

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Zwergstrandläufer - 28125441310002

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A145	dtsh. Name Zwergstrandläufer	wiss. Name <i>Calidris minuta</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310002		
Erfassungseinheit Name	Zwergstrandläufer am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	537942
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Der Zwergstrandläufer nutzt im Wesentlichen Flachwasser- und Schlickflächen im Uferbereich des Rohrsees. Gelegentlich können auch Algenmatten und Wasserpflanzenbestände als Rastplatz dienen. Als Lebensstätte wird der gesamte Rohrsee mit Uferbereichen abgegrenzt. Da der Wasserstand des Sees stark schwankt und der See in einzelnen Jahren ganz trocken fallen kann, können Flachwasser- und Schlickbereiche auf beinahe der gesamten Seefläche auftreten. Im Kartierungsjahr wurden nur 2 Individuen beobachtet.

Shape Export Gelegentlicher Gastvogel, meist nur einzelne Individuen

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 21.08.2016

Biotoptypen 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

Biotoperelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (10%)
 8125 (90%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	C	Vereinfachte Bewertung des Rastbestandes: Rastbestände in der Größenordnung von < 10 Tieren

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Zwergstrandläufer - 28125441310002

11.11.2019

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Bekassine - 28125441310004

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A153	dtsh. Name Bekassine	wiss. Name Gallinago gallinago	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310004		
Erfassungseinheit Name	Bekassine am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1105236
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst das gesamte Vogelschutzgebiet. Es ist gekennzeichnet durch die Seefläche des eutrophen Flachsees mit schmalem Schilfröhricht und großflächigen, periodisch überschwemmten Verlandungsbereichen im Südosten sowie umgebende landwirtschaftlich genutzte Grünlandflächen. Die Bekassine nutzt die Grünlandflächen, Flachwasserbereiche und Schlickflächen (die je nach Wasserstand nahezu auf der gesamten Seefläche auftreten können), sowie die Uferbereiche zur Nahrungssuche. Ein Brutvorkommen besteht nicht. Es wurden im Kartierungsjahr Rastbestände von bis zu 22 Tieren im Gebiet festgestellt.

Shape Export Regelmäßiger Rastbestand

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 22	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	09.08.2016			

Biototypen 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
3300 Wiesen und Weiden

Biotopolemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (17%)
8125 (83%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Bekassine - 28125441310004

11.11.2019

Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	B	Vereinfachte Bewertung des Rastbestandes: Rastbestände in der Größenordnung von 20-25 Tieren
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Drosselrohrsänger - 28125441310007

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A298	dtsh. Name Drosselrohrsänger	wiss. Name <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310007		
Erfassungseinheit Name	Drosselrohrsänger am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	8	Fläche (m²)	86693
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	6

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst den den Rohrsee umgebenden, stellenweise nur wenige Meter breiten Schilfgürtel. Es sind regelmäßig 2-5 Reviere besetzt.

Shape Export Mittlerer Brutbestand im gesamten Schilfgürtel

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)	-
Stadium		Verhalten	4		
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 22.06.2016

Biotoptypen 3451 Ufer-Schilfröhricht

Biotoperelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (12%)
8125 (88%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	209 Zu häufige Mahd	Grad 2	mittel
	214 Beweidung, nicht angepaßt	2	mittel
	551 Freilaufende Hunde	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Stellenweise sehr schmaler Schilfgürtel
Zustand der Population	B	2-5 Reviere
Beeinträchtigungen	B	Störreize von Landseite her
Gesamtzustand	B	Mittlere Population in gut geeignetem Habitat mit mittleren Beeinträchtigungen durch Störreize.

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Drosselrohrsänger - 28125441310007

11.11.2019

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360004	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	03.06.2016
Typ	Revier		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 29.06.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 22.06.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 03.06.2016

2. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Drosselrohrsänger - 28125441310007

11.11.2019

Punktinfo Nr.	28125441360005	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	22.05.2016
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	22.06.2016

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	22.05.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360006	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	22.05.2016
Typ	Revier	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	09.07.2016

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	singend, balzend		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Drosselrohrsänger - 28125441310007

11.11.2019

Vorkommenstatus	Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	22.06.2016			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		singend, balzend
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	22.05.2016			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		singend, balzend
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	21.05.2016			

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360008	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	25.05.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360009	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	22.05.2016
Typ	Revier		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		singend, balzend
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Drosselrohrsänger - 28125441310007

11.11.2019

Datum 29.06.2016

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 1

Wert (m²,%)

Stadium

Verhalten

singend, balzend

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 22.05.2016

7. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28125441360010

Laufende Nr.

Beobachtungsdatum

22.05.2016

Typ Artnachweis

Beibeobachtung

0

Shape Export

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Bruchwasserläufer - 28125441310011

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A166	dtsh. Name Bruchwasserläufer	wiss. Name Tringa glareola	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310011		
Erfassungseinheit Name	Bruchwasserläufer am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	537942
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die gesamte Seefläche des Rohrsees. Der eutrophe Flachsee ist durch stark schwankende Wasserstände gekennzeichnet und kann in Ausnahmefällen sogar ganz trocken fallen. Daher können geeignete Nahrungshabitate für rastende Limikolen auf der gesamten Seefläche auftreten. Es wurden im Kartierungsjahr Rastbestände von bis zu 70 Tieren im Gebiet festgestellt.

Shape Export Überregional bedeutsame Rastbestände

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	70	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	03.07.2016

Biotoptypen 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches

Biotopelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt	8124 (10%)
	8125 (90%)

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

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	B	Vereinfachte Bewertung des Rastbestandes: Rastbestände in der Größenordnung von > 50 Tieren
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Bruchwasserläufer - 28125441310011

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Zwergtaucher - 28125441310013

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A004	dtsh. Name Zwergtaucher	wiss. Name Tachybaptus ruficollis	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310013		
Erfassungseinheit Name	Zwergtaucher am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	696632
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Seefläche des Rohrsees und des kleinen Rohrsees mit Ufer- und Überschwemmungsbereichen bis zur 663-m-Linie. Die Lebensstätte wird gekennzeichnet durch den eutrophen Flachsee, der durch stark schwankende Wasserstände und Makrophytenbestände geprägt ist. Er ist umgeben von einem schmalen Schilfröhricht. Im Südosten befinden sich die durch Röhricht und Riedvegetation geprägten Rohrwiesen, die bei hohen Wasserständen überschwemmt sind. Der Brutbestand wird vom Wasserstand beeinflusst und schwankt zwischen 2 und 7 Brutpaaren.

Shape Export 2-7 Brutpaare, fluktuierender, aber stabiler Bestand.

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Revier	Geschlecht	Anzahl 7	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutnachweis, Brutzeitcode C, Sicheres Brüten	

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 07.08.2016

Biotoptypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotopelmente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (9%)
 8125 (91%)

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

Beeinträchtigungen	650 Fischerei/Teichwirtschaft	Grad 1	schwach
	651 Fischbesatz	3	stark
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität	Bewertung A	Bemerkung Der Rohrsee ist als Habitat hervorragend geeignet. Störungsarme Verlandungszonen sind zahlreich und Störreize während der Brutzeit sind höchstens gering vorhanden.
------------------------	--------------------	--

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Zwergtaucher - 28125441310013

11.11.2019

Zustand der Population	B	2-7 Reviere bzw. 1,8-6,4 Reviere/100 ha, kein nennenswerter Mauser- und Rastbestand
Beeinträchtigungen	C	Starke Beeinträchtigung durch Prädation
Gesamtzustand	B	Mittlerer, aber stabiler Brutbestand in hervorragendem Habitat, durch Prädation stark beeinträchtigt.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360011	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	07.08.2016
Typ	Vorkommensschwerpunkt			Beibeobachtung	0
Shape Export	Aufgrund der Vielzahl der Einzelbeobachtungen und der Mobilität der Art werden keine weiteren Punktinformationen erfasst.				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Schwarzhalstaucher - 28125441310014

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A008	dtsh. Name Schwarzhalstaucher	wiss. Name Podiceps nigricollis	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310014		
Erfassungseinheit Name	Schwarzhalstaucher am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	614260
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Seefläche des Rohrsees mit den Uferbereichen. Die Lebensstätte wird gekennzeichnet durch den eutrophen Flachssee, der durch stark schwankende Wasserstände und Makrophytenbestände geprägt ist. Er ist umgeben von einem schmalen Schilfröhricht. Im Südosten befinden sich die durch Röhricht und Riedvegetation geprägten Rohrwiesen, die bei hohen Wasserständen überschwemmt sind. Ein Brutbestand ist aktuell nicht vorhanden, es wurden im Kartierjahr von April bis November bis zu 8 Tiere beobachtet.

Shape Export Bestandseinbruch seit 1990er Jahren, derzeit kein Brutbestand

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 6	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutzeitfeststellung, Brutzeitcode A, Mögl. Brüten	
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	09.08.2016			

Biototypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotopelmente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (11%)
 8125 (89%)

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

Beeinträchtigungen	650 Fischerei/Teichwirtschaft	Grad 1	schwach
	651 Fischbesatz	3	stark
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Habitatqualität	Bewertung	Bemerkung
	A	Der Rohrsee ist als Habitat grundsätzlich hervorragend geeignet. Störungsarme Verlandungszonen sind zahlreich vorhanden.

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Schwarzhalsstaucher - 28125441310014

11.11.2019

Zustand der Population	C	Ein Brutnachweis konnte nicht erbracht werden. der Letzte Brutnachweis gelang 2010. Nennenswerte Mauser- und Rastbestände sind nicht vorhanden.
Beeinträchtigungen	C	Starker Prädationsdruck.
Gesamtzustand	C	Der Schwarzhalsstaucherbestand am Rohrsee ist seit einiger Zeit zusammengebrochen. Gründe hierfür sind nicht bekannt.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360012	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	09.08.2016
Typ	Vorkommensschwerpunkt		Beibeobachtung	0
Shape Export	Aufgrund der Vielzahl der Einzelbeobachtungen und der Mobilität der Art werden keine weiteren Punktinformationen erfasst.			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Rohrdommel - 28125441310015

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A021	dtsh. Name Rohrdommel	wiss. Name Botaurus stellaris	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310015		
Erfassungseinheit Name	Rohrdommel am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	Fläche (m²)	
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum 31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen

Beschreibung Die Rohrdommel wurde am Rohrsee vereinzelt im Bereich der ufernahen Flachwasserzonen beobachtet. Ein Brutvorkommen gibt es nicht, daher wird keine Lebensstätte abgegrenzt.

Shape Export vereinzelter Gastvogel

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	16.10.2016			

Biotoptypen 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
3451 Ufer-Schilfröhricht

Biotoperelemente - -

Naturraum - -

TK-Blatt - -

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

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	Kein Reviernachweis, daher keine bewertung des Erhaltungszustands.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Rohrdommel - 28125441310015

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Zwergrohrdommel - 28125441310016

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A022	dtsh. Name Zwergrohrdommel	wiss. Name <i>Ixobrychus minutus</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310016		
Erfassungseinheit Name	Zwergdommel am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	Fläche (m²)	
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum 31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen

Beschreibung Die Zwergdommel konnte wurde im Kartierjahr 2016 nicht gefunden werden. Eine Lebensstätte wird nicht ausgewiesen.

Shape Export nur sporadisch anwesender Gastvogel mit vereinzelt Brutversuchen

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie
Häufigkeit

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

Quelle
Zus. Quelle
Datum

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	Kein Reviernachweis, daher keine Bewertung des Erhaltungszustands.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Zwergrohrdommel - 28125441310016

11.11.2019

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Silberreiher - 28125441310017

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A027	dtsh. Name Silberreiher	wiss. Name Egretta alba	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310017		
Erfassungseinheit Name	Silberreiher am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1105236
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst das gesamte Vogelschutzgebiet, also sowohl die Flachwasserbereiche, die je nach Wasserstand die gesamte Seefläche umfassen können, als auch die Uferbereiche, Röhricht- und Verlandungszonen sowie die umliegenden landwirtschaftlichen Flächen. Es wurden Rastbestände von 100-150 Individuen beobachtet. Im Kartierjahr wurden maximal 67 Tiere gezählt.

Shape Export Ganzjähriger Gastvogel mit 50-150 Tieren

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 67	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	30.09.2016

Biotoptypen	1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches 3300 Wiesen und Weiden
--------------------	--

Biotopelemente - -

Naturraum	33 Westallgäuer Hügelland (100%)
------------------	-----------------------------------

TK-Blatt	8124 (17%) 8125 (83%)
-----------------	----------------------------

Nutzungen	410 Mahd 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn) 1110 Berufsfischerei
------------------	---

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Zahlreiche störungsarme Buchten, Flachwasserbereiche, Röhrichte und Verlandungszonen.
Zustand der Population	A	Bestandsmaxima 50 bis 150 Tiere

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Silberreiher - 28125441310017

11.11.2019

Beeinträchtigungen	A	Keine Beeinträchtigungen bekannt.
Gesamtzustand	A	Großer Rastbestand in nahezu optimalem Habitat
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Purpurreiher - 28125441310018

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A029	dtsh. Name Purpurreiher	wiss. Name Ardea purpurea	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310018		
Erfassungseinheit Name	Purpurreiher am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	6	Fläche (m²)	194185
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst das Ufer-Schilfröhricht um den Rohrsee, Teile des Verlandungsbereichs im Gewann Rohrwiesen sowie die dauerhaft trockenen Inseln, die teilweise mit Röhrichten und Gebüsch bewachsen sind.

Shape Export Übersommerer und potentieller Brutvogel

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	12.06.2016

Biotoptypen	1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches
	3451 Ufer-Schilfröhricht

Biotopenelemente - -

Naturraum	33 Westallgäuer Hügelland (100%)
------------------	-----------------------------------

TK-Blatt	8124 (6%)
	8125 (94%)

Nutzungen	1110 Berufsfischerei
------------------	----------------------

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	Kein Reviernachweis, daher keine Bewertung.
Bewertungsmodus	Experteneinschätzung	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Purpurreiher - 28125441310018

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360013	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	12.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 09.07.2016

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360014	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	29.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 29.06.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360015	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	03.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Purpurreiher - 28125441310018

11.11.2019

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Stadium	Verhalten
----------------	------------------

Vorkommenstatus	Sonstiges
------------------------	------------------

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 03.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Schnatterente - 28125441310019

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A051	dtsh. Name Schnatterente	wiss. Name <i>Anas strepera</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310019		
Erfassungseinheit Name	Schnatterente am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	629507
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen	1	Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Seefläche des Rohrsees inklusive der Uferbereiche. Die Lebensstätte wird gekennzeichnet durch den eutrophen Flachssee, der durch stark schwankende Wasserstände und Makrophytenbestände geprägt ist. Er ist umgeben von einem schmalen Schilfröhricht. Im Südosten befinden sich die durch Röhricht und Riedvegetation geprägten Rohrwiesen, die bei hohen Wasserständen überschwemmt sind. Der Rastbestand umfasst derzeit weniger als 100 Tiere und ist somit nicht mehr signifikant. Der Brutbestand umfasst 1-4 Brutpaare.

Shape Export Kleiner Rastbestand, Bestandseinbruch seit 2009 aus ungeklärter Ursache.

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 28.09.2016

Biototypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotoperelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (10%)
 8125 (90%)

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	C	2016 nur noch max. 40 Tiere beobachtet. Die Bestandszahlen sind seit 2009 eingebrochen.
Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigung bekannt

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Schnatterente - 28125441310019

11.11.2019

Gesamtzustand C Vereinfachte Bewertung für Rastbestände: Kleine Rastbestände ohne nennenswerte Beeinträchtigungen. Nach Bestandseinbruch überregionale Bedeutsamkeit derzeit nicht mehr gegeben.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 19.10.2016

dtsch. Name Rostgans **wiss. Name** Tadorna ferruginea

Kategorie bb Anzahl in Bereichsklassen (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit III 50 - 249

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 153 **Wert (m²,%)** -

Stadium **Verhalten**

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 28125441360016 **Laufende Nr.** **Beobachtungsdatum** 28.09.2016

Typ Vorkommensschwerpunkt **Beibeobachtung** 0

Shape Export Aufgrund der Vielzahl der Einzelbeobachtungen und der Mobilität der Art werden keine weiteren Punktinformationen erfasst.

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 40 **Wert (m²,%)**

Stadium **Verhalten**

Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 28.09.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Krickente - 28125441310020

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A052	dtsh. Name Krickente	wiss. Name <i>Anas crecca</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310020		
Erfassungseinheit Name	Krickente am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	614260
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Seefläche des Rohrsees inklusive der Uferbereiche. Die Lebensstätte wird gekennzeichnet durch den eutrophen Flachssee, der durch stark schwankende Wasserstände und Makrophytenbestände geprägt ist. Er ist umgeben von einem schmalen Schilfröhricht. Im Südosten befinden sich die durch Röhricht und Riedvegetation geprägten Rohrwiesen, die bei hohen Wasserständen überschwemmt sind. Der Rastbestand umfasst 70-165 Tiere und ist somit überregional bedeutsam. Die Bestände schwanken je nach Wasserstand und der damit verbundenen Verfügbarkeit von Flachwasser- und Schlickflächen. Die Art brütet sporadisch mit 0-1 Brutpaaren am Rohrsee.

Shape Export Sporadischer Brutvogel mit guten Rastbeständen

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	70	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.01.2016

Biotoptypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotopenelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt	8124 (11%)
	8125 (89%)

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

Beeinträchtigungen	651 Fischbesatz	Grad 2	mittel
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Störungsarme Flachwasser- und Schlickbereiche zahlreich vorhanden
Zustand der Population	A	Rastbestände zwischen 70 (2016) und 165 (2014) Tieren

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Krickente - 28125441310020

11.11.2019

Beeinträchtigungen	B	keine besonderen Beeinträchtigungen für den Rastbestand, jedoch starker Prädationsdruck für mögliche Brutvögel.
Gesamtzustand	A	Wasserstandsabhängig große Rastbestände in hervorragend geeignetem Habitat
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360017	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	01.01.2016
Typ	Vorkommensschwerpunkt			Beibeobachtung	0
Shape Export	Aufgrund der Vielzahl der Einzelbeobachtungen und der Mobilität der Art werden keine weiteren Punktinformationen erfasst.				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 70	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 01.01.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Knäkente - 28125441310021

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A055	dtsh. Name Knäkente	wiss. Name	Anas querquedula
Erfassungseinheit Nr.	28125441310021		
Erfassungseinheit Name	Knäkente am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	687713
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Seefläche des Rohrsees und des kleinen Rohrsees mit Ufer- und Überschwemmungsbereichen bis zur 663-m-Linie. Die Lebensstätte wird gekennzeichnet durch den eutrophen Flachsee, der durch stark schwankende Wasserstände und Makrophytenbestände geprägt ist. Er ist umgeben von einem schmalen Schilfröhricht. Im Südosten befinden sich die durch Röhricht und Riedvegetation geprägten Rohrwiesen, die bei hohen Wasserständen überschwemmt sind. Die Art brütet sporadisch am Rohrsee mit 0-1 Brutpaaren.

Shape Export Sporadischer Brutvogel

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten	
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	02.06.2016			

Biototypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotopenelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (10%)
8125 (90%)

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

Beeinträchtigungen	651 Fischbesatz	Grad 3	stark
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Hervorragende Habitatqualität mit störungsarmen Flachwasser- und Verlandungszonen
Zustand der Population	C	Sporadischer Brutvogel mit 0-1 Revieren
Beeinträchtigungen	C	Hoher Prädationsdruck

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Knäkente - 28125441310021

11.11.2019

Gesamtzustand C Sporadischer Brutvogel in hervorragend geeignetem Habitat.

Bewertungsmodus Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360018	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	02.06.2016
Typ	Vorkommensschwerpunkt	Beibeobachtung			0
Shape Export	Aufgrund der Vielzahl der Einzelbeobachtungen und der Mobilität der Art werden keine weiteren Punktinformationen erfasst.				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	19.06.2016				

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	10.06.2016				

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht		Anzahl	1
Stadium		Verhalten		Wert (m²,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	02.06.2016				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Knäkente - 28125441310021

11.11.2019

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 29.05.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 25.05.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 21.05.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 05.05.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Knäkente - 28125441310021

11.11.2019

Zus. Quelle

Datum

29.04.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Löffelente - 28125441310022

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A056	dtsh. Name Löffelente	wiss. Name <i>Anas clypeata</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310022		
Erfassungseinheit Name	Löffelente am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	687713
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Seefläche des Rohrsees inklusive der Uferbereiche. Die Lebensstätte wird gekennzeichnet durch den eutrophen Flachssee, der durch stark schwankende Wasserstände und Makrophytenbestände geprägt ist. Er ist umgeben von einem schmalen Schilfröhricht. Im Südosten befinden sich die durch Röhricht und Riedvegetation geprägten Rohrwiesen, die bei hohen Wasserständen überschwemmt sind. Der Rastbestand umfasst 27-70 Tiere und ist somit überregional bedeutsam. Die Bestände schwanken je nach Wasserstand und der damit verbundenen Verfügbarkeit von Flachwasser- und Schlickflächen. Ein Brutvorkommen ist derzeit nicht vorhanden, aber potentiell möglich.

Shape Export Rastvogel, derzeit kein Brutvorkommen

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	05.10.2016

Biotoptypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotoperelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt	8124 (10%)
	8125 (90%)

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Störungsarme, Flachwasser- Verlandungs und überschwemmungsbereiche sind in sehr guter Ausprägung vorhanden.
Zustand der Population	A	Rastbestand 2016: 27 Tiere, 2014 bis zu 70 Tiere

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Löffelente - 28125441310022

11.11.2019

Beeinträchtigungen	A	Für den Rastbestand sind keine besonderen Beeinträchtigungen bekannt.
Gesamtzustand	A	Hervorragender Rastbestand in nahezu optimalem Habitat.
Bewertungsmodus		Bewertung

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

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360046	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	05.10.2016
Typ	Vorkommensschwerpunkt	Beibeobachtung			0
Shape Export	Aufgrund der Vielzahl der Einzelbeobachtungen und der Mobilität der Art werden keine weiteren Punktinformationen erfasst.				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	21	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	17.11.2016

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	13.11.2016

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	20	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	29.10.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Löffelente - 28125441310022

11.11.2019

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 05.10.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 22.04.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Kolbenente - 28125441310023

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A058	dtsh. Name Kolbenente	wiss. Name <i>Netta rufina</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310023		
Erfassungseinheit Name	Kolbenente am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	614260
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Seefläche des Rohrsees inklusive der Uferbereiche. Die Lebenstätte wird gekennzeichnet durch den eutrophen Flachssee, der durch stark schwankende Wasserstände und Makrophytenbestände geprägt ist. Er ist umgeben von einem schmalen Schilfröhricht. Im Südosten befinden sich die durch Röhricht und Riedvegetation geprägten Rohrwiesen, die bei hohen Wasserständen überschwemmt sind. Die Art zeigt häufig eine Bindung an Möwenkolonien. Daher kommen als Brutplatz vor allem die Inseln im Rohrsee infrage, die auch von Lachmöwen genutzt werden. Der Brutbestand umfasst 1-3 Brutpaare.

Shape Export Regelmäßiger Brutvogel mit zunehmendem Bestand

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 25	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten	

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 18.05.2016

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

Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten	

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 07.05.2016

Biotoptypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotopelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (11%)
8125 (89%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Kolbenente - 28125441310023

11.11.2019

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

Beeinträchtigungen	651 Fischbesatz	Grad 3	stark
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Sehr gut geeignetes Habitat mit störungsarmen Flachwasserbereichen und deckungsreicher Verlandungsvegetation, aber stark schwankendem submersen Makrophytenbestand.
Zustand der Population	C	1-3 Brutpaare
Beeinträchtigungen	C	Starker Prädationsdruck
Gesamtzustand	C	Kleiner Brutbestand in hervorragendem Habitat
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360019	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	18.05.2016
Typ	Vorkommensschwerpunkt			Beibeobachtung	0
Shape Export	Aufgrund der Vielzahl der Einzelbeobachtungen und der Mobilität der Art werden keine weiteren Punktinformationen erfasst.				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	12.06.2016				
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
Zählgröße	Brutpaar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges	Brutverdacht, Brutzeitcode B, Wahrsch. Brüten		
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	05.06.2016				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Kolbenente - 28125441310023

11.11.2019

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 21.05.2016

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 25	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 18.05.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 17.05.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 09.05.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Kolbenente - 28125441310023

11.11.2019

Zus. Quelle

Datum 23.04.2016

Kategorie

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

aa Anzahl

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 3

Wert (m²,%)

Stadium**Verhalten****Vorkommenstatus****Sonstiges**

Quelle

Zus. Quelle

Datum 10.04.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Tafelente - 28125441310024

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A059	dtsh. Name Tafelente	wiss. Name <i>Aythya ferina</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310024		
Erfassungseinheit Name	Tafelente am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	614260
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die Seefläche des Rohrsees inklusive der Uferbereiche. Die Lebensstätte wird gekennzeichnet durch den eutrophen Flachssee, der durch stark schwankende Wasserstände und Makrophytenbestände geprägt ist. Er ist umgeben von einem schmalen Schilfröhricht. Im Südosten befinden sich die durch Röhricht und Riedvegetation geprägten Rohrwiesen, die bei hohen Wasserständen überschwemmt sind. Der Brutbestand umfasst 0-2 Brutpaare.

Shape Export Kleiner, stabiler Brutbestand

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl 45	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	25.10.2016

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	21.06.2016

Biotoptypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotoperelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (11%)
8125 (89%)

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Tafelente - 28125441310024

11.11.2019

Beeinträchtigungen	651 Fischbesatz	Grad	3	stark
	899 Sonstige Beeinträchtigung		2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Der eutrophe Flachwasserseebietet alle benötigten Habitatelemente, vor allem störungsarme Flachwasserzonen mit Verlandungszonen und dichter Ufervegetation.
Zustand der Population	C	< 2 Brutpaare
Beeinträchtigungen	C	Starker Prädationsdruck
Gesamtzustand	C	Kleiner Brutbestand in ansonstern sehr gutem Habitat
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360020	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.06.2016
Typ	Vorkommensschwerpunkt			Beibeobachtung	0
Shape Export	Aufgrund der Vielzahl der Einzelbeobachtungen und der Mobilität der Art werden keine weiteren Punktinformationen erfasst.				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 45	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 25.10.2016

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 30	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 28.09.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Tafelente - 28125441310024

11.11.2019

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 19.07.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 21.06.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 21.06.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 03.06.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Tafelente - 28125441310024

11.11.2019

Zus. Quelle

Datum

14.05.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Wasserralle - 28125441310029

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A118	dtsh. Name Wasserralle	wiss. Name Rallus aquaticus	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310029		
Erfassungseinheit Name	Wasserralle am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	6	Fläche (m²)	184510
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Die Erfassungseinheit Uferbereiche, die Verlandungszone und den schmalen Schilfgürtel des Rohrsees. Die ufernahen Flachwasserbereiche und Schlickflächen werden zur Nahrungssuche aufgesucht. Da der Wasserstand des Rohrsees stark schwankt, ist die Habitatqualität nicht immer im gleichem Maße geeignet. Die Art bevorzugt zur Brut flach überstaute Ufervegetation. Der Brutbestand umfasst 1-3 Brutpaare.

Shape Export Kleiner, wasserstandsabhängiger Brutbestand

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	09.08.2016

Biotoptypen	1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	3451 Ufer-Schilfröhricht

Biotopelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt	8124 (7%)
	8125 (93%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad 2	mittel
---------------------------	-------------------------------	---------------	--------

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Durch schwankende Wasserstände nicht in allen Jahren geeignete Bruthabitate vorhanden.
Zustand der Population	C	1-3 Brutpaare
Beeinträchtigungen	B	Prädation
Gesamtzustand	B	Der Rohrsee ist durch die schwankenden Wasserstände als Habitat nicht optimal, die Population

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Wasserralle - 28125441310029

11.11.2019

	der Wasserralle ist sehr klein.		
Bewertungsmodus	Bewertung		
<hr/>			
Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
<hr/>			
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
<hr/>			

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360039	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	22.06.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
<hr/>					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
<hr/>					
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	22.06.2016				

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360040	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.05.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	aa Anzahl				
<hr/>					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
<hr/>					
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	21.05.2016				

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360041	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	08.05.2016
----------------------	----------------	---------------------	--	--------------------------	------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Wasserralle - 28125441310029

11.11.2019

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
Shape Export			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	08.05.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Kiebitz - 28125441310030

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A142	dtsh. Name Kiebitz	wiss. Name Vanellus vanellus	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310030		
Erfassungseinheit Name	Kiebitz am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1105236
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst das gesamte Gebiet. Es ist gekennzeichnet durch die Seefläche des eutrophen Flachsees mit schmalem Schilfröhricht und großflächigen, periodisch überschwemmten Verlandungsbereichen im Südosten sowie umgebende landwirtschaftlich genutzte Grünlandflächen. Der Kiebitz bevorzugt als Brutplatz die Ackerflächen außerhalb des Gebiets, er brütet vereinzelt aber auch auf den Rohrseeinseln. Die den See umgebenden Grünlandflächen sind größtenteils hängig und daher als Brutplatz ungeeignet sind. Die Rohrwiesen können unter Umständen als Brutplatz dienen. Zur Nahrungssuche nutzt die Art die Grünlandflächen sowie die Flachwasserbereiche und Uferzonen im Gebiet. Der Kiebitz brütet unregelmäßig mit 1-3 Brutpaaren im Gebiet. Bedeutende Rastbestände sind nicht vorhanden.

Shape Export Kleines Brutvorkommen, regelmäßiger Nahrungsgast.

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 53	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	21.08.2016

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	01.05.2016

Biototypen	1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
	3300 Wiesen und Weiden

Biotopenelemente - -

Naturraum	33 Westallgäuer Hügelland (100%)
------------------	-----------------------------------

TK-Blatt	8124 (17%)
	8125 (83%)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Kiebitz - 28125441310030

11.11.2019

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	200	Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung	Grad	2	mittel
	551	Freilaufende Hunde		1	schwach
	899	Sonstige Beeinträchtigung		2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Habitatqualität gut, aber hängige Wiesen und stark schwankende Wasserstände. Äcker außerhalb des Gebiets werden bevorzugt genutzt.
Zustand der Population	C	1-3 Brutpaare, Rastbestände meist < 50 Tiere
Beeinträchtigungen	C	Starke Beeinträchtigungen durch Prädation, landwirtschaftliche Nutzung, freilaufende Hunde
Gesamtzustand	C	Gute Habitatqualität mit kleinem,, unregelmäßigem Kiebitzbestand.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360042	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	28.05.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 28.05.2016

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 08.05.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Kiebitz - 28125441310030

11.11.2019

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 03.04.2016

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360043	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	09.03.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	8	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 09.03.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360044	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	09.07.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung

Zus. Quelle

Datum 09.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Großer Brachvogel - 28125441310031

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code	A160	dtsh. Name	Großer Brachvogel
Erfassungseinheit Nr.	28125441310031		
Erfassungseinheit Name	Großer Brachvogel am Rohrsee		
wiss. Name	Numenius arquata		

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1105236
Kartierer		Arbeitsgruppe Heine		1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik		Detailerfassung		Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst das gesamte Vogelschutzgebiet. Es ist gekennzeichnet durch die Seefläche des eutrophen Flachsees mit schmalem Schilfröhricht und großflächigen, periodisch überschwemmten Verlandungsbereichen im Südosten sowie umgebende landwirtschaftlich genutzte Grünlandflächen. Der Große Brachvogel nutzt die Grünlandflächen, Flachwasserbereiche und Schlickflächen (die je nach Wasserstand nahezu auf der gesamten Seefläche auftreten können), sowie die Uferbereiche zur Nahrungssuche. Ein Brutvorkommen besteht nicht. Es wurden im Kartierungsjahr Rastbestände von bis zu 11 Tieren im Gebiet festgestellt.

Shape Export Kleiner Rastbestand ohne überregionale Bedeutung

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 11
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%) -
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Quelle	Daten MaP-Erstellung		
Zus. Quelle			
Datum	02.09.2016		

Biototypen 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
3300 Wiesen und Weiden

Biotopolelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8124 (17%)
8125 (83%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Großer Brachvogel - 28125441310031

11.11.2019

Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	C	Vereinfachte Bewertung des Rastbestandes: Rastbestände in der Größenordnung von <50 Tieren
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

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

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Schwarzkopfmöwe - 28125441310032

11.11.2019

Gebiet	SPA Rohrsee		
Art-Code A176	dtsh. Name Schwarzkopfmöwe	wiss. Name Larus melanocephalus	
Erfassungseinheit Nr.	28125441310032		
Erfassungseinheit Name	Schwarzkopfmöwe am Rohrsee		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	5735
Kartierer	Arbeitsgruppe Heine	1. Kartierdatum	01.01.2016	2. Kartierdatum	31.12.2016
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Die Erfassungseinheit umfasst die mehr oder weniger vegetationsarmen, dauerhaft trockenen Rohseeinseln, auf denen die Schwarzkopfmöwe in enger Vergesellschaftung mit Lachmöwen brütet. Die Schwarzkopfmöwe brütet hier nahezu alljährlich mit 0-3 Brutpaaren.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	
Datum	08.05.2016

Biototypen 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches

Biotoperelemente - -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt	8124 (3%)
	8125 (97%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Hervorragend geeignetes Habitat mit Lachmöwen-Kolonie und hochwassersicheren Inseln
Zustand der Population	A	0-3 Brutpaare
Beeinträchtigungen	A	leichte Beeinträchtigung durch Prädation (Greifvögel, Mittelmeermöwe), aber durch Insellage sicher gegen Raub- und Schwarzwild.
Gesamtzustand	A	> 1 Paar mit natürlichem Brutplatz in hervorragend geeignetem Habitat.
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8125441 - Schwarzkopfmöwe - 28125441310032

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28125441360045	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	08.05.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

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

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

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 08.05.2016