Waldrandbereiche bevorzugt. Die vielgestaltigen Weinberge, Halbtrockenrasen, Waldränder und sonstige stark strukturierten Bereiche bieten der Art sehr gute Habitatbedingungen, lediglich zu intensiv genutzte Weinbergsbereiche stellen weniger gut geeignete Habitats im Offenland dar. Im Kartierjahr 2017 wurde brützeitlich in geeigneten Habitats nach potentiellen Revieren des Baumfalcken gesucht, auch mögliche Jagdgebiete wurden dabei eingeschlossen. Es konnten drei Brutzeitnachweise innerhalb des Vogelschutzgebiets erbracht werden. Zwei Beobachtungen erfolgten im Bereich Steingrubenberg/ Ellenbuch südlich Vogtsburg, eine weitere im Bereich Haselschacher Buck südöstlich Schelingen. Aufgrund der festgestellten Flugbewegungen wird der Bestand des Baumfalcken im Schutzgebiet auf 2-3 Reviere geschätzt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH
Datum	01.06.2017

Biototypen	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
	3723 Weinberg
	4000 Gehölzbestände und Gebüsche
	5000 Wälder

Biotoperelemente	318 Waldmantel
-------------------------	----------------

Naturraum	203 Kaiserstuhl (97%)
	200 Markgräfler Rheinebene (2%)
	210 Offenburger Rheinebene (1%)
	202 Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt	7811 (18%)
	7812 (30%)
	7911 (27%)
	7912 (25%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Baumfalke - 27912442310040

13.01.2021

Nutzungen	100	keine Nutzung (erkennbar)
	410	Mahd
	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
	810	Weinbau
	1000	Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen	842	Lärmbelastung	Grad	2	mittel
---------------------------	-----	---------------	-------------	---	--------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Die vielgestaltigen Weinberge, Halbtrockenrasen, Waldränder und sonstige stark strukturierten Bereiche bieten der Art sehr gute Habitatbedingungen, lediglich zu intensiv genutzte Weinbergsbereiche stellen weniger gut geeignete Habitate im Offenland dar. Die Waldbereiche bieten ausreichend geeignete Nistmöglichkeiten.
Zustand der Population	B	Ein Brutnachweis gelang nicht, jedoch ist eine Brut im Schutzgebiet möglich. Aufgrund der Beobachtungen wird von 2-3 Revierpaaren im Schutzgebiet ausgegangen. Der Zustand der Population wird aufgrund der Nachweishäufigkeit im Verhältnis zum Erfassungsaufwand, sowie unter Einschätzung der Möglichkeiten Brutstandorte/-gebiete und der räumlichen Verteilung derer im Schutzgebiet als gut bewertet.
Beeinträchtigungen	B	Negativ wirken sich die stellenweise angewendeten akustischen Vogelabwehrmaßnahmen (Vergrämungsmaßnahmen) im Wein- und Obstbau aus.
Gesamtzustand	B	Lebensstätte umfasst das gesamte Vogelschutzgebiet. Offenlandbereiche dienen als Jagdhabitat, Waldbereiche als Bruthabitat (hier werden die Waldrandbereiche bevorzugt). Die dortigen kleinparzellierten Weinberge, Halbtrockenrasen, Waldränder und sonstige stark strukturierten Bereiche bieten der Art sehr gute Habitatbedingungen; lediglich die intensiv genutzten Weinbergsbereiche stellen weniger gut geeignete Habitate im Offenland dar. Eine Brut der Art im Schutzgebiet ist möglich. Geeignete Brutstandorte sind über das gesamte Schutzgebiet verteilt. Negativ wirken Vergrämungsmaßnahmen mit Lärm.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360360	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Büro MILVUS GmbH

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Baumfalke - 27912442310040

13.01.2021

Datum

01.06.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Rotmilan - 27912442310042

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A074	dtsh. Name Rotmilan	wiss. Name Milvus milvus	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310042		
Erfassungseinheit Name	Rotmilan Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	79166071
Kartierer	Feß, Fabian (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung

Die Lebensstätte des Rotmilans entspricht der Gesamtheit des Vogelschutzgebietes. Die Waldbereiche eignen sich als potentielle Brutstandorte, die Offenlandbereiche als potentielle Nahrungshabitate. Die Weinbergsstrukturen und die zu einem Großteil einschürig gemähten Halbtrockenrasen sind als suboptimale Nahrungshabitate für den Rotmilan zu klassifizieren, da die Art eher mehrschürig gemähtes Grünland bevorzugt, welches nur in untergeordnetem Maße im Schutzgebiet vorhanden ist. Jedoch werden auch Halbtrockenrasen und Weinberge zur Jagd aufgesucht.

Während des Kartierjahrs 2017 wurde zur Brutzeit in geeigneten Habitaten nach potentiellen Revieren des Rotmilans gesucht, auch mögliche Jagdgebiete wurden dabei eingeschlossen. Eine Brut des Rotmilans innerhalb des Schutzgebiets wurde nicht festgestellt, jedoch wurden Nahrungsflüge dokumentiert.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie
Häufigkeit

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum

Biototypen	3300 Wiesen und Weiden
	3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
	3723 Weinberg
	4000 Gehölzbestände und Gebüsche
	5000 Wälder

Biotopenelemente - -

Naturraum	203 Kaiserstuhl (97%)
	200 Markgräfler Rheinebene (2%)
	210 Offenburger Rheinebene (1%)
	202 Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt	7811 (18%)
	7812 (30%)
	7911 (27%)
	7912 (25%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Rotmilan - 27912442310042

13.01.2021

Nutzungen	100	keine Nutzung (erkennbar)
	410	Mahd
	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
	810	Weinbau
	1000	Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen	842	Lärmbelastung	Grad 2	mittel
---------------------------	-----	---------------	---------------	--------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Die Weinbergsstrukturen und die zu einem Großteil einschürig gemähten Halbtrockenrasen sind als suboptimale Nahrungshabitate für den Rotmilan zu klassifizieren, da die Art eher mehrschürig gemähtes Grünland bevorzugt, welches nur in untergeordnetem Maße im Schutzgebiet vorhanden ist. Jedoch werden auch Halbtrockenrasen und Weinberge zur Jagd aufgesucht.
Zustand der Population	C	Im Schutzgebiet konnten keine Brutpaare festgestellt werden. Die Eignung als als Bruthabitat (ältere Waldbereiche) ist jedoch gegeben und eine zukünftige Brut folglich möglich.
Beeinträchtigungen	B	Negativ wirken sich die stellenweise angewendeten akustischen Vogelabwehrmaßnahmen (Vergrämungsmaßnahmen) im Wein- und Obstbau aus.
Gesamtzustand	C	Innerhalb des Schutzgebiets konnte kein Brutrevier festgestellt werden. Eine zukünftige Ansiedlung ist jedoch möglich. Momentan wird das Schutzgebiet regelmäßig während Nahrungsflügen durch Rotmilane genutzt.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wespenbussard - 27912442310043

13.01.2021

Gebiet	SPA Kaiserstuhl		
Art-Code A072	dtsh. Name Wespenbussard	wiss. Name <i>Pernis apivorus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	27912442310043		
Erfassungseinheit Name	Wespenbussard Kaiserstuhl		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	79166071
Kartierer	Feß, Fabian (MILVUS GmbH)	1. Kartierdatum	01.06.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung

Die Lebensstätte des Wespenbussards entspricht der Gesamtheit des Vogelschutzgebietes. Die Art bevorzugt die darin enthaltenen extensiv bewirtschafteten Grünlandbereiche, Streuobstwiesen, Magerrasenflächen und ähnliche gehölzarme Biotope, in denen er nach bodenbewohnenden Wespen suchen kann, als Nahrungshabitat. Die Waldbereiche des Schutzgebiets dienen als potentielle Brutstandorte. Im Kartierjahr 2017 wurde während der brutzeitlichen Erfassung von Mai bis Juni auf das Auftreten der Art geachtet. Die Nachweise beschränken sich zumeist auf Nahrung suchende Vögel, die in offenen Bereichen um Bickensohl bzw. im Waldbereich Ohrberg östlich Schelingen jeweils überfliegend beobachtet wurden. Bei der öffentlichen Auftaktveranstaltung am 27.06.2017 wurde im Bereich der Passhöhe zwischen Oberbergen und Kiechliinsbergen ein futtertragender Altvogel beobachtet. Ein konkreter Horstfund oder Brutnachweis innerhalb des Vogelschutzgebietes konnte allerdings nicht erbracht werden. Ein Brutvorkommen im Bereich des Kaiserstuhls ist aber wahrscheinlich, aufgrund der festgestellten Flugbewegungen wird der Bestand des Wespenbussards im Schutzgebiet auf 2-3 Reviere geschätzt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	27.06.2017				

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	01.06.2017				

Biotoptypen

- 3300 Wiesen und Weiden
- 3600 Heiden, Mager-, Sand- und Trockenrasen
- 3723 Weinberg
- 4000 Gehölzbestände und Gebüsche
- 5000 Wälder

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wespenbussard - 27912442310043

13.01.2021

Biotopenelemente

- -

Naturraum	203	Kaiserstuhl (97%)
	200	Markgräfler Rheinebene (2%)
	210	Offenburger Rheinebene (1%)
	202	Freiburger Bucht (0%)

TK-Blatt	7811	(18%)
	7812	(30%)
	7911	(27%)
	7912	(25%)

Nutzungen	100	keine Nutzung (erkennbar)
	410	Mahd
	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
	810	Weinbau
	1000	Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen	842	Lärmbelastung	Grad	2	mittel
---------------------------	-----	---------------	-------------	---	--------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Das Schutzgebiet weist mit extensiv genutzten Offenland- und Waldbereichen geeignete Habitatbedingungen für den Wespenbussard auf.
Zustand der Population	B	Eine Brutnachweis konnte nicht erbracht werden, es wird aufgrund der festgestellten Beobachtungen von 2-3 Revieren im Schutzgebiet ausgegangen.
Beeinträchtigungen	B	Negativ wirken sich die stellenweise angewendeten akustischen Vogelabwehrmaßnahmen (Vergrämungsmaßnahmen) im Wein- und Obstbau aus.
Gesamtzustand	B	Das Schutzgebiet weist gute Jagd- und Brutmöglichkeiten für die Art auf. Extensiv genutzte Offenland- und Waldbüergangsbereiche und Altholzstrukturen sind hierbei hervorzuheben. Negativ wirken sich akustische Vergrämungsmaßnahmen aus.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360361	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export	Alle Beobachtungen Flugnachweise (Jagd-, Thermik- oder Transferflug)				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7912442 - Wespenbussard - 27912442310043

13.01.2021

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	01.06.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27912442360363	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	27.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	27.06.2017
