

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Grauspecht - 18211401310004

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A234	dtsh. Name Grauspecht	wiss. Name Picus canus	
Erfassungseinheit Nr.	18211401310004		
Erfassungseinheit Name	Grauspecht in der Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	60	Fläche (m²)	7175730
Kartierer	Späth, Volker Dr. (ILN)	1. Kartierdatum	04.04.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	6

Beschreibung

In der Trockenaue zwischen Haltingen und Neuenburg liegen für den Grauspecht günstige Lebensräume mit einem hohen Grenzlinienanteil zwischen Laubmischwald und halboffener Landschaft. Die wichtigste Nahrung des Grauspechts sind Ameisen und deren Puppen. In der Trockenaue haben Wiesenameisen eine hohe Bedeutung, deren Gangsysteme der Grauspecht offen legt. Deshalb ist der Grauspecht hier an die Kombination von Wald mit älterem Baumbestand und mageren Mähwiesen und Magerrasen ("Trockenbiotopen") gebunden. Ausgespart wurden die Nadelholzblöcke sowie innerhalb Waldes liegende Wildäcker und größere Bestände mit Goldruten oder anderen Hochstaudenfluren. Einbezogen wurden auch die Weichlaubholzbestände der Buhnenfelder, die häufig einzelne über 40jährige Weiden und Pappeln aufweisen und mit der angrenzenden Rheinuferböschung über günstige Nahrungshabitate verfügen. Ebenfalls hervorragende Lebensräume liegen in der Vorbergzone mit einem Mosaik aus Waldbeständen, Waldrändern und angrenzendem Grünland.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	21.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Ullrich, Th., ö:konzept GmbH		

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	04.04.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	01.04.2007
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	BV Brutverdacht	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	FOSOR 2007		

Biotoptypen

- 5240 Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald)
- 5250 Stieleichen-Ulmen-Auwald (Hartholz-Auwald)
- 5330 Seggen-Eichen-Linden-Wald
- 5610 Hainbuchen-Wald mittlerer Standorte

Biotopolemente

- 308 Altholz
- 309 Totholz
- 315 Lichtung/Schneise

Naturraum

- 200 Markgräfler Rheinebene (90%)
- 201 Markgräfler Hügelland (10%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Grauspecht - 18211401310004

20.07.2013

TK-Blatt	8111 (2%)
	8211 (55%)
	8311 (43%)

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

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätten auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360002	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	04.04.2009
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	04.04.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360003	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	04.04.2009
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	04.04.2009

3. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Grauspecht - 18211401310004

20.07.2013

Punktinfo Nr.	18211401360004	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	BV	Brutverdacht	Datum	01.04.2007	

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360005	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	BV	Brutverdacht	Datum	01.04.2007	

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360006	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	BV	Brutverdacht	Datum	01.04.2007	

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360064	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	21.04.2010
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	21.04.2010	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Schwarzspecht - 18211401310005

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A236	dtsh. Name Schwarzspecht	wiss. Name Dryocopus martius	
Erfassungseinheit Nr.	18211401310005		
Erfassungseinheit Name	Schwarzspecht in der Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	59	Fläche (m²)	6364887
Kartierer	Späth, Volker Dr. (ILN)	1. Kartierdatum	05.04.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	10

Beschreibung

Bestände mit Anteil der Buche größer oder gleich 10% kommen im Vogelschutzgebiet nur in der Vorbergzone und an einer Stelle in der Rheinniederung westlich von Schliengen vor. Die von trockenen Standortsbedingungen geprägten Waldflächen der Rheinniederung sind sehr kleinflächig gemischt. Bestockungen aus Eichen, Eschen, Linden, Hainbuchen, Spitzahorn und Kirschen sind mit a.r.B.-Flächen und Dauerbestockungen durchmischt. Ausgegrenzte Flächen bestehen aus Kiefernbeständen, Gebüsch und "Trockenbiotopen". Hierdurch ergibt sich für den Schwarzspecht eine mehr oder weniger flächige Verteilung der Lebensstätten im Vogelschutzgebiet. Innerhalb des Restrheins stocken auf verlandeten Bühnenfeldern teilweise starke Pappeln und Weiden, die z.B. im NSG "Kapellengrien" bei Rheinweiler zu den bevorzugten Lebensräumen zählen.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	05.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Ullrich, Th., ö:konzept GmbH		

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	27.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Ullrich, Th., ö:konzept GmbH		

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	21.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Ullrich, Th., ö:konzept GmbH		

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Ullrich, Th., ö:konzept GmbH		

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	05.04.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BV Brutverdacht	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	01.04.2007
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	BV Brutverdacht	Flaeche (m²)	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Schwarzspecht - 18211401310005

20.07.2013

Quelle

Zus. Quelle FOSOR 2007

Biotoptypen

5240 Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald)
5250 Stieleichen-Ulmen-Auwald (Hartholz-Auwald)
5330 Seggen-Eichen-Linden-Wald
5610 Hainbuchen-Wald mittlerer Standorte

Biotopelemente

308 Altholz
309 Totholz
315 Lichtung/Schneise

Naturraum

200 Markgräfler Rheinebene (89%)
201 Markgräfler Hügelland (11%)

TK-Blatt

8111 (2%)
8211 (51%)
8311 (48%)

Nutzungen

1000 Waldbau und Gehölznutzung

Beeinträchtigungen

- -

Grad

-

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätten auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben

-

mit Artfund

-

Fläche außerhalb Gebiet

nein

Erläuterung

-

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360007	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	05.04.2009
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Schwarzspecht - 18211401310005

20.07.2013

Status	BV	Brutverdacht	Datum	05.04.2009
---------------	----	--------------	--------------	------------

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360008	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360009	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360010	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	BV	Brutverdacht	Datum	01.04.2007	

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360011	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	BV	Brutverdacht	Datum	05.04.2009	

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360062	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	05.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	05.06.2010	

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360065	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	21.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Schwarzspecht - 18211401310005

20.07.2013

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	21.04.2010

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360067	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	27.04.2010
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	27.04.2010

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360068	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	10.04.2010
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	10.04.2010

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360069	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	10.04.2010
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	10.04.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Mittelspecht - 18211401310006

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A238	dtsh. Name Mittelspecht	wiss. Name Dendrocopos medius	
Erfassungseinheit Nr.	18211401310006		
Erfassungseinheit Name	Mittelspecht in der Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	60	Fläche (m²)	5227667
Kartierer	Späth, Volker Dr. (ILN)	1. Kartierdatum	25.04.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	5

Beschreibung

Im Vogelschutzgebiet Rheinniederung Haltingen-Neuenburg ist das Vorkommen des Mittelspechtes häufig an Bestände mit einzelnen alten Eichen und Pappeln geknüpft. Damit haben vor allem die östlich der Autobahn gelegenen Waldflächen eine große Bedeutung, da hier günstigere Standortbedingungen und ältere Waldbestände vorherrschen, als in Rheinnähe. Dennoch sind auch Vorkommen im so genannten 90-Meter-Streifen bekannt, da ein älterer Fundpunkt (INULA 1998) im Bereich des Kapellengrien und Bühnenfeldes bei Kleinkems liegt. Da die Wälder aus sehr kleinflächigen Beständen und einem hohen Anteil aus a.r.B., DB usw. aufgebaut sind, ergibt sich auch für den Mittelspecht eine mehr oder weniger flächige Verteilung der Lebensstätten im Vogelschutzgebiet

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Ullrich, Th., ö:konzept GmbH		

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	22.03.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Ullrich, Th., ö:konzept GmbH		

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	25.04.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BV Brutverdacht	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

- 5240 Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald)
- 5250 Stieleichen-Ulmen-Auwald (Hartholz-Auwald)
- 5330 Seggen-Eichen-Linden-Wald
- 5610 Hainbuchen-Wald mittlerer Standorte

Biotoperelemente

- 308 Altholz
- 309 Totholz
- 315 Lichtung/Schneise

Naturraum

- 200 Markgräfler Rheinebene (92%)
- 201 Markgräfler Hügelland (7%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Mittelspecht - 18211401310006

20.07.2013

TK-Blatt	8111 (2%)
	8211 (56%)
	8311 (42%)

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

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätten auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.
Bewertungsmodus	Bewertung	

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360012	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	25.04.2009
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BB	Beibeobachtung	Datum	25.04.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360013	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18211401360014	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	01.04.2007
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360053	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Mittelspecht - 18211401310006

20.07.2013

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	10.04.2010

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360063	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	22.03.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl				
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	22.03.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8311342 - Hirschkäfer - 18311342310002

20.07.2013

Gebiet	FFH Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg		
Art-Code 1083	dtsh. Name Hirschkäfer	wiss. Name Lucanus cervus	
Erfassungseinheit Nr.	18311342310002		
Erfassungseinheit Name	Hirschkäfer in den rheinnahe Laubmischwälder zwischen Neuenburg und Efringen-Kirchen.		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	62	Fläche (m²)	2380933
Kartierer	Koslowski, Sascha	1. Kartierdatum	30.06.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	6

Beschreibung Überwiegend ältere Laubmischwälder mit Eichen, Pappeln, Robinien sowie "Sträuchern", Linden und Eschen als Hauptbaumart. Die Lebensstätten erstrecken sich über 20 km von Nord nach Süd und liegen in den Gemeinden Neuenburg am Rhein im Norden über Schliengen, Bad Bellingen bis Efringen-Kirchen im Süden. Die Erfassungseinheit weist eine Flächengröße von ca. 238,0 ha auf. Mit 236,3 ha (98 %) ist fast die gesamte Erfassungseinheit durch Dauerwälder charakterisiert. Lediglich zwei Flächen sind im FOGIS als Altersklassenwald geführt.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	30.06.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	6
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

5300	Wälder trockenwarmer Standorte
5600	Eichen- und Hainbuchen-Eichen-Wälder mittlerer Standorte

Biotopelemente

308	Altholz
309	Totholz
314	Stubben

Naturraum

200	Markgräfler Rheinebene (93%)
201	Markgräfler Hügelland (7%)

TK-Blatt

8111	(3%)
8211	(77%)
8311	(20%)

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

8311342 - Hirschkäfer - 18311342310002

20.07.2013

Gesamtzustand keine Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätten auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 18311342360002 **Laufende Nr.** 1 **Beobachtungsdatum** 30.06.2009
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** 30.06.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 18311342360004 **Laufende Nr.** 2 **Beobachtungsdatum** 30.06.2009
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** 30.06.2009

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 18311342360005 **Laufende Nr.** 3 **Beobachtungsdatum** 30.06.2009
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** 30.06.2009

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 18311342360006 **Laufende Nr.** 4 **Beobachtungsdatum** 30.06.2009
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8311342 - Hirschkäfer - 18311342310002

20.07.2013

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	TT	Totfund, tot	Datum	30.06.2009

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18311342360007	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	30.06.2009
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	30.06.2009

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	18311342360008	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	30.06.2009
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	30.06.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8311342 - Grünes Besenmoos - 18311342310003

20.07.2013

Gebiet FFH Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg
Art-Code 1381 **dtsh. Name** Grünes Besenmoos **wiss. Name** Dicranum viride
Erfassungseinheit Nr. 18311342310003
Erfassungseinheit Name Grünes Besenmoos im FFH-Gebiet "Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg"

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	72	Fläche (m²)	3405421
Kartierer	Wolf, Thomas	1. Kartierdatum	07.07.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Die Abgrenzung der Erfassungseinheit erfolgte nach Vorgaben des MaP-Handbuchs. Entsprechend sind die Teilflächen sehr unterschiedlich ausgebildet (siehe Fotodokumentation, Anmerkungen im Gutachten). Die Flächengröße der verstreut liegenden Lebensstätte beträgt ca. 340 ha (ca. 42% der Waldfläche). Sie setzt sich aus 72 Teilflächen zwischen 0,1 und 43 ha Größe zusammen. Der größte Teil der Lebensstätte liegt zwischen Neuenburg und Bad Bellingen. Laubbaumbestände mit Esche, Eiche und Robinie sind typisch für die Lebensstätte, die Kiefer ist beigemischt. Das Grüne Besenmoos konnte im Gebiet nur an 3 Trägerbäumen in einem Erlen-Eschen-Mischbestand im Gewann "Erlen" südlich Efringen-Kirchen nachgewiesen werden. Die Baumschicht spiegelt hier die ehemaligen, ehemals nasser Standortsbedingungen wider, während die Krautschicht bereits auf die aktuellen, vergleichsweise trockeneren Standortsbedingungen hinweist. Eine Nachsuche im Bereich der Alt-Aue nahe der Isteiner Schwellen sowie in einem älteren Buchenbestand in westexponierter Hanglage im Gewann "Buchgraben" im NSG "Isteiner Klotz" verlief erfolglos. Einzelfunde können in diesen Bereichen jedoch nicht ausgeschlossen werden. Im Bereich des Isteiner Klotzes weist besonders die Rot-Buche einen vergleichsweise artenarmen Moosbewuchs mit geringen Deckungswerten auf. Die Waldflächen im Bereich der Alt-Aue stellen für das Grüne Besenmoos einen verhältnismäßig jungen Siedlungsraum dar, da sie erst nach Beendigung der Überflutungen geeignete Standortsbedingungen aufweisen.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	07.07.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen

- 5000 Wälder
- 5321 Seggen-Buchen-Wald
- 5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte
- 5640 Eichen-Sekundärwald
- 5811 Sukzessionswald aus langlebigen Bäumen
- 5900 Naturferne Waldbestände
- 5912 Erlen-Bestand
- 5920 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen

Biotopolelemente

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

Naturraum

- 200 Markgräfler Rheinebene (92%)
- 201 Markgräfler Hügelland (8%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8311342 - Grünes Besenmoos - 18311342310003

20.07.2013

TK-Blatt 8111 (3%)
8211 (73%)
8311 (24%)

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

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	Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätten auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 18311342360009 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 07.07.2009
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 07.07.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 18311342360010 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 07.07.2009
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 07.07.2009

3. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8311342 - Grünes Besenmoos - 18311342310003

20.07.2013

Punktinfo Nr.	18311342360011	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	07.07.2009
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	07.07.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Gänsesäger - 28211401310002

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A070	dtsh. Name Gänsesäger	wiss. Name Mergus merganser	
Erfassungseinheit Nr.	28211401310002		
Erfassungseinheit Name	Gänsesäger am Restrhein zw. Märkt und Neuenburg		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	3984587
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	10.04.2010	2. Kartierdatum	30.06.2010
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen	2	Punktinformationen	21

Beschreibung

Der Gänsesäger besiedelt den gesamten Altrheinabschnitt des Vogelschutzgebietes. Er hat hier nicht nur einen bedeutenden Überwinterungsplatz und Durchzugs- Lebensraum, er besitzt hier die größte und einzig nennbare Brutpopulation für Baden- Württemberg. Von anderen Landesteilen (Wutach, Alb, Rhein nördlich oder Bodenseeraum/ Argen) sind lediglich einzelne und unregelmäßige Bruten bekannt. Die Beeinträchtigungen sind stark. Gewichtet nach Wichtigkeit: Ausbau/ Kander- neues Bett mit extremer Störung/ Zeitweiligem Verlust der Bruthabitate bis zu den Isteiner Schwellen (in diesem Bereich 2010 kein Brutnachweis aber Anfangs der Brutzeit bis Ende April einige Paare und einzelne Weibchen im Juni), Jagd- und Angelausübung zur Brutzeit von April bis Juni im gesamten Gebiet. Bootsfahrtverkehr ab Mai unterhalb der Isteiner Schwellen, Badebetrieb ab Juni Isteiner Schwellen und Istein bis Kleinkems.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	30.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	04.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	12.05.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	27.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Gänsesäger - 28211401310002

20.07.2013

dtsch. Name	Wendehals	wiss. Name	Jynx torquilla
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		Individuen 1
Status	AW mit Artnachweis		Flaeche (m²) -

dtsch. Name	Wendehals	wiss. Name	Jynx torquilla
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		Individuen 1
Status	0 keine Angabe		Flaeche (m²) -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360003	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	20.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	2				
Status	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Datum	10.06.2010	

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360025	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	7				
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	10.04.2010	

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360026	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	04.06.2010
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Datum	04.06.2010	

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360027	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	12.05.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Gänsesäger - 28211401310002

20.07.2013

Individuenanzahl	4			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	12.05.2010

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360028	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	10.04.2010

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360029	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	10.04.2010

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360030	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Datum	10.06.2010

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360031	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	10.04.2010

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360032	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Gänsesäger - 28211401310002

20.07.2013

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	5			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	10.04.2010

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360033	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	4			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	10.04.2010

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360034	Laufende Nr.	11	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	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Datum	10.06.2010

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360035	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	11			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	10.04.2010

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360036	Laufende Nr.	13	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	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Datum	10.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Gänsesäger - 28211401310002

20.07.2013

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360037	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	30.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	3			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	30.06.2010

15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360038	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	27.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	27.04.2010

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360039	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	20.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	6			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	21.04.2010

17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360055	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	10.06.2010

18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360056	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	04.06.2010
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Gänsesäger - 28211401310002

20.07.2013

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	
Status	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis
Datum	04.06.2010	

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360057	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	04.06.2010
Typ	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	
Status	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis
Datum	04.06.2010	

20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360058	Laufende Nr.	20	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		
Status	RN	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis
Datum	04.06.2010	

21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360059	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	10.04.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	4	
Status	BZ	Brutzeitfeststellung
Datum	10.04.2010	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Orpheusspötter - 28211401310003

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A300	dtsh. Name Orpheusspötter	wiss. Name Hippolais polyglotta	
Erfassungseinheit Nr.	28211401310003		
Erfassungseinheit Name	Orpheusspötter südlich Steinenstadt		

Interne Nr. -	Feld Nr. nord	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	125282
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	12.05.2010	2. Kartierdatum	10.06.2010
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Der Orpheusspötter besiedelt im Vogelschutzgebiet in den ausgewiesenen Lebensstätten vorwiegend ganz junge Gehölz- Sukzessionsbereiche am Rand von Kiesgruben. Neben kleinen Gebüsch, Hochstauden, nicht zu dichten Brombeeren, Schilf und Goldruten werden einzelne höhere Bäume geduldet, bzw. als Singwarten benutzt. Im Altrheinvorland und der Vorbergzone konnten 2010 keine Reviere innerhalb des Vogelschutzgebietes festgestellt werden.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	12.05.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 200 Markgräfler Rheinebene (100%)

TK-Blatt 8211 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Mittelfristige Eignungsprognose ist gut.
Zustand der Population	A	Anzahl der Reviere ist je Lebensstätte über 1 und damit = A.
Beeinträchtigungen	B	Mittel (Kiesgrubenlärm, randliche Einflüsse von der Landwirtschaft).

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Orpheusspötter - 28211401310003

20.07.2013

Gesamtzustand B Guter Erfassungszustand der Lebensstätte aufgrund guter mittelfristiger Eignung bei mittlerer Beeinträchtigung.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360019 **Laufende Nr.** 1 **Beobachtungsdatum** 10.06.2010
Typ Revier **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung **Datum** 10.06.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360020 **Laufende Nr.** 2 **Beobachtungsdatum** 12.05.2010
Typ Revier **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung **Datum** 12.05.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360021 **Laufende Nr.** 3 **Beobachtungsdatum** 12.05.2010
Typ Revier **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung **Datum** 12.05.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Orpheusspötter - 28211401310004

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A300	dtsh. Name Orpheusspötter	wiss. Name Hippolais polyglotta	
Erfassungseinheit Nr.	28211401310004		
Erfassungseinheit Name	Orpheusspötter zw. Rheinweiler und Kleinkems		

Interne Nr. -	Feld Nr. süd	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	151546
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	12.05.2010	2. Kartierdatum	10.06.2010
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Der Orpheusspötter besiedelt im Vogelschutzgebiet in den ausgewiesenen Lebensstätten vorwiegend ganz junge Gehölz- Sukzessionsbereiche am Rand von Kiesgruben. Neben kleinen Gebüschchen, Hochstauden, nicht zu dichten Brombeeren, Schilf und Goldruten werden einzelne höhere Bäume geduldet, bzw. als Singwarten benutzt. Im Altrheinvorland und der Vorbergzone konnten 2010 keine Revier innerhalb des Vogelschutzgebietes festgestellt werden.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	04.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	18.05.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 200 Markgräfler Rheinebene (100%)

TK-Blatt 8211 (74%)
8311 (26%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Orpheusspötter - 28211401310004

20.07.2013

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Mittelfristige Eignungsprognose ist gut.
Zustand der Population	B	Anzahl der Reviere ist je Lebensstätte über 1 und damit = A.
Beeinträchtigungen	B	Mittel (Kiesgrubenlärm, randliche Einflüsse von der Landwirtschaft).
Gesamtzustand	B	Guter Erfassungszustand der Lebensstätte aufgrund guter mittelfristiger Eignung bei mittlerer Beeinträchtigung.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360022 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 18.05.2010
Typ Revier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 2
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 18.05.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360023 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 04.06.2010
Typ Revier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 04.06.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360024 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 10.06.2010
Typ Revier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 2
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 10.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Zaunammer - 28211401310006

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A377	dtsh. Name Zaunammer	wiss. Name Emberiza cirius	
Erfassungseinheit Nr.	28211401310006		
Erfassungseinheit Name	Zaunammer nördlich und östlich Kleinkems		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	10	Fläche (m²)	712040
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	20.04.2010	2. Kartierdatum	02.05.2010
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	5

Beschreibung Für die Zaunammer konnte eine Brutpopulation von 2 Paaren zwischen Kleinkems und Rheinweiler ermittelt werden. Der Zuschnitt des Vogelschutzgebietes liegt für die Art ungünstig, da ein zusätzlicher Singplatz am Friedhof Kleinkems außerhalb der Grenzen liegt.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	02.05.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	27.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	20.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	15.03.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	RM rufendes Männchen	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Markus Winzer (TRUZ)		

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum

201	Markgräfler Hügelland (53%)
200	Markgräfler Rheinebene (47%)

TK-Blatt

8211	(13%)
8311	(87%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Zaunammer - 28211401310006

20.07.2013

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Brutmöglichkeiten in reich strukturiertem Ortsrand- und Reb Gelände vorhanden. Eingestreute Singwarten und Ruderalgelände.
Zustand der Population	B	2 Reviere.
Beeinträchtigungen	B	Mittel: Die Verkehrsachse der Bundesbahn und der Bundesstrasse 3 durchlaufen die kleine Lebensstätte fast komplett und wirken störend auf die Habitatstruktur und führen zur Verlärmung.
Gesamtzustand	B	LS in gutem Erhaltungszustand aufgrund reich strukturierter Ortsrand- und Rebflächen bei mittlerer Beeinträchtigung durch mehrere Verkehrsachsen.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360050 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 27.04.2010
Typ Revier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 2
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 27.04.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360051 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 20.04.2010
Typ Revier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 20.04.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360061 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 02.05.2010
Typ Revier Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Zaunammer - 28211401310006

20.07.2013

Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	02.05.2010

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360070	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	15.03.2009
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	RM	rufendes Männchen	Datum	15.03.2009

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360071	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	15.03.2009
Typ	rufendes Männchen	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	RM	rufendes Männchen	Datum	15.03.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Wiedehopf - 28211401310007

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A232	dtsh. Name Wiedehopf	wiss. Name Upupa epops	
Erfassungseinheit Nr.	28211401310007		
Erfassungseinheit Name	Wiedehopf südlich Kleinkems		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	1427799
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	14.06.2010	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen	1	Punktinformationen	1

Beschreibung Es konnte nur knapp außerhalb des Vogelschutzgebietes ein Nachweis zufällig erbracht werden (nördlich Istein): Innerhalb der Gebietsgrenzen sind einige Nisthilfen montiert, die 2010 aber nicht besetzt waren. Die Habitate sind grundsätzlich geeignet, wobei der Zuschnitt des Vogelschutzgebietes nicht günstig ist, da hier die Habitatflächen für den Wiedehopf geteilt werden. Da innerhalb der Grenzen kein Nachweis 2010 erbracht werden konnte, ist es gut möglich, dass die Brutzentren außerhalb der Kulisse liegen, sich die Lebensstätten des Wiedehopfs aber ins Gebiet hinein erstrecken. Ein Bewerten nach dem Handbuchschemata ist daher nur bedingt möglich.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	14.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen - -

Biotoperelemente - -

Naturraum

200	Markgräfler Rheinebene (66%)
201	Markgräfler Hügelland (34%)

TK-Blatt 8311 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Die meisten Gehölzbestände der LS sind wohl bereits zu dicht für den Wiedehopf
Zustand der Population	C	0,3 - Revierzentren 2010; Revierzentren wohl außerhalb des Untersuchungsgebietes.
Beeinträchtigungen	C	Straßenverkehr durch A5 u. B3 plus Bahnverkehr und Lärm und Verkehrsoffermöglichkeiten. Fortgeschrittene Sukzession in verschiedenen Bereichen.
Gesamtzustand	C	Aufgrund der Erhebungsmethode nur bedingt bewertbar (siehe Beschreibung). Gesamtbewertung der ausgewiesenen LS nur durchschnittlich = "C".
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Wiedehopf - 28211401310007

20.07.2013

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

dtsch. Name	Mauersegler	wiss. Name	Apus apus
Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)		
Häufigkeit	I 1	Individuen	-
Status	0 keine Angabe	Fläche (m²)	-

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360060	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	14.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	1		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	14.06.2010

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

dtsch. Name	Wiedehopf	wiss. Name	Upupa epops
Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)		
Häufigkeit	I 1		
Individuenanzahl	-		
Status	AW	mit Artnachweis	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Wanderfalke - 28211401310008

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A103	dtsh. Name Wanderfalke	wiss. Name Falco peregrinus	
Erfassungseinheit Nr.	28211401310008		
Erfassungseinheit Name	Wanderfalke im Bereich NSG "Isteiner Klotz"		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	345015
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	31.03.2010	2. Kartierdatum	14.06.2010
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Der Wanderfalke brütete 2010 erfolgreich am Isteiner Klotz in einer natürlichen, westexponierten Felswand. Nebenbeobachtung: In der westexponierten Isteiner Felswand brüteten 2010 mindestens 4 Mauerseglerpaare (geschätzt). Das ist einer der wenigen natürlichen Fels- Brutplätze des Mauerseglers in Baden-Württemberg.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	14.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	31.03.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum

201	Markgräfler Hügelland (91%)
200	Markgräfler Rheinebene (9%)

TK-Blatt 8311 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Natürlicher Brutplatz des Wanderfalken, Status: Naturschutzgebiet
Zustand der Population	A	Erfolgreiches Brutpaar 2010, mehrere Nistmöglichkeiten; sehr gute, reich variierte Nahrungsgründe in der umliegenden Landschaft.
Beeinträchtigungen	A	Beruhigt und ohne Beeinträchtigungen.

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Wanderfalke - 28211401310008

20.07.2013

Gesamtzustand A Lebensstätte in sehr gutem Erhaltungszustand (=A). Natürlicher Brutplatz, gut ausgestattete Nahrungsgründe und keine feststellbaren Beeinträchtigungen.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360016 **Laufende Nr.** 1 **Beobachtungsdatum** 31.03.2010
Typ Artnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung **Datum** 31.03.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360017 **Laufende Nr.** 2 **Beobachtungsdatum** 14.06.2010
Typ Reproduktionsnachweis, Brutnachweis **Beibeobachtung** 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 2
Status RN Reproduktionsnachweis, Brutnachweis **Datum** 14.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Schwarzmilan - 28211401310009

20.07.2013

Gebiet SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone
Art-Code A073 **dtsh. Name** Schwarzmilan **wiss. Name** Milvus migrans
Erfassungseinheit Nr. 28211401310009
Erfassungseinheit Name Schwarzmilan in der Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone - ohne Flächenbezug

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	Fläche (m²)
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum 20.04.2010	2. Kartierdatum 10.06.2010
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen	Punktinformationen 11

Beschreibung Der Schwarzmilan besiedelt das gesamte Vogelschutzgebiet. Mindestens vier bis fünf Brutpaare können im und um das Vogelschutzgebiet angenommen werden, die mindestens Teile des Vogelschutzgebietes nutzen. Ein Bruthorst liegt einsehbar auf der französischen Seite gegenüber Bad Bellingen. Der Schwarzmilan sucht bevorzugt Nahrung entlang des Altrheinverlaufes.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	14.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	05.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	04.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	17.05.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	12.05.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Schwarzmilan - 28211401310009

20.07.2013

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360004 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 17.05.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 17.05.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360005 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 05.06.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 05.06.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360006 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 21.04.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)
Häufigkeit Wert I 1
Individuenanzahl
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 21.04.2010

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360007 Laufende Nr. 5 Beobachtungsdatum 20.04.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 20.04.2010

5. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360040 Laufende Nr. 4 Beobachtungsdatum 31.03.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Schwarzmilan - 28211401310009

20.07.2013

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	31.03.2010

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360041	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	10.04.2010
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	10.04.2010

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360042	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	12.05.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	12.05.2010

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360044	Laufende Nr.	8	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	AW	mit Artnachweis	Datum	10.06.2010

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360045	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	04.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	04.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Schwarzmilan - 28211401310009

20.07.2013

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360046	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	20.04.2010
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	20.04.2010

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360066	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	14.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	AW	mit Artnachweis	Datum	14.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Zwergtaucher - 28211401310010

20.07.2013

Gebiet SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone
Art-Code A004 **dtsh. Name** Zwergtaucher **wiss. Name** Tachybaptus ruficollis
Erfassungseinheit Nr. 28211401310010
Erfassungseinheit Name Zwergtaucher in der Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone - ohne Flächenbezug

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	Fläche (m²)
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum 22.03.2010	2. Kartierdatum 30.06.2010
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen	Punktinformationen 2

Beschreibung Es konnten nur knapp außerhalb der Brutzeit Gebietsnachweise erbracht werden. Wahrscheinlich waren dies Gastvögel von der naheliegenden Brutpopulation der "Petit Carmaque" auf elsässischer Seite.
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	30.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	22.03.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	BV Brutverdacht	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum - -

TK-Blatt - -

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	Gewässer derzeit kaum oder nicht geeignet für den Zwergtaucher.
Zustand der Population	keine	Keine 2010; wohl außerhalb der Untersuchungsraumes auf Elsässischer Seite in der "Petit Camargue".
Beeinträchtigungen	keine	Störungen durch Angeln, Badeverkehr, Boostfahrten.
Gesamtzustand	keine	Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Zwergtaucher - 28211401310010

20.07.2013

bewertet werden. Eine LS wurde nicht abgegrenzt (Gastvögel von der elsässischen Seite).

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360008	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	22.03.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	22.03.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360009	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	30.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	30.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Wespenbussard - 28211401310012

20.07.2013

Gebiet SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone
Art-Code A072 **dtsh. Name** Wespenbussard **wiss. Name** Pernis apivorus
Erfassungseinheit Nr. 28211401310012
Erfassungseinheit Name Wespenbussard in der Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone - ohne Flächenbezug

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	Fläche (m²)	
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	12.05.2010	2. Kartierdatum 04.06.2010
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen 2

Beschreibung Es konnte mittels 2 Beobachtungen der Gebietsnachweis erbracht werden. Im Bereich des Kohlergrundes konnte Balzverhalten festgestellt werden.
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	04.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	12.05.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum - -

TK-Blatt - -

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Wespenbussard - 28211401310012

20.07.2013

		bewertet werden.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360047	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	12.05.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	12.05.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360054	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	04.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BZ	Brutzeitfeststellung	Datum	04.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Neuntöter - 28211401310013

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A338	dtsh. Name Neuntöter	wiss. Name Lanius collurio	
Erfassungseinheit Nr.	28211401310013		
Erfassungseinheit Name	Neuntöter westlich von Schliengen und Huttingen		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	4	Fläche (m²)	479103
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	18.05.2010	2. Kartierdatum	10.06.2010
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	4

Beschreibung Der Neuntöter besiedelt im Vogelschutzgebiet offene und halboffenen Habitats: Zum einen sind das Gehölze und Hecken mit benachbarten landwirtschaftlich genutzten Bereichen westlich von Schliengen oder das NSG "Galgenloch". Zum anderen sind das noch offene oder wieder von Gehölzsukzession befreite Kiesgruben, wie das NSG "Blansinger Grien". Einige weitere Bereiche im Untersuchungsgebiet waren früher besiedelt, sind aber inzwischen durch natürliche Gehölzsukzession strukturell für den Neuntöter nicht mehr geeignet (z.B. Köpfe, Faulbaumgrund).

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	10.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	BV Brutverdacht	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	18.05.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	BR Brutpaar	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 200 Markgräfler Rheinebene (100%)

TK-Blatt 8211 (57%)
8311 (43%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Neuntöter - 28211401310013

20.07.2013

Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätten auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360012	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	18.05.2010
Typ	Revier	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	2				
Status	BR	Brutpaar		Datum	18.05.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360013	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Revier	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	BV	Brutverdacht		Datum	10.06.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360014	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Revier	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	BV	Brutverdacht		Datum	10.06.2010

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360015	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	10.06.2010
Typ	Revier	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Neuntöter - 28211401310013

20.07.2013

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	BV	Brutverdacht	Datum	10.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Eisvogel - 28211401310015

20.07.2013

Gebiet SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone
Art-Code A229 **dtsh. Name** Eisvogel **wiss. Name** Alcedo atthis
Erfassungseinheit Nr. 28211401310015
Erfassungseinheit Name Eisvogel in der Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	6	Fläche (m²)	14754484
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	31.03.2010	2. Kartierdatum	04.06.2010
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	4

Beschreibung Für den Eisvogel konnte 2010 der erforderliche Gebietsnachweis erbracht werden. Er besiedelt alle Gewässer im Vogelschutzgebiet und sucht strukturärmere Gewässer und Gewässer mit schlechterer Wasserqualität auch zur Nahrungssuche auf. Während der Brutzeit beschränkt er sich vornehmlich auf Gewässer in der Nähe der Brutplätze.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)	Datum	05.06.2010
Häufigkeit	II 2 - 3	Individuen	-
Status	BV Brutverdacht	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)	Datum	04.06.2010
Häufigkeit	I 1	Individuen	-
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)	Datum	31.03.2010
Häufigkeit	I 1	Individuen	-
Status	BZ Brutzeitfeststellung	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen

- 1240 Ausgebauter Flussabschnitt
- 2271 Naturnaher regelmäßig überschwemmter Bereich
- 5240 Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald)

Biotoperelemente - -

Naturraum

- 200 Markgräfler Rheinebene (89%)
- 201 Markgräfler Hügelland (10%)

TK-Blatt

- 8111 (2%)
- 8211 (51%)
- 8311 (48%)

Nutzungen - -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Eisvogel - 28211401310015

20.07.2013

Beeinträchtigungen - - Grad -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Die Erfassungsintensität umfasst lediglich die Klärung der Artpräsenz auf Gebietsebene sowie die Abgrenzung der Lebensstätten auf Basis struktureller/standörtlicher Kriterien. Dadurch liegen keine Grundlagen für eine Bewertung des Hauptkriteriums "Zustand der Population" auf Gebietsebene vor. Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360002 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 31.03.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 31.03.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360010 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 04.06.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status BZ Brutzeitfeststellung Datum 04.06.2010

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360011 Laufende Nr. 3 Beobachtungsdatum 05.06.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Eisvogel - 28211401310015

20.07.2013

Individuenanzahl	2				
Status	BV	Brutverdacht		Datum	05.06.2010

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360049	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	05.06.2010
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	BV	Brutverdacht		Datum	05.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Gänsesäger - 28211401310016

20.07.2013

Bewertungsmodus

Bewertung

Anzahl Stichproben

-

mit Artfund

-

Fläche außerhalb Gebiet nein

Erläuterung -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Krickente - 28211401310017

20.07.2013

Bewertungsmodus		Bewertung	
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Tafelente - 28211401310018

20.07.2013

Gebiet	SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone		
Art-Code A059	dtsh. Name Tafelente	wiss. Name Aythya ferina	
Erfassungseinheit Nr.	28211401310018		
Erfassungseinheit Name	Rast- und Überwinterungsplätze am Restrhein - Tafelente		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	4	Fläche (m²)	1490718
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum	15.11.2010	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung

Datenauswertung Rastplätze:
 Innerhalb des Untersuchungsraumes/ Vogelschutzgebiet hat hier nur der Restrhein (auf seiner gesamten Fläche von 155ha; bemessen bis zur Rheinmitte = französische Grenze, bei hohem Wasserstand) zwischen dem Stauwehr Märkt und Neuenburg eine Bedeutung (Rhein Kilometer 174-198).
 Gesamter Restrhein ist wichtiger Überwinterungs- und Durchzugslebensraum mit nationaler bis internationaler Bedeutung.
 Störungen: Jagdausübung im Winter / Kormoranbejagung.

Shape Export

Häufigkeit / Status

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

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 200 Markgräfler Rheinebene (97%)

TK-Blatt 8111 (3%)
 8211 (50%)
 8311 (47%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Tafelente - 28211401310018

20.07.2013

Gesamtzustand keine Jährlich durchschnittliche Winterbestände und Erhaltungszustand: 200 - 300 Gastvögeln, gut (B)

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Baumfalke - 28211401310028

20.07.2013

Gebiet SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone
Art-Code A099 **dtsh. Name** Baumfalke **wiss. Name** Falco subbuteo
Erfassungseinheit Nr. 28211401310028
Erfassungseinheit Name Baumfalke am Ostufer des Restrheins - ohne Flächenbezug

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	Fläche (m²)
Kartierer	Ullrich Thomas (ö:konzept GmbH)	1. Kartierdatum 20.04.2010	2. Kartierdatum 14.06.2010
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen	Punktinformationen 2

Beschreibung Zwei Punktinformationen als Beibeobachtung von 2010 (im NSG Eichholz-Buchholz am 20.04.2010 und südwestlich Neuenburg am 14.06.2010).
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	14.06.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	20.04.2010
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	1
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum - -

TK-Blatt - -

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	nicht beauftragt, nur Punktinformationen zur Beibeobachtung
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Baumfalke - 28211401310028

20.07.2013

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360072 Laufende Nr. 1 Beobachtungsdatum 20.04.2010
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 14.06.2010

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status AW mit Artnachweis Datum 20.04.2010

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28211401360073 Laufende Nr. 2 Beobachtungsdatum 14.06.2010
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status AW mit Artnachweis Datum 14.06.2010

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Uhu - 28211401310029

20.07.2013

Gebiet SPA Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone
Art-Code A215 **dtsh. Name** Uhu **wiss. Name** Bubo bubo
Erfassungseinheit Nr. 28211401310029
Erfassungseinheit Name Uhu am Rande des SPA-Gebietes östlich Huttingen - ohne Flächenbezug

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	Fläche (m²)
Kartierer	Dr. Lühl	1. Kartierdatum	20.06.2009 2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Nur Beibeobachtung durch Dr. Lühl. Beobachtungen seit den letzten 5-6 Jahre.
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	20.06.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	AW mit Artnachweis	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	Dr. Lühl		

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum - -

TK-Blatt - -

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Nur Beibeobachtung etwas außerhalb des SPA-Gebietes
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8211401 - Uhu - 28211401310029

20.07.2013

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28211401360074	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	20.06.2009
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 20.06.2009
