

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Frauenschuh - 18017341310002

19.11.2015

Gebiet	FFH Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen		
Art-Code 1902	dtsh. Name Frauenschuh	wiss. Name <i>Cypripedium calceolus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	18017341310002		
Erfassungseinheit Name	Waldrandbereich beim Dellenberg S Ippingen		

Interne Nr. 8017400794	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 16091
Kartierer	Huettl, Birgit	1. Kartierdatum 15.04.2007	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Biotopkomplex, im W mit ehemaliger Wacholderheide (heute Sukzession, u.a. mit gefährdeten und schonungsbedürftigen Pflanzenarten), im O mit Magerrasen, Gebüsch trockenwarmer Standorte und Feldhecke auf südlich bis südöstlich exponiertem Hang. Frauenschuh: 10 Ex. Im SO, davon haben 4 Stück geblüht.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	ba Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit	II 10 - 49

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 15.04.2007

Biototypen
 5840 Sukzessionswald aus Nadelbäumen
 5940 Nadelbaum-Bestand

Biotopelemente
 316 Strauch/Sträucher
 317 Baum/Bäume

Naturraum 92 Baaralb und Oberes Donautal (100%)

TK-Blatt
 8017 (38%)
 8018 (62%)

Nutzungen 1090 sonstige Wald-/Gehölznutzungen

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	C	Im Bereich des Magerrasens zunehmender Gehölzaufwuchs aufgrund längerer Brache. Frauenschuh pflegebedürftig.

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Frauenschuh - 18017341310002

19.11.2015

Gesamtzustand C Der Erhaltungszustand der Lebensstätten des Frauenschuhs ist im Gebiet mit durchschnittlich C bewertet. Es handelt sich um eine sehr kleine, aber noch fertile Population. Die Standortbedingungen sind allerdings nicht mehr optimal und es bestehen Beeinträchtigungen. Es sind daher Maßnahmen zur Erhaltung notwendig.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18017341360002	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	15.04.2007
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie ba Anzahl der Individuen (Orchideenkartierung Baden-Württemberg - AHO)
Häufigkeit II 10 - 49

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 15.04.2007

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Groppe - 28017341310002

19.11.2015

Gebiet	FFH Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen		
Art-Code 1163	dtsh. Name Groppe	wiss. Name Cottus gobio	
Erfassungseinheit Nr.	28017341310002		
Erfassungseinheit Name	Donau und Mündungsbereiche Seitengewässer		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	332841
Kartierer	Marthaler, Dr. Roland	1. Kartierdatum	19.09.2012	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	12	Punktinformationen	2

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst den gesamten Flusslauf der Donau innerhalb des FFH-Gebiets sowie die Einmündungsbereiche der Seitengewässer. Der Flussabschnitt ist als Fließgewässer mit flutender Wasservegetation charakterisiert. Es grenzen Hochstauden, Wiesen und Auwälder an. Gewässerrandstreifen und ein gewässertypischer Gehölzsaum sind nur teilweise entwickelt. Das Gewässerbett ist beidseitig mit hartem, zum Teil erodiertem Steinverbau befestigt.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle	
Datum	13.07.2009

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle	
Datum	22.08.2007

Biotoptypen	1241 Mäßig ausgebauter Flussabschnitt
--------------------	---------------------------------------

Biotoperelemente	103 Flachufer
	104 Steilufer
	109 Kies- und/oder Sandbank
	110 Schlammfläche
	112 Laichgewässer, dauerhaft
	311 Schwaches stehendes Totholz
	401 Kolk

Naturraum	92 Baaralb und Oberes Donautal (100%)
------------------	--

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Groppe - 28017341310002

19.11.2015

TK-Blatt 8017 (23%)
8018 (77%)

Nutzungen 1530 Vorfluter (abwassertechnisch)
1602 Schießplatz
1956 Angeln
2100 Siedlung

Beeinträchtigungen	322 Uferbefestigung	Grad	3	stark
	324 Vernichtung von Ufervegetation (wasserwirtschaftl.)		2	mittel
	325 Veränderung des Gewässerverlaufs		2	mittel
	651 Fischbesatz		2	mittel
	658 bauliche Einrichtungen, fischereilich		2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	-
Gesamtzustand	C	Sehr geringe Bestandsgröße, keine intakter Populationsaufbau, sehr geringes Jungfischauftreten, lückenhafte Verbreitung, selbst an günstigen Standorten mit geeigneten Aufenthaltsstrukturen kein Vorkommen.

Bewertungsmodus

Anzahl Stichproben 2 mit Artfund 2

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28017341360002	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	13.07.2009
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	6
Shape Export				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum				
dtsch. Name	Ukelei	wiss. Name	Alburnus alburnus	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 77	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Groppe - 28017341310002

19.11.2015

dtsch. Name	Nase	wiss. Name	Chondrostoma nasus
--------------------	------	-------------------	--------------------

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 53	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum		wiss. Name	Gobio gobio
dtsch. Name	Gründling		

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 33	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum		wiss. Name	Leuciscus leuciscus
dtsch. Name	Hasel		

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 206	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum		wiss. Name	Phoxinus phoxinus
dtsch. Name	Elritze		

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 40	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum		wiss. Name	Thymallus
dtsch. Name	Äsche		

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 16	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Groppe - 28017341310002

19.11.2015

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28017341360003	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	22.08.2007
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	6	
Shape Export				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum				
dtsch. Name	Ukelei	wiss. Name	Alburnus alburnus	

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	100	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum				
dtsch. Name	Nase	wiss. Name	Chondrostoma nasus	

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	22	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum				
dtsch. Name	Gründling	wiss. Name	Gobio gobio	

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	28	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum				
dtsch. Name	Hasel	wiss. Name	Leuciscus leuciscus	

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	114	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Bemerkungen

Datum

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Groppe - 28017341310002

19.11.2015

dtsch. Name	Elritze	wiss. Name	Phoxinus phoxinus	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)
Stadium				
Vorkommenstatus				
Bemerkungen				
Datum				
dtsch. Name	Äsche	wiss. Name	Thymallus	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 17	Wert (m²,%)
Stadium				
Vorkommenstatus				
Bemerkungen				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Bitterling - 28017341310003

19.11.2015

Gebiet	FFH Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen		
Art-Code 1134	dtsh. Name Bitterling	wiss. Name <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28017341310003		
Erfassungseinheit Name	Donau und Altwässer		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	342066
Kartierer	Marthaler, Dr. Roland	1. Kartierdatum	19.09.2012	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	6	Punktinformationen	2

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst den gesamten Flusslauf der Donau innerhalb des FFH-Gebiets sowie die beiden Altwässer bei Hintschingen und Geisingen. Der Flussabschnitt der Donau ist ein Fließgewässer mit flutender Wasservegetation Die beiden Altwässer haben Stillwassercharakter und sind teilweise stark verschlammte. Sie sind als -abgebundene- Altwässer zu bezeichnen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle LfV, Kramer
Datum 10.11.2011

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

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Fischereiforschungsstelle (FFS)
Zus. Quelle
Datum 06.10.2008

Biotoptypen 1241 Mäßig ausgebauter Flussabschnitt
 1332 Altwasser

Biotoperelemente 103 Flachufer
 104 Steilufer
 109 Kies- und/oder Sandbank
 110 Schlammfläche
 112 Laichgewässer, dauerhaft
 311 Schwaches stehendes Totholz
 401 Kolk

Naturraum 92 Baaralb und Oberes Donautal (100%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Bitterling - 28017341310003

19.11.2015

TK-Blatt 8017 (25%)
8018 (75%)

Nutzungen 1510 Brauchwasserentnahme
1530 Vorfluter (abwassertechnisch)
1602 Schießplatz
1956 Angeln
2100 Siedlung

Beeinträchtigungen		Grad	
309	Verschlammung/Verlandung	2	mittel
322	Uferbefestigung	3	stark
324	Vernichtung von Ufervegetation (wasserwirtschaftl.)	2	mittel
325	Veränderung des Gewässerverlaufs	2	mittel
651	Fischbesatz	2	mittel
658	bauliche Einrichtungen, fischereilich	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	C	Bekannt sind lediglich zwei Fundorte des Bitterlings im Gebiet, an jeweils einer Stelle in der Donau und im Hintschinger Altwasser. Die Bestandsgröße dürfte insgesamt sehr gering, die Reproduktion stark eingeschränkt sein. Verbreitung ist sehr lückenhaft, in der Donau wahrscheinlich auf einige beruhigte Bereiche mit weichem Untergrund beschränkt, da hier Großmuscheln vorkommen. Für die Altwässer liegen keine Informationen über den Muschelbestand vor. Trotz günstiger struktureller Bedingungen im Geisinger Altwasser kein Bitterlingvorkommen, im oberen Hintschinger Altwasser lediglich 1 Exemplar.

Bewertungsmodus

Anzahl Stichproben 3 mit Artfund 3

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28017341360004	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	10.11.2011
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	3
Shape Export				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum			
dtsch. Name	Aale	wiss. Name	Anguilloidei

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m ² ,%)
-----------	--------------------------	------------	--------	---	--------------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Bitterling - 28017341310003

19.11.2015

Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Bemerkungen			
Datum			
dtsch. Name	Hecht	wiss. Name	Esox lucius
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 4 Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Bemerkungen			
Datum			
dtsch. Name	Schleie	wiss. Name	Tinca tinca
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 4 Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Bemerkungen			

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28017341360005	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	06.10.2008
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	3	
Shape Export				

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum			
dtsch. Name	Hasel	wiss. Name	Leuciscus leuciscus
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 30 Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Bemerkungen			
Datum			
dtsch. Name	Elritze	wiss. Name	Phoxinus phoxinus
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 2 Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Bitterling - 28017341310003

19.11.2015

Vorkommenstatus	Sonstiges		
Bemerkungen			
Datum			
dtsh. Name	Äsche	wiss. Name	Thymallus
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl 3
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%)
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Bemerkungen			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Biber - 28017341310006

19.11.2015

Gebiet	FFH Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen		
Art-Code 1337	dtsh. Name Biber	wiss. Name Castor fiber	
Erfassungseinheit Nr.	28017341310006		
Erfassungseinheit Name	Krähenbachtal		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	311141
Kartierer	Demuth, Siegfried	1. Kartierdatum	09.08.2012	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Krähenbachtal nördlich Möhringen. Totfund beim Stausee.
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	abgestorben, tot	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	09.08.2012			

Biototypen

- 1210 Naturnaher Bachabschnitt
- 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches
- 5233 Gewässerbegleitender Auwaldstreifen

Biotopolelemente - -

Naturraum 92 Baaralb und Oberes Donautal (100%)

TK-Blatt 8018 (100%)

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	Es erfolgt keine Bewertung

Bewertungsmodus

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Biber - 28017341310006

19.11.2015

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28017341360007	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	09.08.2012
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Biber - 28017341310007

19.11.2015

Gebiet	FFH Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen		
Art-Code 1337	dtsh. Name Biber	wiss. Name Castor fiber	
Erfassungseinheit Nr.	28017341310007		
Erfassungseinheit Name	Donau und Altwasser Hintschingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	2025693
Kartierer	Demuth, Siegfried	1. Kartierdatum	05.10.2012	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Donauaue zwischen Geisingen und Möhringen und Donaualtwasser bei Hintschingen.
Es wurden mehrere Eingänge zu Bauten am Ufer der Donau und am Altwasser Hintschingen beobachtet sowie Fraßspuren an Uferbäumen; im Mai auch zahlreiche Laufspuren in den angrenzenden Wiesen.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 05.10.2012

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

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.05.2012

Biotoptypen

- 1241 Mäßig ausgebauter Flussabschnitt
- 1332 Altwasser
- 3341 Fettwiese mittlerer Standorte
- 3343 Magerwiese mittlerer Standorte
- 5233 Gewässerbegleitender Auwaldstreifen

Biotopolelemente - -

Naturraum 92 Baaralb und Oberes Donautal (100%)

TK-Blatt

- 8017 (21%)
- 8018 (79%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Biber - 28017341310007

19.11.2015

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	Reviere durch mäßig bis stark befahrene Straßen und Siedlungsräume voneinander getrennt.
Gesamtzustand	keine	Es erfolgt keine Bewertung

Bewertungsmodus

Anzahl Stichproben

-

mit Artfund

-

Fläche außerhalb Gebiet

nein

Erläuterung

-

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28017341360008	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	05.10.2012
Typ	Sommerquartier		Beibeobachtung	0
Shape Export				

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28017341360009	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	10.05.2012
Typ	Sommerquartier		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Grünes Besenmoos - 28017341310008

19.11.2015

Gebiet	FFH Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen		
Art-Code 1381	dtsh. Name Grünes Besenmoos	wiss. Name Dicranum viride	
Erfassungseinheit Nr.	28017341310008		
Erfassungseinheit Name	Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	19	Fläche (m²)	2603526
Kartierer	Rudolph, A.	1. Kartierdatum	05.10.2012	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Insgesamt sind die z.T. individuenreichen Vorkommen auf kleinere geeignete Waldbereiche beschränkt und werden durch jüngere Bestände und z.T. dazwischen lagernde Nadelbaumbestände voneinander separiert, was für diese wenig mobile Art und ihre Möglichkeit zur Ausbreitung in der nächsten Umgebung durchaus relevant ist.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie
Häufigkeit

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum

Biotoptypen 5521 Waldgersten-Buchen-Wald
5522 Waldmeister-Buchen-Wald

Biotopelemente - -

Naturraum 92 Baaralb und Oberes Donautal (100%)

TK-Blatt 7918 (3%)
8017 (14%)
8018 (78%)
8117 (4%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	102 Nicht standortheimische Gehölze	Grad 3	stark
	107 Beseitigung von Altholz	1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8017341 - Grünes Besenmoos - 28017341310008

19.11.2015

Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	B	Der Erhaltungszustand der nachgewiesenen Vorkommen wird als gut (B) eingeschätzt.

Bewertungsmodus

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28017341360010	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	05.10.2012
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					
