

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Bekassine - 27921401310002**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A153	<b>dtsh. Name</b> Bekassine	<b>wiss. Name</b> Gallinago gallinago	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310002		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Baggerseen Krauchenwies-Zielfingen		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Be_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	4	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	105436
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	01.01.2010	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung**

Ehemaliges Bruthabitat war die Verlandungszone SW-Ufer des Steidle-See I. Es entstand durch die Einleitung von Schlick durch das Kieswerk der Firma Steidle. Hierdurch bildeten sich an den südwestlichen Uferzonen zunächst offene Schlickflächen. Durch die fortschreitende Verlandung aufgrund des Absetzen des Schlicks entstanden mit zunehmender Dauer überschwemmte Großseggenbestände und Schilfbereiche. Mittlerweile sind die Verlandungsprozesse so weit fortgeschritten, dass die niedrigwüchsigen Seggen verschwunden und Flächen mit überschwemmtem Schilfröhricht trocken gefallen sind. Momentan ist dieser Bereich als Bruthabitat für die Bekassine (Gallinago gallinago) ungeeignet. Rastende Bekassinen (Gallinago gallinago) bevorzugen das Südufer des Vogelsees bzw. die Süd- und Ostufer des Südsee II. In diesem Bereich liegen direkt aneinander grenzend Nahrungsflächen (Schlickbänke) und Deckung bietende Vegetation (Schilf).

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)		
<b>Häufigkeit</b>	V	21 - 50	

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b> -	<b>Wert (m<sup>2</sup>,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	wandernd, durchziehend		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			

**Quelle**

**Zus. Quelle** Gauggel, Karl Fidelis; Ehrenamtlicher Ansprechpartner für das VSG Baggerseen Krauchenwies-Zielfingen

**Datum** 07.07.2010

<b>Kategorie</b>	bv Häufigkeit (ADEBAR-Brutvogelkartierung)		
<b>Häufigkeit</b>	II	2 - 3	

<b>Zählgröße</b>	Individuum, Exemplar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b> -	<b>Wert (m<sup>2</sup>,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>	überwinternd		
<b>Vorkommenstatus</b>		<b>Sonstiges</b>			

**Quelle**

**Zus. Quelle** Gauggel, Karl Fidelis; Ehrenamtlicher Ansprechpartner für das VSG Baggerseen Krauchenwies-Zielfingen

**Datum** 07.07.2010

**Biotoptypen**

- 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches
- 3420 Vegetation einer Kies-, Sand- oder Schlammbank
- 3450 Röhricht

**Biotopolelemente** 110 Schlammfläche

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Bekassine - 27921401310002

15.08.2016

---

TK-Blatt 7921 ( 100%)

---

Nutzungen 1310 Kies-/Sandabbau  
1956 Angeln  
2030 Freizeitanlage

---

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 3 stark  
535 Fischen/Angelsport 3 stark  
651 Fischbesatz 2 mittel  
810 Sukzession 3 stark

---

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Nur die Rasthabitate betreffend. Direkt aneinander grenzend Nahrungsflächen (Schlickbänke) und Deckung bietende Vegetation (Schilf).
Zustand der Population	B	Nur die Rastpopulation betreffend. Tagesmaximum: bis zu 26 Individuen
Beeinträchtigungen	C	Nur die Rasthabitate betreffend. - Anwesenheit von Anglern und Badegästen des benachbarten Freibads auf den Schlickflächen des Ostufers am Südsee II - Vorgelagerten Inseln des Vogelsees weiterhin zugänglich für Prädatoren wie den Fuchs ( <i>Vulpes vulpes</i> )
Gesamtzustand	B	Nur die Rasthabitate betreffend. Der Erhaltungszustand der Brutpopulation kann nicht bewertet werden, da diese seit 1992 ausgestorben ist.
Bewertungsmodus		Bewertung

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Baumfalke - 27921401310003**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A099	<b>dtsh. Name</b> Baumfalke	<b>wiss. Name</b> Falco subbuteo	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310003		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Baumfalken-Revier am Burren		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Bf_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2984729
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Im Gebiet kommt der Baumfalke regelmäßig als Brutvogel vor. In den Jahren 2011 und 2013 wurde jeweils ein Brutpaar nachgewiesen, 2014 gelang kein Nachweis. Der Horst des Baumfalken befand sich am Burren. Weitere Sichtungen zur Brutzeit gelangen in den vergangenen Jahren am Zielfinger Hang, am Vogelsee, Surfsee und Steidlesee.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>	autochthon, einheimisch, indigen	<b>Sonstiges</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum** 01.06.2013

<b>Kategorie</b>	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
<b>Häufigkeit</b>	aa Anzahl

<b>Zählgröße</b>	Brutpaar	<b>Geschlecht</b>		<b>Anzahl</b> 1	<b>Wert (m²,%)</b> -
<b>Stadium</b>		<b>Verhalten</b>			
<b>Vorkommenstatus</b>	autochthon, einheimisch, indigen	<b>Sonstiges</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum** 01.06.2011

**Biotoptypen** --

**Biotopelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** 1001 Waldbewirtschaftung

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Baumfalke - 27921401310003

15.08.2016

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Im Gebiet sind alle notwendigen Habitatstrukturen für den Baumfalken in ausreichendem Umfang vorhanden. Potentiell unzureichend ist allerdings die Nahrungsgrundlage. Abwertend wirken zudem Störungen durch diverse Freizeitaktivitäten. Die Habitatqualität für den Baumfalken im Gebiet wird insgesamt mit gut (B) bewertet.
<b>Zustand der Population</b>	C	Der Zustand der Population wird mit mittel – schlecht bewertet (C), weil Vorkommen im Gebiet nur sporadisch belegt und auf maximal ein Brutpaar begrenzt sind.
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	Sonstige Beeinträchtigungen sind - die Freilandleitungen über dem Vogelsee - Störungen durch diverse Freizeitaktivitäten
<b>Gesamtzustand</b>	C	Trotz guter Habitatqualität, Abwertung auf mittleren-schlechten Erhaltungszustand aufgrund von Störungen und Beeinträchtigungen.
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

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

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

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360028	<b>Laufende Nr.</b>	Bf_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Nest, Staat, Nistplatz, Brutplatz			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Eisvogel - 27921401310004**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A229	<b>dtsh. Name</b> Eisvogel	<b>wiss. Name</b> Alcedo atthis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310004		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Eisvogel-Vorkommen entlang der Ufer von Ablach sowie Steidlesee 1 und Vogelsee		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Ev_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	368763
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Als Bruthabitat werden unterschiedliche Bereiche im VSG genutzt, insbesondere die künstliche Brutwand am Nordufer des Vogelsees seit 2009, zudem 2014 die Steilufer der Ablach südlich des Vogelsees sowie im Wald östlich des Steidlesees 3. Als Jagdhabitats dienen sämtliche Gewässer, welche im Uferbereich über ausreichende Ansitzwarten verfügen (Ablach, mit Ufergehölz bestandene Bereiche der Baggerseen).

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen**

1230	Naturnaher Flussabschnitt
1380	Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches
5230	Auwald der Bäche und kleinen Flüsse

**Biotopelemente** 317 Baum/Bäume

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen**

1310	Kies-/Sandabbau
1956	Angeln
2030	Freizeitanlage

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	B	Abbruchkanten und Steilufer entlang der Ablach bieten ausreichend geeignete Brutplätze, zudem künstliche Brutwand am Vogelsee. Ansitzmöglichkeiten sind vorhanden. Jedoch fehlt es den Seen an fischreichen Flachwasserzonen. Teils anthropogene Störung von Bruthabitats durch

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Eisvogel - 27921401310004

15.08.2016

---

<b>Zustand der Population</b>	B	Uferbefestigung entlang Ablach. 2-3 Brutpaare / km Gewässerstrecke
Beeinträchtigungen	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen
<b>Gesamtzustand</b>	B	günstiges Habitatangebot und -qualität, erwartungsgemäß realisierte Revieranzahl.
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

---

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

---

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360033	<b>Laufende Nr.</b>	Ev_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Nest, Staat, Nistplatz, Brutplatz			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Flußseeschwalbe - 27921401310005**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A193	<b>dtsh. Name</b> Flußseeschwalbe	<b>wiss. Name</b> <i>Sterna hirundo</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310005		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Flusseeschwalben-Vorkommen an Oberen Postwiesensee, Steidleseen 1 und 3, Vogelsee, Südsee 1 und 2		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Fss_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	1715515
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Die Brutkolonien befinden sich auf kleinen Kiesinseln und Brutflößen (Betreut durch NABU Sigmaringen) im Vogelsee. Zur Nahrungssuche werden sämtliche Gewässer (Flachwasserzonen der Baggerseen) im Gebiet abgeflogen. Nahrungsaufnahme erfolgt auch an der knapp 10 km vom Vogelsee entfernten Donau.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

<b>Habitatqualität</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
	C	Das Gebiet eignet sich aufgrund seiner heutigen Strukturen für die Flußeeschwalbe als Brut- sowie Nahrungshabitat. Vor allem im Vogelsee befinden sich mehrere kleine, künstlich angelegte Kiesinseln, welche als Bruthabitat genutzt werden können. Dazu kommen entsprechend nutzbare Brutflöße. Allerdings bestehen hinsichtlich des Nahrungsangebotes Defizite. Insgesamt stehen nur wenige Flachwasserzonen zur Verfügung. Der Jung- oder Kleinfischbestand der Seen ist gerade auch in den Flachwasserzonen gering, was vermutlich die Folge von Prädation durch größere Fische wie Hecht, Regenbogenforelle und Zander ist. Wegen der genannten Defizite wird die Habitatqualität mit mittel bis schlecht (C) bewertet. Es herrscht eine hohe Störungsintensität bei

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Flußseeschwalbe - 27921401310005

15.08.2016

---

<b>Zustand der Population</b>	C	Nahrungssuche an den Nachbarseen (Angler, Badebetrieb, Boote). Der Zustand der Population wird aufgrund der 3-6 Brutpaare mit nur wenigen Juvenilen als mittel bis schlecht (C) bewertet.
Beeinträchtigungen	C	Sonstige Beeinträchtigungen (Bewertet mit C): - die Besetzung von ausgebrachten Nisthilfen durch andere Arten (Mittelmeermöwe) - Die Mittelmeermöwe kommt als Jungvogelprädatoren in Frage. - erheblichen Störungen durch Boote, Badegäste und Angler an Seen bzw. Orten, die zur Nahrungssuche aufgesucht werden könnten
<b>Gesamtzustand</b>	C	Die Habitatqualität leidet unter zahlreichen Störungen. Dazu tritt der evidente Nahrungsmangels trotz einiger günstiger Habitatstrukturen und den kleinen, hochwassersicheren Brutmöglichkeiten. Der Zustand der Population ist bei Betrachtung der Brutpaare zwar eher günstig, aber es treten nur sehr wenige flügge Jungtiere auf. Zusätzliche Beeinträchtigungen ergeben sich aus anthropogenen Störungen sowie der Besetzung von Nisthilfen durch andere Arten. Daraus ergibt sich eine Gesamtbewertung auf Gebietsebene von mittel bis schlecht (C).
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360013	<b>Laufende Nr.</b>	Fss_01	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Nest, Staat, Nistplatz, Brutplatz			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Gänsesäger - 27921401310006**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A070	<b>dtsh. Name</b> Gänsesäger	<b>wiss. Name</b> Mergus merganser	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310006		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Gänsesäger-Rastvorkommen am Vogelsee und Südsee 1		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Gäs_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	425002
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Der Gänsesäger ist kein Brutvogel im Gebiet, allerdings spielt es als Rastgebiet für die Art eine wichtige Rolle. Von 24 Individuen wuchs die Zahl der Wintergäste bis 2014 auf 117 Tiere. Diese nutzen Vogelsee und Obersee Postwiesen als Jagd- und Schlafhabitat, die Ablach gelegentlich als Jagdhabitat. Alle weiteren Seen werden nur sporadisch genutzt.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Zählgröße</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** 1300 Stillgewässer

**Biotopelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen**  
1310 Kies-/Sandabbau  
1956 Angeln  
2030 Freizeitanlage

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	C	Auf Grund des Fischreichtums und der relativen Ungestörtheit des Vogelsees stellt das Gebiet ein gutes Winterhabitat für den Gänsesäger dar. Beeinträchtigungen an den übrigen Gewässern insbesondere durch Angler sind auch im Winter erheblich. So dass die Habitatqualität (Winterhabitat) bezogen auf das Gesamtgebiet mit mittel bis schlecht (C) bewertet wird.
<b>Zustand der Population</b>	B	Die Rastbestände werden mit maximal 117 Individuen als gut (B) bewertet. Da die Bestände im

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Gänsesäger - 27921401310006

15.08.2016

---

<b>Beeinträchtigungen</b>	B	Laufe der Jahre kontinuierlich angewachsen sind, könnte die Bewertung in naher Zukunft besser ausfallen. Zusätzlich zu den in die Bewertung der Habitatqualität eingeflossenen Störungen kommt es zu Beeinträchtigungen durch die Freileitung über dem Vogelsee. Die Freileitung erweist sich als hinderlich beim Anflug auf die Seen. Leitungsanflüge mit Verletzungsfolgen (Flügelbruch) sind belegt. Die sonstigen Beeinträchtigungen werden mit gut (B) bewertet.
<b>Gesamtzustand</b>	B	Bei Rastbeständen wird auf eine Bewertung von Erfassungseinheiten verzichtet und lediglich eine Bewertung auf Gebietsebene durchgeführt. Günstig auf die Habitatqualität wirkt die relative Störungsarmut am fischreichen Vogelsee und Lutzsee im Winter, ungünstig die auch im Winter erheblichen Störungen insbesondere durch Angler an den übrigen Baggerseen. Die Population der überwinternden Gänsesäger ist relativ hoch und 2014 im Vergleich zu den Vorjahren deutlich angestiegen. Die zusätzlichen Beeinträchtigungen beschränken sich auf Freileitung und Infrastruktur. Insgesamt betrachtet stellen die Krauchenwieser Baggerseen ein bedeutendes Rastgebiet für den Gänsesäger dar. Die Bewertung auf Gebietsebene ist gut (B).
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360022	<b>Laufende Nr.</b>	Gäs_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	ohne Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Grauspecht - 27921401310007**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A234	<b>dtsh. Name</b> Grauspecht	<b>wiss. Name</b> Picus canus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310007		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Grauspecht-Vorkommen im Waldgebiet am Burren		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Gsp_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	731044
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Die Nisthöhlen befinden sich in den buchenreichen Mischhangwäldern am Burren sowie den Streuobstbeständen südlich des Seenkomplexes, im Wald nördlich des Steidlesees 1 sowie im Galeriewald entlang der Ablach direkt südlich des Vogelsees. Im Krauchenwieser Park existieren weitere Brutvorkommen. Im Waldstück westlich des Steidlesees sind möglicherweise mehrere Reviere vorhanden. Mindestens ein Exemplar wurde hier erfasst.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	keine	-
<b>Zustand der Population</b>	keine	keine systematische Erfassung der Anzahl von Brutpaaren
<b>Beeinträchtigungen</b>	keine	keine sonstigen Beeinträchtigungen

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Grauspecht - 27921401310007

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**      keine      keine Bewertung

**Bewertungsmodus**                      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360018	<b>Laufende Nr.</b>	Gsp_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Grauspecht - 27921401310008**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A234	<b>dtsh. Name</b> Grauspecht	<b>wiss. Name</b> Picus canus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310008		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Grauspecht-Vorkommen entlang Ablach		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Gsp_02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	118230
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung**                      Brut- und Nahrungshabitat in den Altbaumbestände entlang der Ablach und den angrenzenden Uferbereichen der Seen. Bruthöhlen in vorhandenen Altbäumen, Nahrungssuche in den Totholzreichen Abschnitten. Aufgrund des Hochwassermanagments ist die Beseitigung der Bäume und stärkeren Gehölzen auf den Dämmen entlang der Ablach bzw. zwischen den Seen geplant bzw. tws. bereits realisiert.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Zählgröße</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen**                      --

**Biotopelemente**                - -

**Naturraum**                      40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt**                          7921 ( 100%)

**Nutzungen**                        - -

<b>Beeinträchtigungen</b> - -	<b>Grad</b> -
-------------------------------	---------------

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	keine	C - Fällungen der Altbäume und weiterer Gehölze im Rahmen des Hochwassermanagements auf den Dämmen entlang der Ablach sowie den Querdämmen zwischen den einzelnen Baggerseen,
<b>Zustand der Population</b>	keine	keine systematische Erfassung der Anzahl von Brutpaaren
<b>Beeinträchtigungen</b>	keine	keine sonstigen Beeinträchtigungen

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Grauspecht - 27921401310008

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**      keine      keine Bewertung

**Bewertungsmodus**                      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360019	<b>Laufende Nr.</b>	Gsp_02P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Baumhöhle			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Grauspecht - 27921401310009**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A234	<b>dtsh. Name</b> Grauspecht	<b>wiss. Name</b> Picus canus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310009		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Grauspecht-Vorkommen im Krauchenwieser Park		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Gsp_03	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	350088
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Brutrevier(e) im altbaumreiche Parkanlage, nach Norden im Übergang zu Mischwald mit großem Angebot an Altbäumen und Totholz.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	keine	keine Bewertung
<b>Zustand der Population</b>	keine	keine systematische Erfassung der Anzahl von Brutpaaren
Beeinträchtigungen	keine	B - Besucherverkehr im Park
<b>Gesamtzustand</b>	keine	keine Bewertung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Grauspecht - 27921401310009

15.08.2016

---

**Bewertungsmodus**                      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360020	<b>Laufende Nr.</b>	Gsp_03P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Grauspecht - 27921401310010

15.08.2016

---

**Gebiet** SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen  
**Art-Code** A234 **dtsh. Name** Grauspecht **wiss. Name** *Picus canus*  
**Erfassungseinheit Nr.** 27921401310010  
**Erfassungseinheit Name** Grauspecht-Vorkommen am Nordufer Vogelsee und Sigmaringer Forst

---

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** Gsp\_04 **Anzahl Teilflächen** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 130432  
**Kartierer** Gauggel, Karl Fidelis **1. Kartierdatum** 20.07.2015 **2. Kartierdatum**  
**Kartierungsmethodik** Nachweis auf Gebietsebene **Beibeobachtungen** **Punktinformationen** 1

---

**Beschreibung** Brutrevier(e) im altbaumreichen Waldbestand und Nordufer des Vogelsees

**Shape Export**

---

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

---

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m<sup>2</sup>,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

---

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

---

**Biotoptypen** --

---

**Biotoperelemente** - -

---

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

---

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

---

**Nutzungen** - -

---

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

---

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	keine	keine Bewertung
<b>Zustand der Population</b>	keine	keine systematische Erfassung der Anzahl von Brutpaaren
<b>Beeinträchtigungen</b>	keine	-
<b>Gesamtzustand</b>	keine	keine Bewertung

**Bewertungsmodus** Experteneinschätzung

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Grauspecht - 27921401310010

15.08.2016

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360021	<b>Laufende Nr.</b>	Gsp_04P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Kiebitz - 27921401310011**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A142	<b>dtsh. Name</b> Kiebitz	<b>wiss. Name</b> Vanellus vanellus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310011		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Kiebitz-Vorkommen am Vogelsee		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Ki_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	34217
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Bruthabitat auf den kleinen, dem Südufer vorgelagerten Kiesinseln im Vogelsee. Nahrungshabitate bilden in sehr eingeschränktem Maße die Inseln selbst.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Bruthabitate auf Kiesinseln sind sehr kleinflächig, die Ufer relativ steil. Dies führt zu Nahrungsmangel, da flugunfähige Jungvögel zur Nahrungssuche nicht von der Insel gelangen. In unmittelbarer Nähe keine geeigneten Nahrungsflächen
<b>Zustand der Population</b>	C	2 Brutpaare
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	- generell hoher Prädatorendruck durch Mittelmeermöwe, Ratten, Füchse bzw. eventuell Mink.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Kiebitz - 27921401310011

15.08.2016

---

**Gesamtzustand** C Kiesinseln stellen suboptimale Habitats dar. Bruterfolg bleibt aus.

**Bewertungsmodus** Bewertung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360016	<b>Laufende Nr.</b>	KI_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Nest, Staat, Nistplatz, Brutplatz			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Kiebitz - 27921401310012**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A142	<b>dtsh. Name</b> Kiebitz	<b>wiss. Name</b> Vanellus vanellus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310012		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Kiebitz-Vorkommen am Südsee 2		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Ki_02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	226162
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Bruthabitat des Kiebitz auf Kiesinsel im Südsee 2 sowie Nahrungshabitate auf Acker- und Grünland im Süden und Osten von Südsee 2 und 3. Die Nahrungshabitate gliedern sich in sehr geeignete Bereiche mit der offenen Schlickfläche am Ostufer des Südsee 2 sowie den daran angrenzenden Beweidungsbereich mit Fortsetzung am Südufer. Die anderen Nahrungshabitate sind nur mäßig geeignet (Ackerflächen im Süden, intensiv genutztes feuchteres Grünland im Norden)

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m <sup>2</sup> ,%)
<b>Zählgröße</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	C	Die als Bruthabitat genutzte, große Kiesinsel ist relativ störungsarm (glg. Angler im Booten). Flugunfähige Jungvögel gelangen schwimmend zu Nahrungshabitaten (Schlickbank am Ostufer, Grünland am Südufer). Flugfähige Individuen suchen in umliegenden Grünland/Ackerland nach Nahrung, allerdings hier hohe Störungsintensität durch Freizeitnutzung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Kiebitz - 27921401310012

15.08.2016

---

<b>Zustand der Population</b>	B	10 Brutpaare
Beeinträchtigungen	C	- generell hoher Prädatorendruck durch Mittelmeermöwe, Ratten, Füchse bzw. eventuell Mink.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Kiesinsel ist akzeptables Bruthabitat, Nahrungshabitate sind jedoch nur beschränkt vorhanden und störungsgefährdet.

**Bewertungsmodus** Bewertung

---

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

---

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

## 1. Punktinformation

---

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360017	<b>Laufende Nr.</b>	Ki_02P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Nest, Staat, Nistplatz, Brutplatz			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Kolbenente - 27921401310013**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A058	<b>dtsh. Name</b> Kolbenente	<b>wiss. Name</b> <i>Netta rufina</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310013		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Brut- und Nahrungshabitat Südsee 2		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Koe_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	145207
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Mehrere Brutplätze der Kolbenente auf Insel innerhalb des Südsee 2 sind vorhanden. Nutzung der Südhälfte des Sees zur Nahrungssuche. Durch aktuelle Rinderbeweidung ist das Südufer und Teile des Ostufers mit niedriger Vegetation bewachsen und relativ störungsarm.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotopelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Insel im Südsee bietet geeignete Strukturen als Bruthabitat, allerdings ist Vegetation durch langsame Eutrophierung tendenziell zu wüchsig. Große Steine am Uferbereich bieten Prädatoren (Ratten) passende Unterschlupf. Weitere Störungen bei Nahrungssuche treten durch Campingbetrieb, Lärm von Badenden (Strandbad am benachbarten Südsee 3) und Angelbetrieb am West- und Nordufer auf.
<b>Zustand der Population</b>	B	6 Brutpaare

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Kolbenente - 27921401310013

15.08.2016

---

<b>Beeinträchtigungen</b>	B	- Freileitung über Vogelsee erschwert Anflug - hoher Prädatorendruck durch große Raubfische, Mittelmeermöwe und Säugetiere (Ratten, Fuchs, ev. Mink)
<b>Gesamtzustand</b>	B	Geeignetes Bruthabitat mit Prädationsdruck, Nahrungshabitate mit mäßig bis starker Störungsintensität
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360002	<b>Laufende Nr.</b>	Koe_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Nest, Staat, Nistplatz, Brutplatz			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Kolbenente - 27921401310014

15.08.2016

**Gebiet** SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen  
**Art-Code** A058 **dtsh. Name** Kolbenente **wiss. Name** *Netta rufina*  
**Erfassungseinheit Nr.** 27921401310014  
**Erfassungseinheit Name** Brut- und Nahrungshabitat Oberen Postwiesensee

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** Koe\_02 **Anzahl Teilflächen** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 47441  
**Kartierer** Gauggel, Karl Fidelis **1. Kartierdatum** 20.07.2015 **2. Kartierdatum**  
**Kartierungsmethodik** Detailerfassung **Beibeobachtungen** **Punktinformationen** 1

**Beschreibung** Sehr kleine, schmale Schilfbereiche ohne ausgeprägte Flachwasserzone entlang des Nordufers des Oberen Postwiesensees bilden sowohl Brut- als auch Nahrungshabitat für die Kolbenente. Südwestlich der habitatabereiche schließt sich ein Strandbad/Campingplatz an.

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m <sup>2</sup> ,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotopelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	C	geeignete Habitatstrukturen (Flachwasserbereiche) fehlen weitestgehend. Störungen durch Angler und Badebetrieb im südwestlichen See.
<b>Zustand der Population</b>	C	1 Brutpaar
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	- generell hoher Prädatorendruck durch große (Raub-)Fische und Mittelmeermöwe

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Kolbenente - 27921401310014

15.08.2016

---

**Gesamtzustand** C Suboptimales Brut- und Nahrungshabitat mit Prädationsdruck und starker Störungsintensität

**Bewertungsmodus** Bewertung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360003	<b>Laufende Nr.</b>	Koe_02P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Kolbenente - 27921401310015**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A058	<b>dtsh. Name</b> Kolbenente	<b>wiss. Name</b> <i>Netta rufina</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310015		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Brut- und Nahrungshabitat Steidlesee 1		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Koe_03	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	300037
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Brutplätze der Kolbenente befinden sich im Röhrichtbereich des Steidlesee 1, zudem auf der künstlichen Brutinsel im zentralen Seebereich und der Kiesinsel im Westen. Der gesamte See bildet das Nahrungshabitat. Insbesondere die Flachwasserzone des Strandbades am Nordufer bietet Armleuchteralgen als Nahrungsquelle

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Zählgröße</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotopelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	C	geeignete Bruthabitate befinden sich im Röhrichtbereich und auf Brutfloß, allerdings hohe Störungsintensität durch (illegale) Angler, Badende und Boote. Das teils trockenengefallene Röhricht verbuscht landeinwärts (Wasserstandabsenkung). Die Nahrungsquellen können nur schwer genutzt werden aufgrund des der starken Störreize durch den Betrieb des Strandbades
<b>Zustand der Population</b>	C	durchschnittl. 3 Brutpaare

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Kolbenente - 27921401310015

15.08.2016

---

Beeinträchtigungen C - Freileitung über Vogelsee erschwert Anflug  
- generell hoher Prädatorendruck durch große Raubfische und Mittelmeermöwe

**Gesamtzustand** C Bruthabitat mit Aufwertungspotential

**Bewertungsmodus** Bewertung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360004	<b>Laufende Nr.</b>	Koe_03	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Kolbenente - 27921401310016**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A058	<b>dtsh. Name</b> Kolbenente	<b>wiss. Name</b> <i>Netta rufina</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310016		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Brut- und Nahrungshabitate im Vogelsee		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Koe_04	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	397982
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Brutplätze der Kolbenente befinden sich auf der mit Schilf bewachsenen Halbinsel im Süden des Vogelsees. Der gesamte beruhigte See kann als Nahrungshabitat genutzt werden.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Die Halbinsel im Süden des Vogelsees bietet geeignete Strukturen zur Brut(Schilf) als auch zur Nahrungssuche (Flachwasserzone), nur schwache bis mäßige Störungen treten durch Freizeitaktivitäten an den Nachbarseen auf. Trockenfallen des Schilfröhrichts muss verhindert werden.
<b>Zustand der Population</b>	B	2 Brutpaare
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	- Freileitung über Vogelsee erschwert Anflug

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Kolbenente - 27921401310016

15.08.2016

---

- hoher Prädatorendruck durch große Raubfische und Mittelmeermöwe.

**Gesamtzustand**            B            Geeignetes Habitat, leichtes Optimierungspotential durch Aufwertung der Schilfbereiche.

**Bewertungsmodus**                            Bewertung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360005	<b>Laufende Nr.</b>	Koe_04P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Mittelspecht - 27921401310017**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A238	<b>dtsh. Name</b> Mittelspecht	<b>wiss. Name</b> Dendrocopos medius	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310017		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Mittelspecht-Reviere im Krauchenwieser Park		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Msp_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	489660
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Zwei Brutreviere in altbaumreiche Parkanlage, nach Norden im Übergang zu Mischwald mit großem Angebot an Altbäumen und Totholz.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	keine	-
<b>Zustand der Population</b>	keine	2 Brutreviere vermutet, jedoch keine systematische Erfassung
<b>Beeinträchtigungen</b>	keine	keine sonstigen Beeinträchtigungen
<b>Gesamtzustand</b>	keine	keine Bewertung
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Mittelspecht - 27921401310017

15.08.2016

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360030	<b>Laufende Nr.</b>	Msp_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Neuntöter - 27921401310018**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A338	<b>dtsh. Name</b> Neuntöter	<b>wiss. Name</b> Lanius collurio	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310018		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Neuntöter-Revier am Zielfinger Hang		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Nt_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	174354
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung**      Revier des Neuntötters in den Hecken- und gehölzreiche Grünlandschläge am Zielfinger Hang nördlich des Vogelsees

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen**      --

**Biotoperelemente**      - -

**Naturraum**      40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt**      7921 ( 100%)

**Nutzungen**      - -

**Beeinträchtigungen**      - -      **Grad**      -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	günstige Strukturen (Hecken, Gehölzriegel) und extensives Grünland sind vorhanden, jedoch ist Sukzession teilweise voranschreitend
<b>Zustand der Population</b>	C	min. 1 Brutpaar
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen
<b>Gesamtzustand</b>	B	insgesamt gute Habitatstrukturen, setzten sich außerhalb des VSG fort. Mehrere reviernachweise, allerdings Anzahl Brutpaare unklar jedoch mind. 1 Paar.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Neuntöter - 27921401310018

15.08.2016

---

**Bewertungsmodus**                      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360026	<b>Laufende Nr.</b>	Nt_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Neuntöter - 27921401310019**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A338	<b>dtsh. Name</b> Neuntöter	<b>wiss. Name</b> Lanius collurio	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310019		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Neuntöter-Revier am Burren		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Nt_02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	80483
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung**      Revier des Neuntötters am Nordhang des Burren, südlich Südsee 1 und 2. In diesem Bereich kommen einzelne Hecken, mäßig strukturierte Waldränder sowie einzelne Streuobstbestände vor, die dem Neuntöter als habitat dienen.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Zählgröße</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen**      --

**Biotopelemente**      - -

**Naturraum**      40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt**      7921 ( 100%)

**Nutzungen**      - -

**Beeinträchtigungen**      - -      **Grad**      -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	C	Struktureichtum stark verarmt, nur wenige Hecken vorhanden, vorhandenes Grün- und Ackerland intensiv genutzt.
<b>Zustand der Population</b>	C	1 Brutpaar
<b>Beeinträchtigungen</b>	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Neuntöter - 27921401310019

15.08.2016

---

**Gesamtzustand** C eventuell Aufwertungspotential durch Heckenpflanzung und Extensivierung in Randbereichen

**Bewertungsmodus** Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360025	<b>Laufende Nr.</b>	Nt_02P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Rotmilan - 27921401310020**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A074	<b>dtsh. Name</b> Rotmilan	<b>wiss. Name</b> Milvus milvus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310020		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Revier am Burren		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Rm_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4449561
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** regelmäßig genutzter Rotmilan-Horst in Wäldern am "Burren" im Süden des VSG. Aufgrund des großen Aktionsradius der Art Nutzung des gesamten VSG als Nahrungshabiat. Weitere Brutplätze im Sigmaringer Forst sind nicht ausgeschlossen.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Zählgröße</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotopelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b> - -	<b>Grad</b>	-
-------------------------------	-------------	---

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	keine	-
<b>Zustand der Population</b>	keine	1 regelmäßiges Brutpaar, weitere Brutpaare in unmittelbarer nachbarschaft außerhalb des VSG sehr wahrscheinlich
<b>Beeinträchtigungen</b>	keine	-
<b>Gesamtzustand</b>	keine	keine Bewertung
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Rotmilan - 27921401310020

15.08.2016

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360012	<b>Laufende Nr.</b>	Rm_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Rohrdommel - 27921401310021**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A021	<b>dtsh. Name</b> Rohrdommel	<b>wiss. Name</b> <i>Botaurus stellaris</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310021		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Überwinterungshabitate der Großen Rohrdommel an Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen.		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Rod_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	241325
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung**      Regelmäßig durch die große Rohrdommel genutztes Überwinterungshabitat in Röhrichtbereichen des östlichen Vogelsees, zudem sporadische Nutzung des Schilfbereichs im Südwesten Steidlesee 1. Zur Nahrungssuche werden gelegentlich auch die relativ störungsarmen Süd- und Nordufer des Südsee 1 genutzt.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Zählgröße</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Stadium</b>	<b>Sonstiges</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>			

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen**      --

**Biotopelemente**      - -

**Naturraum**      40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt**      7921 ( 100%)

**Nutzungen**      - -

**Beeinträchtigungen**      - -      **Grad**      -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Nur geringer Ausdehnung von störungsarmen Röhrichtbeständen am Süd- und Nordostufer des Vogelsees mit angeschlossenen Flachwasserzonen. Größerer Röhrichtbestand im Steidlesee 1 als Nachtquartier oder zur Nahrungssuche, hier jedoch Störungen durch illegale Angler. Nahrungshabitate an Ufern des Südsee 1 gelegentliche Störungen durch Angler.
<b>Zustand der Population</b>	B	nur 1 Individuum als regelmäßiger Überwinterer

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Rohrdommel - 27921401310021

15.08.2016

---

Beeinträchtigungen	B	- Freileitung über Vogelsee erschwert Anflug
<b>Gesamtzustand</b>	B	Aufwertungspotential der Röhrichtbestände vorhanden
<b>Bewertungsmodus</b>		Bewertung

---

<b>Anzahl Stichproben</b>	-	<b>mit Artfund</b>	-
---------------------------	---	--------------------	---

---

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360032	<b>Laufende Nr.</b>	Rod_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Raubwürger - 27921401310022**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A340	<b>dtsh. Name</b> Raubwürger	<b>wiss. Name</b> <i>Lanius excubitor</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310022		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Winterhabitat des Raubwürgers nördlich des Burren		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Rw_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	6	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1179350
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Als Winterhabitat des Raubwürgers dienen die mäßig strukturierten Waldränder am Burren, sowie einzelne Brachflächen und die Ufer- und Röhrichtbereiche der zentralen Seen des VSG.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m <sup>2</sup> ,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	geeignete Strukturen (Ruderalflächen, Röhrichte) sind vorhanden, Störungenintensität ist im Winterhalbjahr gering.
<b>Zustand der Population</b>	B	1-2 Überwinterer
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	- Besucherverkehr im Winterhalbjahr nicht intensiv, jedoch vorhanden

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Raubwürger - 27921401310022

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**      B      Aufwertungspotential durch weitere Röhrichtbestände

**Bewertungsmodus**      Bewertung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360024	<b>Laufende Nr.</b>	Rw_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Silberreiher - 27921401310023**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A027	<b>dtsh. Name</b> Silberreiher	<b>wiss. Name</b> <i>Egretta alba</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310023		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Überwinterungshabitat des Silberreihers Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen.		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Sir_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1186648
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung**      Überwinternde Silberreiher nutzen Bäume und größere Gehölze an Steidlesee 1, Steidlesee 3, Vogelsee und Südsee 2 (sowie von Teilen des Südsee 3) und die angrenzenden Bereichen als Schlafplätze. Vorhandene Nahrungshabitate (Feuchtgrünland, lichte Schilfbereiche) sind nicht für alle überwinternde Individuen ausreichend.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m<sup>2</sup>,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen**      --

**Biotoperelemente**      - -

**Naturraum**      40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt**      7921 ( 100%)

**Nutzungen**      - -

**Beeinträchtigungen**      - -      **Grad**      -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	geringe Ausdehnung von Flachwasserzonen sowie fehlendes Feuchtgrünland im Umland erschweren Nahrungserwerb.
<b>Zustand der Population</b>	B	tendenziell Zunahme der Anzahl von Überwinterern, Nutzung als Schlafplatz auch von Tieren eines größeren Einzugsgebietes.

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Silberreiher - 27921401310023

15.08.2016

---

Beeinträchtigungen      B      # Freileitung über Vogelsee erschwert Anflug # weitere Infrastruktur. Entsprechende Störungen sind jedoch räumlich begrenzt.

**Gesamtzustand**      B      Trotz Defizite in Habitatqualität wird aufgrund tendenzieller Zunahme der Population der Erhaltungszustand mit gut bewertet

**Bewertungsmodus**      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360029	<b>Laufende Nr.</b>	Sir_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Artnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Schwarzkopfmöwe - 27921401310024**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A176	<b>dtsh. Name</b> Schwarzkopfmöwe	<b>wiss. Name</b> Larus melanocephalus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310024		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Schwarzkopfmöwen-Vorkommen an Vogelsee, östlichen Seen mit anschließendem Ablachtal		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Skm_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2309830
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Detailerfassung	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Brutplätze der Schwarzkopfmöwe befinden sich auf großer Kiesinsel im Südsee 2. Die gesamten zentralen und östlichen Seen und ihr Umland werden als Nahrungshabitate genutzt.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Kiesinseln bilden geeigneten Brutplatz, die Ufer sind jedoch teilweise zu steil und die aufkommende Vegetation zu wüchsig/hoch. Das Nahrungsangebot ist eingeschränkt (geringe mengen an Jung-und Kleinfischen aufgrund des Raubfischbesatz)
<b>Zustand der Population</b>	C	2-5 Brutpaare
<b>Beeinträchtigungen</b>	C	- Prädation durch Säuger (Ratten, Füchse bzw. eventuell Mink) - intensive Freizeitaktivitäten, Badende und Angler

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Schwarzkopfmöwe - 27921401310024

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**          C          Nahrungsangebot schränkt das Vorkommen der Schwarzkopfmöwe ein, Aufwertungspotential durch Erhöhung der Jungfischmenge

**Bewertungsmodus**                      Bewertung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360023	<b>Laufende Nr.</b>	Skm_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Nest, Staat, Nistplatz, Brutplatz			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Schwarzspecht - 27921401310025**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen	
<b>Art-Code</b> A236	<b>dtsh. Name</b> Schwarzspecht	<b>wiss. Name</b> Dryocopus martius
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310025	
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Schwarzspecht-Vorkommen am Burren	

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Ssp_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	212890
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	

**Beschreibung** Brutverdacht in den Altbaum- und totholzreiche Bereiche des Laubmisch- und Laubwaldes am Burren südlich der Baggerseen

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	keine	-
<b>Zustand der Population</b>	keine	keine systematische Erfassung der Anzahl von Brutpaaren
<b>Beeinträchtigungen</b>	keine	-
<b>Gesamtzustand</b>	keine	keine Bewertung
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Schwarzspecht - 27921401310025

15.08.2016

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Wiesenschafstelze - 27921401310026**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A260	<b>dtsh. Name</b> Wiesenschafstelze	<b>wiss. Name</b> <i>Motacilla flava</i>	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310026		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Wiesenschafstelzen-Vorkommen im osten des VSG		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> St_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	227212
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** 2 Reviere der Schafstelze auf Grünlandbereich zwischen Südsee 3 und Zielfinger Baggersee und südlich Südsee 3 auf Grün- und Ackerland

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Wiesen intensiv genutzt, Ackerflächen entlang von Straße mit hoher Störungsintensität
<b>Zustand der Population</b>	C	1 Brutpaar (1 Revier/Jahr)
Beeinträchtigungen	B	Prädation durch Hunde (Hauskatzen)
<b>Gesamtzustand</b>	C	Aufwertungspotential und Ausweitung der Habitate durch Schaffung von extensivem Feuchtgrünland

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Wiesenschafstelze - 27921401310026

15.08.2016

---

**Bewertungsmodus**                      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360006	<b>Laufende Nr.</b>	St_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Wasserralle - 27921401310028**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A118	<b>dtsh. Name</b> Wasserralle	<b>wiss. Name</b> Rallus aquaticus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310028		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Brut- und Nahrungshabitat am Vogelsee		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Wr_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	60057
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Brut- und Nahrungshabitate der Wasserralle auf Halbinsel am Südufer des Vogelsees und der vorgelagerten Flachwasserzone sowie in den Röhrichtbereichen entlang des Ostufers.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Habitatstrukturen sind nur kleinflächig vorhanden, die für eine gute Habitatqualität erforderliche Durchfeuchtung des Röhrichts fehlt (Wasserstandsabsenkung 2015). Schwache bis mäßige Störungen treten durch Freizeitaktivitäten an den Nachbarseen auf.
<b>Zustand der Population</b>	B	2-4 Brutpaare und 6 rufende Männchen
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	# Freileitung über Vogelsee erschwert Anflug

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Wasserralle - 27921401310028

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**      B      Habitate für die Wasserralle sind nur kleinflächig und in überwiegend schlechtem Zustand ausgeprägt. Die Population ist mit gut zu bewerten. Freileitung tritt als sonstige Beeinträchtigung auf.

---

**Bewertungsmodus**      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360007	<b>Laufende Nr.</b>	Wr_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Wasserralle - 27921401310029**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A118	<b>dtsh. Name</b> Wasserralle	<b>wiss. Name</b> Rallus aquaticus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310029		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Brut- und Nahrungshabitat am Südsee 1		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Wr_02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	14487
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Brut- und Nahrungshabitat am Südufer des Südsee 1. Am Südufer treten Röhrichte nur sehr kleinflächig auf.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m²,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Röhrichte als essentielle Habitatelemente sind nur sehr kleinflächig vorhanden, die für eine gute Habitatqualität erforderliche Durchfeuchtung des Röhrichts fehlt (Wasserstandsabsenkung 2015). Schwache bis mäßige Störungen treten durch Angler und Freizeitaktivitäten an den Nachbarseen auf.
<b>Zustand der Population</b>	C	1 Brutpaar
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	- Freileitung über Vogelsee erschwert Anflug

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Wasserralle - 27921401310029

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**      C      Habitats für die Wasserralle sind nur kleinflächig und in überwiegend schlechtem Zustand ausgeprägt. Die Population ist mit schlecht zu bewerten. Freileitung tritt als sonstige Beeinträchtigung auf.

---

**Bewertungsmodus**      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

---

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360008	<b>Laufende Nr.</b>	Wr_02	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Wasserralle - 27921401310030**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A118	<b>dtsh. Name</b> Wasserralle	<b>wiss. Name</b> Rallus aquaticus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310030		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Brut- und Nahrungshabitate am Steidlesee 1		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Wr_03	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	53542
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Brut- und Nahrungshabitat im Bereich der Röhrichtfläche und Flachwasserzone im SW des Steidlesees 1.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

<b>Zählgröße</b>	<b>Geschlecht</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Wert (m<sup>2</sup>,%)</b>
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	C	Habitatstrukturen sind kleinflächig vorhanden, die für eine gute Habitatqualität erforderliche Durchfeuchtung des Röhrichts fehlt (Wasserstandsabsenkung 2015). Zudem kommt es zu erheblichen Störungen aufgrund des Angel- und Badebetriebs.
<b>Zustand der Population</b>	C	1 Brutpaar
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	# Freileitung über Vogelsee erschwert Anflug

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Wasserralle - 27921401310030

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**      C      Habitats für die Wasserralle sind nur kleinflächig und in überwiegend schlechtem Zustand ausgeprägt. Die Population ist mit schlecht zu bewerten. Freileitung tritt als sonstige Beeinträchtigung auf.

---

**Bewertungsmodus**      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360009	<b>Laufende Nr.</b>	Wr_03P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Weißstorch - 27921401310031**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A031	<b>dtsh. Name</b> Weißstorch	<b>wiss. Name</b> Ciconia ciconia	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310031		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Nahrungshabitat im Osten des VSG		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Ws_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	4	<b>Fläche (m²)</b>	474256
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung**      Weißstörche nutzen Grünland im Osten des VSG (Gewannen Altflächen und Brühl) als Nahrungshabitat. Brutplätzen der Weißstörche befinden sich außerhalb des Gebiets, z.B. auf Kirche in Rulfingen

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen**      --

**Biotoperelemente**      - -

**Naturraum**      40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt**      7921 ( 100%)

**Nutzungen**      - -

**Beeinträchtigungen**      - -      **Grad**      -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	keine	Es ist nur ein geringes Nahrungsangebot auf den intensiver genutzten, trockeneren Grünlandflächen vorhanden.
<b>Zustand der Population</b>	keine	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	keine	- Störungen durch intensive Freizeitnutzung (Besucherverkehr Strandbad, Anglerseen, Surfsee, etc.) - Freileitung erschwert Anflug - Pappelreihe entlang Ablach erschwert Anflug

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Weißstorch - 27921401310031

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**      keine      aufgrund fehlender Brutpaare innerhalb des Gebiets erfolgt keine Bewertung

**Bewertungsmodus**      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360031	<b>Laufende Nr.</b>	Ws_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Nest, Staat, Nistplatz, Brutplatz			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Zwergtaucher - 27921401310032**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A004	<b>dtsh. Name</b> Zwergtaucher	<b>wiss. Name</b> Tachybaptus ruficollis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310032		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Brut- und Nahrungshabitate an zentralen Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen.		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Zt_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	125953
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Brut- und Nahrungshabitate des Zwergtauchers im Vogelsee sowie im Steidlesee 3 und Steidlesee 4. Die Habitatebereiche sind die räumlich begrenzten, sporadisch mit Röhricht bestandenen Flachwasserbereiche im Nordosten sowie am Südufer des Vogelsees sowie durch Gehölzüberhang gebildete abgeschirmte Uferbereiche am Ostufer des Vogelsee und den Ufern von Steidlesee 3 und 4. Die Schilfbereiche am Vogelsee sind durch eine Wasserstandsabsenkung 2015 beeinträchtigt.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Zählgröße</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	C	nur geringe Ausdehnung geeigneter Flachwasserzonen mit überfluteten Röhrichtbeständen, zudem Risiko des Trockenfallens des Röhrichts aufgrund Wasserstandsabsenkung. Keine Schwimmblattvegetation vorhanden. Mäßige Störungsintensität trotz hohen Nutzungsdruck an benachbarten Seen (Angler, sonstige Freizeitnutzung).

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Zwergtaucher - 27921401310032

15.08.2016

---

<b>Zustand der Population</b>	C	Trotz einzelner Brutpaare bislang kein Bruterfolg dokumentiert. Fortpflanzungserfolg aufgrund vorhandener Störungen und Prädationsdruck stark beeinträchtigt.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	- Prädation von Jungvögeln durch vorhandenen Besatz mit Raubfischen - Fehlender Eintrag von Feinsediment erschwert Erhaltung von verschlammten Flachwasserbereichen.
<b>Gesamtzustand</b>	C	Erhaltungszustand mit mittel-schlecht aufgrund geringer Habitatqualität und -fläche mit mäßiger Störungsintensität sowie Prädationsdruck
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360014	<b>Laufende Nr.</b>	Zt_01	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Zwergtaucher - 27921401310033**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A004	<b>dtsh. Name</b> Zwergtaucher	<b>wiss. Name</b> Tachybaptus ruficollis	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310033		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Brut- und Nahrungshabitate am Wusthauweiher		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Zt_02	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	25419
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Der im Sigmaringer Forst gelegene Wusthauweiher bildet mit ausgedehnten Flachwasserbereichen mit Röhricht und seiner Schwimmblattvegetation ein Brut- und Nahrungshabitat des Zwergtauchers.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

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

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	B	Gute Habitatausprägung mit gut ausgebildeten Röhrichtbestände und Schwimmblattvegetation. Beeinträchtigung des Makrophyten-Vorkommens durch Fischbesatz (Karpfen). 2014 erfolgte Sömmerung, was eine Reduktion des Prädatorendrucks erwarten lässt.
<b>Zustand der Population</b>	B	Bis zu 5 Brutpaare nachgewiesen.
<b>Beeinträchtigungen</b>	B	- Sömmerung alle 3 Jahre - Fischbesatz bewirkt Wassertrübung und dadurch Reduktion der Makropyhten

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Zwergtaucher - 27921401310033

15.08.2016

---

**Gesamtzustand**      B      Erhaltungszustand mit gut aufgrund geeigneter Habitatstrukturen sowie geringer Störungsintensität und Prädationsdruck

**Bewertungsmodus**      Experteneinschätzung

---

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

---

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

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360015	<b>Laufende Nr.</b>	Zt_02P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Reproduktionsnachweis, Brutnachweis			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Schwarzmilan - 27921401310034

15.08.2016

Gebiet SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen  
 Art-Code A073 **dtsh. Name** Schwarzmilan **wiss. Name** *Milvus migrans*  
 Erfassungseinheit Nr. 27921401310034  
 Erfassungseinheit Name Schwarzmilan Reviere am Burren

Interne Nr. - **Feld Nr.** Swm\_01 **Anzahl Teilflächen** 2 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 5093289  
**Kartierer** Gauggel, Karl Fidelis **1. Kartierdatum** 20.07.2015 **2. Kartierdatum**  
**Kartierungsmethodik** Nachweis auf Gebietsebene **Beibeobachtungen** **Punktinformationen** 1

**Beschreibung** regelmäßig genutzte Schwarzmilan-Horste (2-3) in den Wäldern am "Burren" im Süden des VSG. Aufgrund des großen Aktionsradius der Art Nutzung des gesamten VSG als Nahrungshabitat

Shape Export

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie  
Häufigkeit

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m <sup>2</sup> ,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle  
Zus. Quelle  
Datum

**Biotoptypen** --

**Biotopenelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
<b>Habitatqualität</b>	keine	-
<b>Zustand der Population</b>	keine	mind. 1 Brutpaar, eventuell 2-3. Keine systematische Erfassung
Beeinträchtigungen	keine	-
<b>Gesamtzustand</b>	keine	keine Bewertung
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Schwarzmilan - 27921401310034

15.08.2016

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360011	<b>Laufende Nr.</b>	Swm_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

**7921401 - Wespenbussard - 27921401310035**

15.08.2016

<b>Gebiet</b>	SPA Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen		
<b>Art-Code</b> A072	<b>dtsh. Name</b> Wespenbussard	<b>wiss. Name</b> Pernis apivorus	
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	27921401310035		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Wespenbussard-Brutrevier am Burren		

<b>Interne Nr.</b> -	<b>Feld Nr.</b> Wsb_01	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4662974
<b>Kartierer</b>	Gauggel, Karl Fidelis	<b>1. Kartierdatum</b>	20.07.2015	<b>2. Kartierdatum</b>	
<b>Kartierungsmethodik</b>	Nachweis auf Gebietsebene	<b>Beibeobachtungen</b>		<b>Punktinformationen</b>	1

**Beschreibung** Die Art ist im gesamten Gebiet sporadisch präsent, ein unregelmäßig genutzter Brutplatz befindet sich in den Laubmischwäldern des Burren südlich der Baggerseen. Im Jahr 2011 und 2013 findet sich 1 Horst unweit eines Rotmilan-Horstes am Burren.

**Shape Export**

## Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

**Kategorie**  
**Häufigkeit**

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
<b>Stadium</b>	<b>Verhalten</b>		
<b>Vorkommenstatus</b>	<b>Sonstiges</b>		

**Quelle**  
**Zus. Quelle**  
**Datum**

**Biotoptypen** --

**Biotoperelemente** - -

**Naturraum** 40 Donau-Ablach-Platten ( 100%)

**TK-Blatt** 7921 ( 100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

## Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Habitatqualität</b>	keine	-
<b>Zustand der Population</b>	keine	-
<b>Beeinträchtigungen</b>	keine	-
<b>Gesamtzustand</b>	keine	keine Bewertung
<b>Bewertungsmodus</b>		Experteneinschätzung

# Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

7921401 - Wespenbussard - 27921401310035

15.08.2016

---

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

---

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

---

## 1. Punktinformation

<b>Punktinfo Nr.</b>	27921401360010	<b>Laufende Nr.</b>	Wsb_01P	<b>Beobachtungsdatum</b>	01.01.2014
<b>Typ</b>	Revier			<b>Beibeobachtung</b>	0
<b>Shape Export</b>					

---