

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Hirschkäfer - 17519342310002

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert	wiss. Name	Lucanus cervus
Art-Code 1083	dtsh. Name Hirschkäfer		
Erfassungseinheit Nr.	17519342310002		
Erfassungseinheit Name	Hirschkäfer im Rammert		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	58	Fläche (m²)	4306497
Kartierer	Fischer, H.-J.	1. Kartierdatum	01.06.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Überwiegend sehr alte Eichen- und Eichenmischwälder (Altersklassen- und Dauerwälder sowie ein Bannwald) mit ausgesprochen hohen Eichenanteilen und vielfältigen für den Hirschkäfer geeigneten Bestandsstrukturen; Bestandesalter großteils über 150 Jahren; insbesondere im nördlichen Teil große zusammenhängende Lebensstätten bzw. hohe Dichte an Lebensstätten.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	01.06.2008
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	TT Totfund, tot	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

- 5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte
- 5600 Eichen- und Hainbuchen-Eichen-Wälder mittlerer Standorte
- 5640 Eichen-Sekundärwald

Biotopenelemente

- 308 Altholz
- 309 Totholz
- 312 Starkes liegendes Totholz
- 314 Stubben

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (98%)
- 122 Obere Gäue (2%)

TK-Blatt

- 7519 (90%)
- 7520 (6%)
- 7619 (4%)

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Hirschkäfer - 17519342310002

10.06.2013

Gesamtzustand keine keine Angaben!

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17519342360002 **Laufende Nr.** 1 **Beobachtungsdatum**
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status TT Totfund, tot **Datum** 01.06.2008

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17519342360003 **Laufende Nr.** 2 **Beobachtungsdatum**
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status TT Totfund, tot **Datum** 01.06.2008

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 17519342360004 **Laufende Nr.** 3 **Beobachtungsdatum**
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status IG Imago **Datum** 01.06.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Grünes Besenmoos - 17519342310003

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Art-Code 1381 **dtsh. Name** Grünes Besenmoos **wiss. Name** Dicranum viride
Erfassungseinheit Nr. 17519342310003
Erfassungseinheit Name Dicranum viride Lebensstätte im FFH Gebiet ζRammertζ

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	74	Fläche (m²)	7962284
Kartierer	Wolf, Thomas	1. Kartierdatum	10.07.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	9

Beschreibung Die Abgrenzung der Erfassungseinheit erfolgte nach Vorgaben des MaP-Handbuchs. Entsprechend sind die Teilflächen sehr unterschiedlich ausgebildet (siehe Fotodokumentation). Die Flächengröße der Lebensstätte beträgt ca. 795 ha (ca. 38% der Waldfläche). Sie setzt sich aus 76 Teilflächen zwischen 0,2 und 218 ha Größe zusammen, die über das Gebiet verstreut sind. Insgesamt sind im Gebiet neun Fundstellen verzeichnet, die sich über die Lebensstätte verteilen. Laubbaumbestände aus Buche und Eiche, sowie Kiefernbestände mit Laubholzbeimischungen sind typisch für die Lebensstätte. Fichte, Tanne und Lärche kommen in Anteilen vor. Im Gebiet konnte das Grüne Besenmoos verbreitet und auch vielfach in größeren Beständen nachgewiesen werden. Besonders in den älteren Laubholzbeständen (>120 Jahre) konnte die Art in allen aufgesuchten Beständen nachgewiesen werden. Die Hauptverbreitung liegt in älteren Laubmischbeständen mit Eiche. Hervorzuheben sind u.a. Vorkommen im Bannwald ζGöggenwäldleshaldeζ sowie in den Schonwäldern ζKatzenbach-Dünnbachtalζ und ζSiebeneichζ. Daneben wurde die Art aber auch mehrfach in jüngeren Laubholzmisch-Beständen mit Eiche gefunden.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.07.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	9
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

- 5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte
- 5610 Hainbuchen-Wald mittlerer Standorte
- 5910 Laubbaum-Bestand
- 5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

Biotopelemente

- 306 Überhälter
- 308 Altholz
- 309 Totholz
- 314 Stubben
- 315 Lichtung/Schneise
- 317 Baum/Bäume
- 318 Waldmantel

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (98%)
- 122 Obere Gäue (2%)

TK-Blatt

- 7519 (84%)
- 7520 (12%)
- 7619 (3%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7519342 - Grünes Besenmoos - 17519342310003

10.06.2013

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	keine Angaben!
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360005	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360006	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360007	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Grünes Besenmoos - 17519342310003

10.06.2013

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360008	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360009	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360010	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360011	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360012	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Grünes Besenmoos - 17519342310003

10.06.2013

Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	17519342360013	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	10.07.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bechsteinfledermaus - 27519342310007

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1323	dtsh. Name Bechsteinfledermaus	wiss. Name Myotis bechsteinii	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310007		
Erfassungseinheit Name	Sommerlebensraum Bechsteinfledermaus		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	26	Fläche (m²)	25874690
Kartierer	Dr. Christian Dietz	1. Kartierdatum	12.07.2008	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen	11	Punktinformationen	14

Beschreibung

Die Bechsteinfledermaus kommt im Gebiet in geeigneten Habitaten mit Laubwald, Laubmischwald und Streuobstwiesen vor. Die Population der Art in den Streuobstwiesen von Offerdingen nutzt größtenteils Fledermauskästen als Quartier. Wintervorkommen der Art sind im Gebiet nicht bekannt, es dürfte jedoch zur Überwinterung in Baumhöhlungen mit hoher Wandstärke kommen.

Als Lebensstätten werden aufgrund der grundsätzlichen Habitatsignung alle Teilflächen des FFH-Gebietes mit Ausnahme reiner Offenlandflächen (Wiesen ohne Heckenzüge und Ackerflächen) abgegrenzt. Um Saumbereiche darstellen zu können, werden zudem alle Waldflächen mit einen 25 m-Puffer versehen und dieser Puffer als Lebensstätte gewertet.

Grundlage für die Abgrenzung der Waldflächen waren die ATKIS-Daten (Lieferung 2008 von der LUBW). Für die Abgrenzung der Offenlandbereiche wurde die ALK-Daten (Flurstücke) zugrundegelegt (Lieferung 2009 von der LUBW) und anhand der Luftbilder auf Eignung überprüft.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	12.08.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	MM männlich	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	27.07.2008
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	62
Status	RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	12.07.2008
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	32
Status	RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	29.06.2008
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	WW weiblich	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotopolelemente - -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bechsteinfledermaus - 27519342310007

10.06.2013

Naturraum

104	Schönbuch und Glemswald (86%)
122	Obere Gäue (8%)
101	Mittleres Albvorland (3%)
100	Südwestliches Albvorland (3%)

TK-Blatt

7519	(70%)
7520	(20%)
7619	(9%)

Nutzungen

710	Streuobstbau
1000	Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen

100	Forstwirtschaft/Gehölznutzung	Grad	0	keine Angabe
750	Verkehr		0	keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Eine Bewertung des Erhaltungszustandes ist lt. MaP-Handbuch nicht vorgesehen.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

dtsh. Name	Kleine Bartfledermaus	wiss. Name	Myotis mystacinus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	MM männlich	Fläche (m²)	-

dtsh. Name	Großes Mausohr	wiss. Name	Myotis myotis
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	MM männlich	Fläche (m²)	-

dtsh. Name	Rauhhaufledermaus	wiss. Name	Pipistrellus nathusii
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	MM männlich	Fläche (m²)	-

dtsh. Name	Wasserfledermaus	wiss. Name	Myotis daubentoni
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	MM männlich	Fläche (m²)	-

dtsh. Name	Mückenfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pygmaeus
-------------------	------------------	-------------------	-----------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bechsteinfledermaus - 27519342310007

10.06.2013

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl	Individuen	1
Status	AW	mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-

dtsh. Name	Großer Abendsegler	wiss. Name	Nyctalus noctula
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	Individuen 1
Status	WW	weiblich	Flaeche (m²) -

dtsh. Name	Breitflügelfledermaus	wiss. Name	Eptesicus serotinus
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	Individuen 1
Status	MM	männlich	Flaeche (m²) -

dtsh. Name	Fransenfledermaus	wiss. Name	Myotis nattereri
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	Individuen 2
Status	JU	juvenil, jung, Jungpflanze	Flaeche (m²) -

dtsh. Name	Kleiner Abendsegler	wiss. Name	Nyctalus leisleri
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	Individuen 1
Status	MM	männlich	Flaeche (m²) -

dtsh. Name	Zwergfledermaus	wiss. Name	Pipistrellus pipistrellus
Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	Individuen 1
Status	AW	mit Artnachweis	Flaeche (m²) -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360016	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	29.06.2008
Typ	Sommerquartier	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	
Status	WW	weiblich
		Datum 29.06.2008

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360017	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	12.07.2008
Typ	Wochenstube	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	22	
Status	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis
		Datum 12.07.2008

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360018	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	12.07.2008
Typ	Sommerquartier	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
7519342 - Bechsteinfledermaus - 27519342310007

10.06.2013

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status WW weiblich Datum 12.07.2008

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360019 Laufende Nr. 4 Beobachtungsdatum 12.07.2008
Typ Sommerquartier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status MM männlich Datum 12.07.2008

5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360020 Laufende Nr. 5 Beobachtungsdatum 12.07.2008
Typ Wochenstube Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 7
Status RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Datum 12.07.2008

6. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360021 Laufende Nr. 6 Beobachtungsdatum 12.07.2008
Typ Sommerquartier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status MM männlich Datum 12.07.2008

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360022 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 27.07.2008
Typ Sommerquartier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status MM männlich Datum 27.07.2008

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bechsteinfledermaus - 27519342310007

10.06.2013

8. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360023 Laufende Nr. 8 Beobachtungsdatum 27.07.2008
Typ Sommerquartier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status WW weiblich Datum 27.07.2008

9. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360024 Laufende Nr. 9 Beobachtungsdatum 27.07.2008
Typ Wochenstube Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 13
Status RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Datum 27.07.2008

10. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360025 Laufende Nr. 10 Beobachtungsdatum 27.07.2008
Typ Wochenstube Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 38
Status RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Datum 27.07.2008

11. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360026 Laufende Nr. 11 Beobachtungsdatum 27.07.2008
Typ Wochenstube Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 9
Status RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis Datum 27.07.2008

12. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360027 Laufende Nr. 12 Beobachtungsdatum 27.07.2008
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bechsteinfledermaus - 27519342310007

10.06.2013

Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	27.07.2008

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360028	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	03.08.2008
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	03.08.2008

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360029	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	12.08.2009
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	12.08.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310008

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert	wiss. Name	Barbastella barbastellus
Art-Code 1308	dtsh. Name Mopsfledermaus		
Erfassungseinheit Nr.	27519342310008		
Erfassungseinheit Name	Sommerlebensraum Mopsfledermaus A		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	6	Fläche (m²)	1114160
Kartierer	Dr. Christian Dietz	1. Kartierdatum	11.08.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung alle ausgewiesenen Bann- und Schonwaldbereiche
 Um Saumstrukturen mit zu erfassen, wurden alle Waldflächen mit einen 25 m-Puffer versehen und dieser Puffer ebenfalls als Lebensstätte gewertet.
 Grundlage für die Abgrenzung waren die ATKIS-Daten (Lieferung 2008 von der LUBW).

Shape Export alle ausgewiesenen Bann- und Schonwaldbereiche

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	18.08.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	16.08.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	15.08.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	IM immaturus	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum - -

TK-Blatt - -

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310008

10.06.2013

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	hoher Altholzanteil
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360030 Laufende Nr. 11 Beobachtungsdatum 15.08.2009
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status AW mit Artnachweis Datum 15.08.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360031 Laufende Nr. 12 Beobachtungsdatum 16.08.2009
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status AW mit Artnachweis Datum 16.08.2009

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360032 Laufende Nr. 13 Beobachtungsdatum 18.08.2009
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status AW mit Artnachweis Datum 18.08.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310009

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1308	dtsh. Name Mopsfledermaus	wiss. Name Barbastella barbastellus	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310009		
Erfassungseinheit Name	Sommerlebensraum Mopsfledermaus B		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	46	Fläche (m²)	3383747
Kartierer	Dr. Christian Dietz	1. Kartierdatum	11.08.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung alle Laubwaldbereiche mit einem Bestandesalter >160 Jahre
 Um Saumstrukturen mit zu erfassen, wurden alle Waldflächen mit einen 25 m-Puffer versehen und dieser Puffer ebenfalls als Lebensstätte gewertet.
 Grundlage für die Abgrenzung waren die ATKIS-Daten (Lieferung 2008 von der LUBW).

Shape Export alle Laubwaldbereiche Bestandsalter >160 Jahre

Häufigkeit / Status

Kategorie	Datum
Häufigkeit	Individuen
Status	Flaeche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum - -

TK-Blatt - -

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 100 Forstwirtschaft/Gehölznutzung **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	siehe Bewertung auf Gebietsebene

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310009

10.06.2013

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310010

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1308	dtsh. Name Mopsfledermaus	wiss. Name Barbastella barbastellus	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310010		
Erfassungseinheit Name	Sommerlebensraum Mopsfledermaus C		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	12	Fläche (m²)	16815593
Kartierer	Dr. Christian Dietz	1. Kartierdatum	11.08.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	10

Beschreibung alle anderen Waldbereiche (ohne A und B) und bachbegleitenden Gehölzsäume
 Um Saumstrukturen mit zu erfassen, wurden alle Waldflächen mit einen 25 m-Puffer versehen und dieser Puffer ebenfalls als Lebensstätte gewertet.
 Grundlage für die Abgrenzung waren die ATKIS-Daten (Lieferung 2008 von der LUBW).

Shape Export alle anderen Waldbereiche (ohne A und B)

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	11.08.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	06.08.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	05.08.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	03.08.2008
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	27.07.2008
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	24.07.2008
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	18.08.2004
------------------	--	--------------	------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310010

10.06.2013

Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	JU juvenil, jung, Jungpflanze	Fläche (m²)	-
Quelle	Arbeitsgemeinschaft Fledermausschutz (AGF)		
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	26.05.2004
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	10
Status	RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	26.05.2004
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	WW weiblich	Fläche (m²)	-
Quelle	Arbeitsgemeinschaft Fledermausschutz (AGF)		
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum - -

TK-Blatt - -

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen	100 Forstwirtschaft/Gehölznutzung	Grad	0	keine Angabe
	750 Verkehr		0	keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	-
Gesamtzustand	C	siehe Bewertung auf Gebietsebene
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360033	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	26.05.2004
Typ	Wochenstube	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310010

10.06.2013

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	10			
Status	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Datum	26.05.2004

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360034	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	26.05.2004
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	4			
Status	WW	weiblich	Datum	26.05.2004

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360035	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	18.08.2004
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	JU	juvenil, jung, Jungpflanze	Datum	18.08.2004

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360036	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	24.07.2008
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	24.07.2008

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360037	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	27.07.2008
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	27.07.2008

6. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310010

10.06.2013

Punktinfo Nr.	27519342360038	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	03.08.2008
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	03.08.2008	

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360039	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	05.08.2009
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	05.08.2009	

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360040	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	06.08.2009
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	06.08.2009	

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360041	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	11.08.2009
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	11.08.2009	

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360042	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	11.08.2009
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Mopsfledermaus - 27519342310010

10.06.2013

Individuenanzahl	1		
Status	AW	mit Artnachweis	Datum 11.08.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Groppe - 27519342310011

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert	wiss. Name	Cottus gobio
Art-Code 1163	dtsh. Name Groppe		
Erfassungseinheit Nr.	27519342310011		
Erfassungseinheit Name	Groppe - Katzenbach		

Interne Nr. 1163-1	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	18765
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum	16.08.2010	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung

Bach mit geringem Gefälle, mäandrierend
 Überwiegend Feinkies, wenig Steine
 Baumwurzelgeflecht
 Bach eingetieft mit schmalem Auwaldband

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	15.08.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	105
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 1212 Naturnaher Abschnitt eines Flachlandbachs

Biotopenelemente

- 104 Steilufer
- 106 Uferabbruch
- 112 Laichgewässer, dauerhaft
- 309 Totholz
- 401 Kolk
- 902 Böschung

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (96%)
- 122 Obere Gäue (4%)

TK-Blatt

- 7519 (100%)
- 7520 (0%)

Nutzungen 1956 Angeln

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

7519342 - Groppe - 27519342310011

10.06.2013

Gesamtzustand A Individuenreicher, sich reproduzierender Bestand in durchschnittlichem Habitat

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360043 **Laufende Nr.** 1 **Beobachtungsdatum** 15.08.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 73
Status AW mit Artnachweis **Datum** 15.08.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360044 **Laufende Nr.** 2 **Beobachtungsdatum** 15.08.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 32
Status AW mit Artnachweis **Datum** 15.08.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Groppe - 27519342310012

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1163	dtsh. Name Groppe	wiss. Name Cottus gobio	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310012		
Erfassungseinheit Name	Groppe - Bühlertalbach		

Interne Nr. 1163-2	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 9808
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum 16.08.2010	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Wald- und Wiesenbach, mit wechselndem Gefälle und Strömungsgeschwindigkeit, teils mäandrierend, stark variierend in Tiefe und Sohlsubstrat. Von steinig bis sandig

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	15.08.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	54
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs

Biotopenelemente

- 104 Steilufer
- 105 Felsufer
- 106 Uferabbruch
- 109 Kies- und/oder Sandbank
- 112 Laichgewässer, dauerhaft
- 309 Totholz
- 401 Kolk

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt

- 7519 (70%)
- 7520 (30%)

Nutzungen

- 1954 Reiten
- 1956 Angeln

Beeinträchtigungen	321 Sohlenbefestigung	Grad 2	mittel
	533 Reiten	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Groppe - 27519342310012

10.06.2013

Gesamtzustand B Guter Groppenbestand, Reproduktionsnachweise, außerhalb FFH-Gebiet

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360045	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	15.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	54			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	15.08.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Groppe - 27519342310013

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1163	dtsh. Name Groppe	wiss. Name Cottus gobio	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310013		
Erfassungseinheit Name	Groppe - Starzel		

Interne Nr. 1163-3	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 43240	
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum 16.08.2010	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen	

Beschreibung Kleiner mäandrierender Fluss mit wechselndem Gefälle, Fließgeschwindigkeit, variierendem Sohlsubstrat von sandig bis steinig, teils Blocksteine

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	23.09.2008
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	5
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle	Fischereiforschungsstelle (FFS)		
Zus. Quelle			

Biototypen

- 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs
- 1212 Naturnaher Abschnitt eines Flachlandbachs

Biotoperelemente

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

Naturraum

- 100 Südwestliches Albvorland (83%)
- 122 Obere Gäue (10%)
- 104 Schönbuch und Glemswald (7%)

TK-Blatt 7619 (100%)

Nutzungen

- 1530 Vorfluter (abwassertechnisch)
- 1570 Energiegewinnung/Wasserkraftanlage
- 1956 Angeln

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Groppe - 27519342310013

10.06.2013

Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	-
Gesamtzustand	C	sehr kleiner Bestand in einem für eine viel stärkere Population geeignetem Habitat
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Groppe - 27519342310014

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1163	dtsh. Name Groppe	wiss. Name Cottus gobio	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310014		
Erfassungseinheit Name	Groppe - Zimmer-, Krebsbach		

Interne Nr. 1163-4	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 5749
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum 14.10.2010	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Wald- und Wiesenbach mit Erlenuwaldgürtel, permanent wechselndem Gefälle, teils sehr langsam fließende Abschnitte mit zumeist wenig Steinen

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	14.10.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs

Biotoperelemente

- 104 Steilufer
- 106 Uferabbruch
- 112 Laichgewässer, dauerhaft
- 309 Totholz

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (53%)
- 122 Obere Gäue (47%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen 1956 Angeln

Beeinträchtigungen	311 Einleitung	Grad 2	mittel
	329 Sonstiger Gewässerausbau	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	-
Gesamtzustand	C	Schlechte strukturelle Ausstattung bedingt zerstreutes Vorkommen
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Groppe - 27519342310014

10.06.2013

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360047	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	14.10.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	14.10.2010	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bachneunauge - 27519342310015

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert	wiss. Name	Lampetra planeri
Art-Code 1096	dtsh. Name Bachneunauge		
Erfassungseinheit Nr.	27519342310015		
Erfassungseinheit Name	Bachneunauge - Katzenbach		

Interne Nr. 1096-1	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	18765
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum	16.08.2010	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Bach mit geringem Gefälle, mäandrierend
sandig bis feinkiesiges Substrat
Bachbett eingetieft
Schmales Auwaldband

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	15.08.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 1212 Naturnaher Abschnitt eines Flachlandbachs

Biotopenelemente

- 104 Steilufer
- 106 Uferabbruch
- 112 Laichgewässer, dauerhaft
- 309 Totholz
- 401 Kolk
- 902 Böschung

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (96%)
- 122 Obere Gäue (4%)

TK-Blatt

- 7519 (100%)
- 7520 (0%)

Nutzungen 1956 Angeln

Beeinträchtigungen 329 Sonstiger Gewässerausbau **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bachneunauge - 27519342310015

10.06.2013

Gesamtzustand B Kleiner, sich reproduzierender Bestand in gutem Habitat, Nachweise gering

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360048	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	15.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	4			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	15.08.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bachneunauge - 27519342310016

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1096	dtsh. Name Bachneunauge	wiss. Name Lampetra planeri	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310016		
Erfassungseinheit Name	Bachneunauge - Bühlertalbach		

Interne Nr. 1096-2	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 9808
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum 16.08.2010	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Wald- und Wiesenbach, mit wechselndem Gefälle und Strömungsgeschwindigkeit, teils mäandrierend, stark variierend in Tiefe und Sohlsubstrat. Von steinig bis sandig

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	15.08.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	7
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs

Biotoperelemente

- 104 Steilufer
- 105 Felsufer
- 106 Uferabbruch
- 109 Kies- und/oder Sandbank
- 112 Laichgewässer, dauerhaft
- 309 Totholz
- 401 Kolk

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt

- 7519 (70%)
- 7520 (30%)

Nutzungen

- 1954 Reiten
- 1956 Angeln

Beeinträchtigungen	321 Sohlenbefestigung	Grad 2	mittel
	533 Reiten	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Bachneunauge - 27519342310016

10.06.2013

Gesamtzustand B Kleine Bachneunaugenpopulation, stabil und reproduzierend, kein Verbund

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360049	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	15.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	7			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	15.08.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Steinkrebs - 27519342310017

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1093*	dtsh. Name Steinkrebs	wiss. Name Austropotamobius torrentium	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310017		
Erfassungseinheit Name	Steinkrebs - Trautbach		

Interne Nr. 1093-1	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 2	Fläche (m²) 8629
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum 21.09.2010	2. Kartierdatum 13.10.2010
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 3

Beschreibung Wald- und Wiesenbach mit wechselndem Gefälle. Steinreich, mittlere Fließgeschwindigkeit
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	21.09.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	23
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.09.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	38
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs

Biotoperelemente 104 Steilufer
309 Totholz

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7520 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 308 Barriere **Grad** 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	(mind. B)	-
Zustand der Population	(mind. B)	-
Beeinträchtigungen	(mind. C)	Zwei Abstürze im Bachverlauf
Gesamtzustand		Schöner, steinreicher Krebsbach, mit stabiler Population Einschätzung Bewertung: mind. B
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Steinkrebs - 27519342310017

10.06.2013

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360050 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 10.09.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 38
Status AW mit Artnachweis Datum 10.09.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360051 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 21.09.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 23
Status AW mit Artnachweis Datum 21.09.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360058 Laufende Nr. 7 Beobachtungsdatum 13.10.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 176
Status AW mit Artnachweis Datum 13.10.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Steinkrebs - 27519342310018

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1093*	dtsh. Name Steinkrebs	wiss. Name Austropotamobius torrentium	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310018		
Erfassungseinheit Name	Steinkrebs - Gerberhaubach		

Interne Nr. 1093-2	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 4232
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum 10.09.2010	2. Kartierdatum 13.10.2010
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 3

Beschreibung Wald- und Wiesenbach mit wechselndem Gefälle, teils steinig, teils stehend bis schlammig
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	21.09.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.09.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	10
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs

Biotopenelemente

- 104 Steilufer
- 106 Uferabbruch
- 309 Totholz

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (60%)
- 122 Obere Gäue (40%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	(C)	-
Zustand der Population	(C)	Kleiner Krebsbestand zerstückelt durch oft ungeeignete verschlammte Stillgewässerbereiche
Beeinträchtigungen	(mind. C)	-
Gesamtzustand		Kleiner Krebsbestand in überwiegend als Habitat ungeeignetem Bach Einschätzung Bewertung: C

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Steinkrebs - 27519342310018

10.06.2013

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360052 **Laufende Nr.** 3 **Beobachtungsdatum** 10.09.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 10
Status AW mit Artnachweis **Datum** 10.09.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360053 **Laufende Nr.** 4 **Beobachtungsdatum** 21.09.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 4
Status AW mit Artnachweis **Datum** 21.09.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360059 **Laufende Nr.** 8 **Beobachtungsdatum** 13.10.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status AW mit Artnachweis **Datum** 13.10.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Steinkrebs - 27519342310019

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1093*	dtsh. Name Steinkrebs	wiss. Name Austropotamobius torrentium	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310019		
Erfassungseinheit Name	Steinkrebs - Zimmerbach		

Interne Nr. 1093-3	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 4274
Kartierer	Frank Pätzold	1. Kartierdatum 10.09.2010	2. Kartierdatum 13.10.2010
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 3

Beschreibung Schmäler Waldbach, teils stehend. In den fließenden Bereichen steinig, teils mit Wurzelgeflecht, mündet in Krebsbach

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	21.09.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	8
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.09.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	16
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 1211 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs

Biotopelmente

- 104 Steilufer
- 106 Uferabbruch
- 309 Totholz

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (88%)
- 122 Obere Gäue (12%)

TK-Blatt

- 7519 (85%)
- 7619 (15%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	(C)	Durch Stillgewässerstrecken zerstückelte Population
Zustand der Population	(C)	-
Beeinträchtigungen	(mind. C)	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Steinkrebs - 27519342310019

10.06.2013

Gesamtzustand kleiner, reproduzierender Steinkrebsbestand
Einschätzung Bewertung: C

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360056 **Laufende Nr.** 5 **Beobachtungsdatum** 10.09.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 16
Status AW mit Artnachweis **Datum** 10.09.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360057 **Laufende Nr.** 6 **Beobachtungsdatum** 21.09.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 8
Status AW mit Artnachweis **Datum** 21.09.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360060 **Laufende Nr.** 9 **Beobachtungsdatum** 13.10.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 2
Status AW mit Artnachweis **Datum** 13.10.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1193	dtsh. Name Gelbbauchunke	wiss. Name Bombina variegata	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310020		
Erfassungseinheit Name	Gelbbauchunke im mittleren Rammert		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	18918565
Kartierer	Jochen Lehmann (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	11.05.2010	2. Kartierdatum	04.08.2010
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	42

Beschreibung Der Waldbereich des Mittleren Rammert wird weitgehend flächendeckend besiedelt. Im Mittleren Rammert konnten insgesamt 157 Gelbbauchunken nachgewiesen werden. Dabei konnte die Art in 42 von 81 Prüfgewässern mit bis zu 21 Individuen festgestellt werden. Wichtigste Laichgewässer sind Fahrspuren, die im Rahmen der forstwirtschaftlichen Nutzung entstehen. Daneben werden Gräben entlang der Waldwege und angelegte Teiche genutzt.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	04.08.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	157
Status	AD adult, erwachsen, ausgewachsen	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

- 3432 Quellflur kalkreicher Standorte
- 5300 Wälder trockenwarmer Standorte
- 5600 Eichen- und Hainbuchen-Eichen-Wälder mittlerer Standorte
- 5910 Laubbaum-Bestand
- 5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

Biotopelemente

- 108 kleiner Graben/Wagenspur/Senke
- 111 Laichgewässer, temporär

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (98%)
- 122 Obere Gäue (2%)

TK-Blatt

- 7519 (79%)
- 7520 (21%)

Nutzungen

- 1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen	106 Entwässerung, forstlich	Grad 1	schwach
	109 Wegebau, forstlich	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität	Bewertung	Bemerkung
	(mind. B)	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

Zustand der Population (mind. B) -
Beeinträchtigungen (mind. B) -
Gesamtzustand Aufgrund der hervorragenden mittleren Eignungsprognose und der guten Bestandssituation
Gesamtbewertung (Mindestens B)
Bewertungsmodus Altdaten ohne Bew.-Modus

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360070 **Laufende Nr.** 11 **Beobachtungsdatum** 22.06.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status AD adult, erwachsen, ausgewachsen **Datum** 22.06.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360071 **Laufende Nr.** 7 **Beobachtungsdatum** 22.06.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 2
Status AD adult, erwachsen, ausgewachsen **Datum** 22.06.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360072 **Laufende Nr.** 2 **Beobachtungsdatum** 22.06.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 4
Status AD adult, erwachsen, ausgewachsen **Datum** 22.06.2010

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360073 **Laufende Nr.** 12 **Beobachtungsdatum** 22.06.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	7			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	22.06.2010

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360074	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	04.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	14			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	22.06.2010

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360075	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	22.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	22.06.2010

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360076	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	22.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	3			
Status	RM	rufendes Männchen	Datum	22.06.2010

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360077	Laufende Nr.	42	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360078	Laufende Nr.	45	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	4			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360079	Laufende Nr.	43	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	3			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360080	Laufende Nr.	44	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360081	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	22.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	22.06.2010

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360082	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	22.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	21			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	22.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360083	Laufende Nr.	96	Beobachtungsdatum	04.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	04.08.2010

15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360084	Laufende Nr.	46	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360085	Laufende Nr.	25	Beobachtungsdatum	04.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	7			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	11.05.2010

17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360086	Laufende Nr.	47	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360087	Laufende Nr.	50	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360088	Laufende Nr.	95	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	10.06.2010

20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360089	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	10.06.2010

21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360090	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	10.06.2010

22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360091	Laufende Nr.	23	Beobachtungsdatum	26.05.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	26.05.2010

23. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360092	Laufende Nr.	94	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	10.06.2010

24. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360093	Laufende Nr.	53	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	9			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

25. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360094	Laufende Nr.	56	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	3			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

26. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360095	Laufende Nr.	24	Beobachtungsdatum	26.05.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	26.05.2010

27. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360096	Laufende Nr.	60	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

28. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360097	Laufende Nr.	61	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	1		
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum 23.06.2010

29. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360098	Laufende Nr.	64	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	1		
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum 23.06.2010

30. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360099	Laufende Nr.	63	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	1		
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum 23.06.2010

31. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360100	Laufende Nr.	67	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	11		
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum 23.06.2010

32. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360101	Laufende Nr.	68	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	12			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

33. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360102	Laufende Nr.	66	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	9			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

34. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360103	Laufende Nr.	77	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AB	abblühend	Datum	23.06.2010

35. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360104	Laufende Nr.	76	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	11			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

36. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360105	Laufende Nr.	73	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

37. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360106	Laufende Nr.	70	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

38. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360107	Laufende Nr.	71	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

39. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360108	Laufende Nr.	72	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	3			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

40. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360109	Laufende Nr.	26	Beobachtungsdatum	11.05.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	11.05.2010

41. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360110	Laufende Nr.	36	Beobachtungsdatum	04.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	04.08.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310020

10.06.2013

42. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360111	Laufende Nr.	39	Beobachtungsdatum	04.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	04.08.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310021

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert		
Art-Code 1193	dtsch. Name Gelbbauchunke	wiss. Name Bombina variegata	
Erfassungseinheit Nr.	27519342310021		
Erfassungseinheit Name	Gelbbauchunke im südlichen Rammert		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	1933217
Kartierer	Jochen Lehmann (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	11.05.2010	2. Kartierdatum	04.08.2010
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	8

Beschreibung Der Waldbereich im südlichen Teil des Rammert wird weitgehend flächendeckend besiedelt. Hier konnten insgesamt 45 Gelbbauchunken nachgewiesen werden. Dabei konnte die Art in 8 von 15 Prüfgewässern mit bis zu 17 Individuen festgestellt werden. Wichtigste Laichgewässer sind Fahrspuren, die im Rahmen der forstwirtschaftlichen Nutzung entstehen. Daneben werden Gräben entlang der Waldwege und Viehtrittstellen genutzt.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	04.08.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	45
Status	IN indigen	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

- 3432 Quellflur kalkreicher Standorte
- 5300 Wälder trockenwarmer Standorte
- 5600 Eichen- und Hainbuchen-Eichen-Wälder mittlerer Standorte
- 5910 Laubbaum-Bestand
- 5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

Biotopelemente

- 108 kleiner Graben/Wagenspur/Senke
- 111 Laichgewässer, temporär

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (95%)
- 122 Obere Gäue (5%)

TK-Blatt

- 7519 (48%)
- 7619 (52%)

Nutzungen

- 1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen	106 Entwässerung, forstlich	Grad 1	schwach
	109 Wegebau, forstlich	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität	Bewertung	Bemerkung
	(mind. B)	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310021

10.06.2013

Zustand der Population (mind. B) -
Beeinträchtigungen (mind. B) -
Gesamtzustand Aufgrund der hervorragenden mittleren Eignungsprognose und der guten Bestandssituation
Gesamtbewertung (Mindestens B)
Bewertungsmodus Altdaten ohne Bew.-Modus

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360061 **Laufende Nr.** 91 **Beobachtungsdatum** 04.08.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status AD adult, erwachsen, ausgewachsen **Datum** 04.08.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360062 **Laufende Nr.** 83 **Beobachtungsdatum** 23.06.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 11
Status AD adult, erwachsen, ausgewachsen **Datum** 23.06.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360063 **Laufende Nr.** 87 **Beobachtungsdatum** 23.06.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 2
Status AD adult, erwachsen, ausgewachsen **Datum** 23.06.2010

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360064 **Laufende Nr.** 89 **Beobachtungsdatum** 23.06.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Gelbbauchunke - 27519342310021

10.06.2013

Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	17			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360065	Laufende Nr.	90	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360066	Laufende Nr.	92	Beobachtungsdatum	04.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	4			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	04.08.2010

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360067	Laufende Nr.	93	Beobachtungsdatum	04.08.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	3			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	04.08.2010

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360068	Laufende Nr.	81	Beobachtungsdatum	23.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	6			
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	23.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Großes Mausohr - 27519342310022

10.06.2013

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Die Wälder und Wiesen im FFH-Gebeit "Rammert" werden vom Großen Mausohr als Jagdgebiet genutzt
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360112 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 31.12.2006
Typ Wochenstube Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 550
Status SQ Sommerquartier Datum 31.12.2006

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360113 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 31.12.2006
Typ Wochenstube Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 300
Status SQ Sommerquartier Datum 31.12.2006

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 27519342360114 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 31.12.2006
Typ Wochenstube Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 200
Status SQ Sommerquartier Datum 31.12.2006

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Biber - 27519342310025

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert	wiss. Name	Castor fiber
Art-Code 1337	dtsh. Name Biber		
Erfassungseinheit Nr.	27519342310025		
Erfassungseinheit Name	Biber auf Gemarkung Opferdingen		

Interne Nr. 1337-1	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	245837
Kartierer	Jochen Lehmann (ILN Bühl)	1. Kartierdatum	09.03.2011	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Der aktuell besiedelte Abschnitt liegt im Wald. Es handelt sich um ehemaligen Fichtenwald, der von Orkan Lothar geworfen wurde. Auf den geräumten Flächen hat sich durch Sukzession ein laubholzreicher Jungwald aus Schwarzerlen, Eschen, Linden, Rotbuchen und Hasel-sträuchern entwickelt. Auf Grundstücken im Privatbesitz wurden auch einzelne Eichen gepflanzt.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	09.03.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AD adult, erwachsen, ausgewachsen	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 1212 Naturnaher Abschnitt eines Flachlandbachs

Biotoperelemente

- 103 Flachufer
- 309 Totholz
- 316 Strauch/Sträucher
- 317 Baum/Bäume
- 902 Böschung

Naturraum

- 104 Schönbuch und Glemswald (96%)
- 122 Obere Gäue (4%)

TK-Blatt

- 7519 (100%)
- 7520 (0%)

Nutzungen

- 1000 Waldbau und Gehölznutzung
- 1956 Angeln

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7519342 - Biber - 27519342310025

10.06.2013

Gesamtzustand B Die von Weichhölzern bestandene Aue und der naturnahe Katzenbach-Beurenbach besitzen für Biber eine gute Habitateignung. Bislang handelt es sich noch um ein Einzelrevier, die nächsten bekannten Biberkommen sind weiter als 15 Kilometer entfernt. Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar. Auf Gebietsebene wird das Bibervorkommen daher mit B bewertet.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	27519342360115	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	09.03.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	1		
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum 09.03.2011
