

Formblatt zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung von Arten des Anhangs IV der FFH-RL und von Europäischen Vogelarten nach §§ 44 und 45 BNatSchG (saP)

Stand: Mai 2012

 Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen

Hinweise:

- Dieses Formblatt ersetzt nicht die erforderliche fachgutachterliche Prüfung der artenschutzrechtlichen Verbotstatbestände und ggf. die Begründung der Ausnahmevoraussetzungen.
- Die spezielle artenschutzrechtliche Prüfung gilt nur für die Arten des Anhangs IV der FFH-RL, die Europäischen Vogelarten und die Verantwortungsarten. Die übrigen besonders geschützten Arten sind im Rahmen der Eingriffsregelung nach §§ 14 ff BNatSchG (vgl. § 44 Abs. 5 Satz 5 BNatSchG) bzw. in der Bauleitplanung nach § 18 Abs. 1 BNatSchG i.V.m. BauGB abzuarbeiten.
- Mit diesem Formblatt wird das Vorhaben bzw. die Planung nur auf eine betroffene Art (bzw. Gilde bei Europäischen Vogelarten) geprüft. Sind mehrere europarechtlich geschützte Arten betroffen, sind jeweils gesonderte Formblätter vorzulegen. Eine Aussage, ob das Vorhaben bzw. die Planung insgesamt artenschutzrechtlich zulässig ist, kann nur im Rahmen der erforderlichen fachgutachterlichen Gesamtprüfung erfolgen.
- Auf die Ausfüllung einzelner Abschnitte des Formblatts kann verzichtet werden, wenn diese im konkreten Einzelfall nicht relevant sind (z.B. wenn eine Ausnahmeprüfung nach Ziffer 5 nicht erforderlich ist).

1. Vorhaben bzw. Planung

Kurze Vorhabens- bzw. Planungsbeschreibung.

Geplant ist die Erweiterung des Kiesabbaus (Nassabbau) in Mengen-Rulfingen als Erweiterung des Sees Süd III. Die Fläche liegt innerhalb des Vogelschutzgebietes 7921-401 „Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen“ und umfasst Wiesenflächen mit einer Fläche von ca. 7,6 Hektar.

Für die saP relevante Planunterlagen:

Siehe Natura 2000 – Verträglichkeitsprüfung und Artenschutzrechtliche Prüfung zur Erweiterung Kiesabbau Rulfingen (Planstatt Senner, 2017).

2. Schutz- und Gefährdungsstatus der betroffenen Art¹

Die Angaben zum Gefährdungsstatus der Arten sind in **Anlage 1** gelistet.

☐ Art des Anhangs IV der FFH-RL

☒ Europäische Vogelart²; Gilde: *Nahrungssucher v. a. am Boden / Krautschicht*

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Rote Liste Status in Deutschland	Rote Liste Status in BaWü
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	<input type="checkbox"/> 0 (erloschen oder verschollen)	<input type="checkbox"/> 0 (erloschen oder verschollen)
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	<input type="checkbox"/> 1 (vom Erlöschen bedroht)	<input type="checkbox"/> 1 (vom Erlöschen bedroht)
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	<input type="checkbox"/> 2 (stark gefährdet)	<input type="checkbox"/> 2 (stark gefährdet)
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	<input type="checkbox"/> 3 (gefährdet)	<input type="checkbox"/> 3 (gefährdet)
Seidenreiher	<i>Egretta garzetta</i>	<input type="checkbox"/> R (Art geografischer Restriktion)	<input type="checkbox"/> R (Art geografischer Restriktion)
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	<input type="checkbox"/> V (Vorwarnliste)	<input type="checkbox"/> V (Vorwarnliste)
Heidelerche	<i>Lululla arborea</i>		
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>		
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>		
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>		

¹ Es sind nur die Arten des Anhangs IV der FFH-RL und die Europäischen Vogelarten darzustellen, weil der Erlass einer Rechtsverordnung für die Verantwortungsarten gemäß § 54 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG gegenwärtig noch aussteht.

3. Charakterisierung der betroffenen Tierart³

3.1 Lebensraumanprüche und Verhaltensweisen

Eine Kurzbeschreibung zu den Flächenansprüchen und Verhaltensweisen der einzelnen Vogelarten dieser Gilde ist in **Anlage 1** aufgeführt (SÜDBECK, 2005)⁴.

³ Angaben bei Pflanzen entsprechend anpassen.

⁴ SÜDBECK, P., H. ANDREZKE, S. FISCHER, K. GEDEON, T. SCHIKORE, K. SCHRÖDER & C. SUDFELDT (Hrsg.; 2005): *Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands*. Radolfzell.

3.2 Verbreitung im Untersuchungsraum

☒ nachgewiesen ☐ potenziell möglich

S. Natura 2000 – Verträglichkeitsprüfung und Artenschutzrechtliche Prüfung zur Erweiterung Kiesabbau Rul-fingen (Planstatt Senner, 2017).

3.3 Abgrenzung und Bewertung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

S. Natura 2000 – Verträglichkeitsprüfung und Artenschutzrechtliche Prüfung zur Erweiterung Kiesabbau Rul-fingen (Planstatt Senner, 2017).

3.4 Kartografische Darstellung⁵

S. Natura 2000 – Verträglichkeitsprüfung und Artenschutzrechtliche Prüfung zur Erweiterung Kiesabbau Rul-fingen (Planstatt Senner, 2017).

⁵ Die unter Punkt 3.4 und 4.5 erwähnten kartografischen Darstellungen können in einer gemeinsamen Karte er-folgen.

4. Prognose und Bewertung der Schädigung und / oder Störung nach § 44 Abs. 1 BNatSchG (bau-, anlage- und betriebsbedingt)

4.1 Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten (§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG)

a) Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

☐ ja ☒ nein

Durch das geplante Vorhaben werden für die genannten Vogelarten keine Fortpflanzungs- und Ruhestätten beschädigt oder zerstört.

b) Werden Nahrungs- und/oder andere essentielle Teilhabitate so erheblich beschädigt oder zerstört, dass dadurch die Funktionsfähigkeit von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten vollständig entfällt?

☐ ja ☒ nein

(vgl. LANA stA "Arten- und Biotopschutz": Ziffer I. 3. der Hinweise zu den zentralen unbestimmten Rechtsbegriffen des Bundesnaturschutzgesetzes, 2009)

Durch das geplante Vorhaben werden für die genannten Vogelarten keine Habitate beschädigt oder zerstört, die essenziell für die Funktionsfähigkeit von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten sind.

- c) **Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten durch Störungen oder sonstige Vorhabenwirkungen so beeinträchtigt und damit beschädigt, dass diese nicht mehr nutzbar sind?**

☐ ja ☒ nein

(vgl. LANA stA "Arten- und Biotopschutz": Ziffer I. 2. der Hinweise zu den zentralen unbestimmten Rechtsbegriffen des Bundesnaturschutzgesetzes, 2009)

Vom geplanten Vorhaben gehen keine Störwirkungen aus durch die Fortpflanzungs- und Ruhestätten beschädigt oder zerstört werden.

- d) **Sind Vermeidungsmaßnahmen möglich?**

☐ ja ☒ nein

- e) **Handelt es sich um ein/e nach § 15 BNatSchG oder § 18 Abs. 2 Satz 1 BNatSchG zulässige/s Vorhaben bzw. Planung (§ 44 Abs. 5 Satz 1 BNatSchG)?**

☒ ja ☐ nein

(vgl. BVerwG, Urt. vom 14.07.2011 - 9 A 12.10 - Rz.117 und 118)

Die Abarbeitung der Eingriffsregelung erfolgt im späteren Genehmigungsverfahren im Rahmen des Landschaftspflegerischen Begleitplanes.

- f) **Wird die ökologische Funktion im räumlichen Zusammenhang ohne vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen gewahrt (§ 44 Abs. 5 Satz 2 BNatSchG)?**

☒ ja ☐ nein

Die entfallenden Nahrungsflächen sind für die genannten Vogelarten nicht von essentieller Bedeutung.

- g) **Kann die ökologische Funktion durch vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF) gewährleistet werden (§ 44 Abs. 5 Satz 3 BNatSchG)?**

☐ ja ☐ nein

- h) **Falls kein oder kein vollständiger Funktionserhalt gewährleistet werden kann: Beschreibung der verbleibenden Beeinträchtigung/en.**

Der Verbotstatbestand § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG wird erfüllt:

☐ ja

☒ nein

4.2 Fang, Verletzung oder Tötung von Tieren (§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG)

- a) **Werden Tiere gefangen, verletzt oder getötet?**

☐ ja ☒ nein

Ein vorhabenbedingtes Fangen, Verletzen oder Töten von Individuen kann im Regelfall ausgeschlossen werden. Da sich im Vorhabensbereich keine Fortpflanzungsstätten der angegebenen Vogelarten befinden, kann nahezu ausgeschlossen werden, dass es zur Zerstörung oder Tötung von Gelegen und Jungvögeln kommt.

- b) **Kann das Vorhaben bzw. die Planung zu einer signifikanten Erhöhung des Verletzungs- oder Tötungsrisikos von Tieren führen?**

☐ ja ☒ nein

Es kann nicht von einer signifikanten Erhöhung des Tötungsrisikos ausgegangen werden. Ein betriebsbedingtes Töten von Individuen kann im Regelfall ausgeschlossen werden.

- c) **Sind Vermeidungsmaßnahmen möglich?**

☒ ja ☐ nein

Rodungs- und Räumungsarbeiten etc. sind außerhalb der Brutzeiten von Vögeln durchzuführen (01.10. bis 28./29. Februar).

Der Verbotstatbestand § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG wird erfüllt:

- ☐ ja
☒ nein

4.3 Erhebliche Störung (§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG)

- a) **Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten erheblich gestört?** ☐ ja ☒ nein

Eine erhebliche Störung durch Beunruhigung und Scheuchwirkung, durch die sich der Erhaltungszustand der lokalen Populationen verschlechtern könnte, ist nicht anzunehmen.

- b) **Sind Vermeidungsmaßnahmen möglich?** ☐ ja ☒ nein

Der Verbotstatbestand § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG wird erfüllt:

- ☐ ja
☒ nein

4.4 Entnahme von wildlebenden Pflanzen oder ihren Entwicklungsformen, Beschädigung oder Zerstörung ihrer Standorte (§ 44 Abs. 1 Nr. 4 BNatSchG)

- a) **Werden wild lebende Pflanzen entnommen oder ihre Standorte beschädigt oder zerstört?** ☐ ja ☐ nein
- b) **Sind Vermeidungsmaßnahmen möglich?** ☐ ja ☐ nein
- c) **Handelt es sich um ein/e nach § 15 BNatSchG oder § 18 Abs. 2 Satz 1 BNatSchG zulässige/s Vorhaben bzw. Planung (§ 44 Abs. 5 Satz 1 BNatSchG)?** ☐ ja ☐ nein
(vgl. BVerwG, Urt. vom 14.07.2011 - 9 A 12.10 - Rz.117 und 118)
- d) **Wird die ökologische Funktion im räumlichen Zusammenhang ohne vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen gewahrt (§ 44 Abs. 5 Satz 4 i.V.m. Satz 2 BNatSchG)?** ☐ ja ☐ nein
- e) **Kann die ökologische Funktion durch vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF) gewährleistet werden (§ 44 Abs. 5 Satz 4 i.V.m. Satz 3 BNatSchG)?** ☐ ja ☐ nein
- f) **Falls kein oder kein vollständiger Funktionserhalt gewährleistet werden kann: Beschreibung der verbleibenden Beeinträchtigung/en.**

Der Verbotstatbestand § 44 Abs. 1 Nr. 4 BNatSchG wird erfüllt:

- ☐ ja
☐ nein

4.5 Kartografische Darstellung⁵

Die Kartografischen Darstellungen lassen sich den Naturschutzfachliche Angaben zur Natura 2000 – Verträglichkeitsprüfung und Artenschutzrechtliche Prüfung zur Erweiterung Kiesabbau Rulfingen (Planstatt Senner 2017) entnehmen..

⁶ Die unter Punkt 3.4 und 4.5 erwähnten kartografischen Darstellungen können in einer gemeinsamen Karte erfolgen.

5. Ausnahmeverfahren

Wird im Falle der Erfüllung eines oder mehrerer Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG (vgl. Ziffern 4.1, 4.2, 4.3 und/oder 4.4) die Erteilung einer Ausnahme nach § 45 Abs. 7 BNatSchG beantragt?

- ☐ nein - Vorhaben bzw. Planung ist unzulässig, Prüfung endet hiermit.
- ☐ ja - weiter mit Punkt 5.1 ff.

5.1 Ausnahmegründe (§ 45 Abs. 7 Satz 1 BNatSchG)

- ☐ zur Abwendung erheblicher land-, forst-, fischerei-, wasser- oder sonstiger erheblicher wirtschaftlicher Schäden (§ 45 Abs. 7 Satz 1 Nr. 1 BNatSchG),
- ☐ zum Schutz der natürlich vorkommenden Tier- und Pflanzenwelt (§ 45 Abs. 7 Satz 1 Nr. 2 BNatSchG),
- ☐ für Zwecke der Forschung, Lehre, Bildung oder Wiederansiedlung oder diesen Zwecken dienende Maßnahmen der Aufzucht oder künstlichen Vermehrung (§ 45 Abs. 7 Satz 1 Nr. 3 BNatSchG),
- ☐ im Interesse der Gesundheit des Menschen, der öffentlichen Sicherheit, einschließlich der Verteidigung und des Schutzes der Zivilbevölkerung oder der maßgeblich günstigen Auswirkungen auf die Umwelt (§ 45 Abs. 7 Satz 1 Nr. 4 BNatSchG) oder
- ☐ aus anderen zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses einschließlich solcher sozialer oder wirtschaftlicher Art (§ 45 Abs. 7 Satz 1 Nr. 5 BNatSchG).

Zu den betreffenden Ausnahmegründen vgl. die ausführliche Begründung in den detaillierten Planunterlagen: _____.

5.2 Zumutbare Alternativen (§ 45 Abs. 7 Satz 2 BNatSchG)

Existieren anderweitig zumutbare Alternativen (z.B. Standort- oder Ausführungsalternativen), die in Bezug auf die Art schonender sind?

☐ ja - Vorhaben bzw. Planung ist unzulässig, Prüfung endet hiermit.

☐ nein - weiter mit Pkt. 5.3.

Bei ja: Textliche Kurzbeschreibung dieser Lösungen.

Bei nein: Textliche Kurzbeschreibung, welche Alternativen mit welchen Ergebnissen geprüft wurden.

Die untersuchten Alternativlösungen sind in den detaillierten Planunterlagen _____ dargestellt.

5.3 Prüfung der Verschlechterung des Erhaltungszustands der Populationen der Art (§ 45 Abs. 7 Satz 2 BNatSchG; bei FFH-Anhang IV Arten i.V.m. Art. 16 Abs. 1 FFH-RL)

a) Erhaltungszustand vor der Realisierung des Vorhabens bzw. der Planung?

Art	Lokal betroffene Population (Kurze Beschreibung des Erhaltungszustands der lokalen Population (Interpretation und Einordnung der Angaben unter Pkt. 3.3.); Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____)	Populationen im natürlichen Verbreitungsgebiet (Beschreibung des Erhaltungszustands der Populationen auf der übergeordneten Ebene (auf Landes- oder übergeordneter Populationsebene; Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____)

b) Erhaltungszustand nach der Realisierung des Vorhabens bzw. der Planung?

Art	Lokal betroffene Population (Textliche Prognose und Wirkung; Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____)	Populationen im natürlichen Verbreitungsgebiet (Textliche Prognose und Wirkung; Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____)

c) **Bewertung einer Verschlechterung des Erhaltungszustands von Europäischen Vogelarten**

Liegt eine Verschlechterung des aktuellen (günstigen oder ungünstigen) Erhaltungszustands der Populationen einer europäischen Vogelart vor?

☐ **nein - Vorhaben bzw. Planung ist zulässig, Prüfung endet hiermit.**

☐ **ja**

Kurze Begründung:

Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____.

Wenn ja: Kann der aktuelle Erhaltungszustand der Populationen durch FCS-Maßnahmen gewahrt werden?

☐ **nein - Vorhaben bzw. Planung ist unzulässig, Prüfung endet hiermit.**

☐ **ja - Vorhaben bzw. Planung ist zulässig, Prüfung endet hiermit.**

Darstellung der Maßnahmen zur Sicherung des aktuellen Erhaltungszustands (FCS-Maßnahmen) auf lokaler Ebene bzw. im natürlichen Verbreitungsgebiet (auf Landes- oder übergeordneter Populationsebene) mit Angaben zu:

- Art und Umfang der Maßnahmen,*
- der Wirkungsweise im Populationskontext,*
- Zeitpunkt und Zuverlässigkeit des Erfolgseintritts (Referenzen oder Quellen),*
- der Dauer von evtl. Unterhaltungsmaßnahmen,*
- der Festlegung von Funktionskontrollen (Monitoring) und zum Risikomanagement*
- der rechtlichen Sicherung der Maßnahmenflächen (tatsächliche und rechtliche Verfügbarkeit).*

Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____.

d) **Bewertung einer Verschlechterung des Erhaltungszustands von Arten des Anhangs IV der FFH-RL (Art. 16 Abs. 1 FFH-RL)**

aa) **Liegt eine Verschlechterung des günstigen Erhaltungszustands der Populationen einer Art des Anhangs IV der FFH-RL vor?**

☐ nein - Vorhaben bzw. Planung ist zulässig, Prüfung endet hiermit.

☐ ja

Kurze Begründung:

Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____.

Wenn ja: Kann der günstige Erhaltungszustand der Populationen durch FCS-Maßnahmen erhalten werden?

☐ nein - Vorhaben bzw. Planung ist unzulässig, Prüfung endet hiermit.

☐ ja - Vorhaben bzw. Planung ist zulässig, Prüfung endet hiermit.

Darstellung der Maßnahmen zur Herstellung des günstigen Erhaltungszustands (FCS-Maßnahmen) auf lokaler Ebene bzw. im natürlichen Verbreitungsgebiet (auf Landes- oder übergeordneter Populationsebene) mit Angaben zu:

- Art und Umfang der Maßnahmen,
- der Wirkungsweise im Populationskontext,
- Zeitpunkt und Zuverlässigkeit des Erfolgseintritts (Referenzen oder Quellen),
- der Dauer von evtl. Unterhaltungsmaßnahmen,
- der Festlegung von Funktionskontrollen (Monitoring) und zum Risikomanagement
- der rechtlichen Sicherung der Maßnahmenflächen (tatsächliche und rechtliche Verfügbarkeit).

Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____.

bb) **Wird bei einem ungünstigen Erhaltungszustand der Populationen einer Art des Anhangs IV der FFH-RL der Erhaltungszustand nicht weiter verschlechtert oder wird die Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands der Populationen nicht behindert?**

☐ ja - Vorhaben bzw. Planung ist zulässig, Prüfung endet hiermit.

☐ nein - Vorhaben bzw. Planung ist unzulässig, Prüfung endet hiermit.

Kurze Begründung:

Verweis auf die detaillierten Planunterlagen: _____.

6. Fazit

6.1 Unter Berücksichtigung der Wirkungsprognose und/oder der vorgesehenen Vermeidungs- und CEF- Maßnahmen werden die Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis 4 BNatSchG

☒ nicht erfüllt - Vorhaben bzw. Planung ist zulässig.

☐ erfüllt - weiter mit Pkt. 6.2.

6.2 Unter Berücksichtigung der Wirkungsprognose und/oder der vorgesehenen FCS-Maßnahmen

☐ sind die Voraussetzungen gemäß § 45 Abs. 7 BNatSchG (ggf. i.V.m. Art. 16 Abs. 1 FFH-RL) nicht erfüllt - Vorhaben bzw. Planung ist unzulässig.

☐ sind die Voraussetzungen gemäß § 45 Abs. 7 BNatSchG (ggf. i.V.m. Art. 16 Abs. 1 FFH-RL) erfüllt - Vorhaben bzw. Planung ist zulässig.

Anlage 1 Charakterisierung der betroffenen Tierarten: Lebensraumansprüche und Verhaltensweisen

Weißstorch (*Ciconia ciconia*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: 3 RL_BW: V

Lebensraumansprüche:

heute ausschließlich Siedlungsbewohner, Nahrungshabitate in vielfältig strukturierten, bäuerlich genutzten Niederungslandschaften mit hohem Grundwasserstand; wesentliche Strukturen und Qualitäten sind naturnahe, nur wenig eingeschränkte Überschwemmungsperiodik, offene vegetationsreiche Flachwasserbereiche, kurzlebige und überdauernde Gewässer

Verhaltensweisen:

Freibrüter, Langstreckenzieher, tagaktiv; Brutdauer: 33-34 Tage, Nestlingsdauer: 55-60Tage

Lachmöwe (*Larus ridibundus*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: * RL_BW: 3

Lebensraumansprüche:

offene Feuchtgebietslandschaften, Brutplätze in Verlandungszonen oder auf Inseln von Binnenseen, Altwässern, Weihern und künstlichen Stillgewässern; Nahrungsgebiete hpts. in Grünland- und Ackergebieten

Verhaltensweisen:

Bodenbrüter, teils auf kahlem Boden, meist aber in Vegetation; Koloniebrüter; Teil- und Kurzstreckenzieher; tagaktiv, in den Brutkolonien auch nachtaktive; Brutdauer: 21-25 Tage, Nestlingsdauer: 26-28 Tage

Grauspecht (*Picus canus*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: 2 RL_BW: V

Lebensraumansprüche:

Mittelalte und alte (lichte), strukturreiche Laub- und Mischwälder; auch Ufergehölze; auch reich gegliederte Landschaften mit Altbäumen und hohem Anteil an offenen Flächen, dann auch in Feldgehölzen, Streuobstwiesen usw.

Verhaltensweisen:

Höhlenbrüter; Standvogel, außerhalb der Brutzeit jedoch erhebliches Umherstreifen; tagaktiv ; Brutdauer: 14-17 Tage, Nestlingsdauer: 23-26 Tage

Grünspecht (*Picus viridis*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: * RL_BW: *

Lebensraumansprüche:

Randzonen von mittelalten und alten Laub- und Mischwäldern, überwiegend in reich gegliederter Kulturlandschaft mit hohem Anteil an offenen Flächen und Feldgehölzen

Verhaltensweisen:

Höhlenbrüter; Standvogel, tagaktiv; Brutdauer: 14-15 (17) Tage, Nestlingsdauer: 23-27 Tage

Seidenreiher (*Egretta garzetta*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: ni. gelist. RL_BW: ni. gelist.

Lebensraumansprüche:

offene Flachgewässer (flache Seen, Teiche usw.), schilffreie Sümpfe mit Büschen und Bäumen, Verlandungszonen von Gewässern, naturnahe Überschwemmungsbereiche

Verhaltensweisen:

Nestbau auf Gebüsch und Laub- und Nadelbäume, selten Röhrichte bzw. am Boden, Kolonien meist nah am Wasser; lang- bis Mittelstreckenzieher; tagaktiv; fliegt zur Dämmerung an Gemeinschaftsschlafplätzen; Brutdauer: 21-22 (25) Tage, Nestlingsdauer: 30 Tage

Anlage 1 Charakterisierung der betroffenen Tierarten: Lebensraumsprüche und Verhaltensweisen

Heidelerche (*Lululla arborea*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: V RL_BW: 1

Lebensraumsprüche:

Lichte Waldgebiete auf Sandböden mit schütterer Gras- bzw. Krautvegetation und einzelnen Bäumen sowie Büschen, u.a. auch Grünland- und Ackerland; meidet offene Landschaften sowie dicht bewaldete Gebiete; wichtig sind Ansiedlungen von vegetationslosen bzw. spärlich bewachsene Areale (mit kleinen Büschen und Sandbadeplätze)

Verhaltensweisen:

Bodenbrüter; meist im Bereich schütterer Gras- und niedriger Krautvegetation; Kurzstreckenzieher; tag- und nachtaktiv; Brutdauer: 13-15 Tage, Nestlingsdauer: 10-13 Tage

Blauehlchen (*Luscinia svecica*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: V RL_BW: *

Lebensraumsprüche:

Flussufer, Altwässer und Seen mit Verlandungszonen (Schilf-, Rohrglanzgras- und Rohrkolbenbestände usw.) Erlen- und Weiden-Weichholzauen, Nieder- und Übergangsmoor; wichtige Strukturen sind: dichte Vegetation (Nistplatz), erhöhte Singwarten, schütter bewachsene oder vegetationslose Bereiche (Nahrungshabitat)

Verhaltensweisen:

Freibrüter; bodennah in dichter Vegetation; Mittel- und Langstreckenzieher; tag- und dämmerungsaktiv; Brutdauer: 12-14 Tage, Nestlingsdauer: 13-14 Tage

Schwarzkehlchen (*Saxicola rubicola*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: V RL_BW: *

Lebensraumsprüche:

Offene bis halboffene, sommertrockene Lebensräume; Randzonen von natürlichen Regenmooren, Heiden, sommertrockene Sukzessions- und Ruderalflächen, auch tiefgründig entwässerte Marschen und Niederungsgebiete von Flüssen

Verhaltensweisen:

Bodenbrüter; Nest in kleinen Vertiefungen am Boden nach oben abgeschirmt, Teil- und Kurzstreckenzieher; tagaktiv; Brutdauer: 12-14 Tage, Nestlingsdauer: 14-16 Tage

Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: 1 RL_BW: 1

Lebensraumsprüche:

offene bis halboffene Landschaft mit steppenartigem Charakter auf Sandböden; trockene Standorte mit vegetationslosen Stellen (z.B. auch Brachflächen, Sandgruben, Bahndämme; Ackerflächen mit Lesesteinhaufen

Verhaltensweisen:

Bodenbrüter; Nest in Spalten und Höhlungen im Boden oder in Vertikalstrukturen: Langstreckenzieher; tagaktiv; Brutdauer: 13-14 Tage, Nestlingsdauer: 13-15 Tage

Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*) Gefährdungsstatus: RL_Deutsch.: * RL_BW: R

Lebensraumsprüche:

Küsten, Flussniederungen, Binnengewässer; Bruthabitate können stark variieren: im Binnenland auch Verlandungsflächen, unterschiedlicher Ausprägung, Kies- und Sandbänke im Bereich natürlicher Gewässer, auch Bagger- und Stauseen.

Verhaltensweisen:

Bodenbrüter an leicht erhöhten, flachen, trockenen Stellen mit niedriger bis mäßig hoher spärlicher Vegetation, Meidung von dicht bewachsenen Stellen, vegetationsarmen Sandbänken; Koloniebrüter; Kurzstreckenzieher; dämmerungs- und nachtaktiv; Brutdauer: 23-26 Tage, Nestlingsdauer: 35-40 Tage