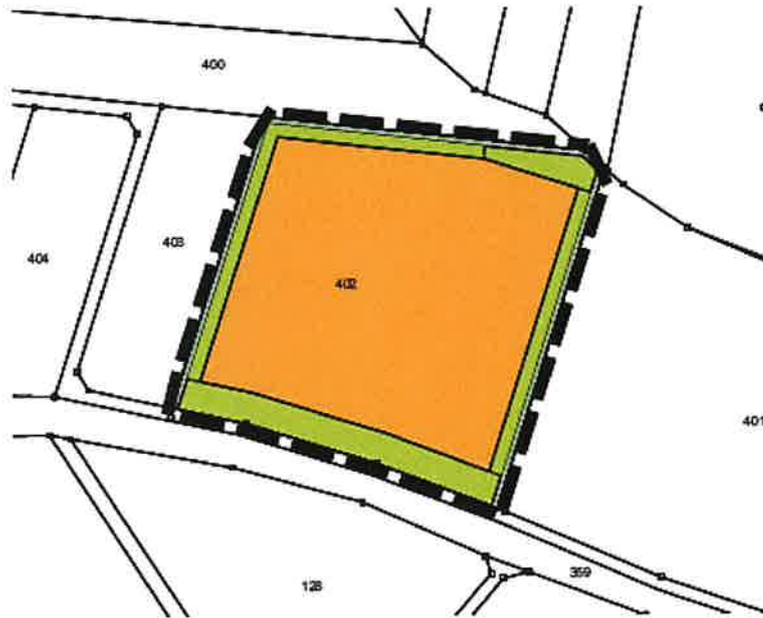


Gemeinde Holzheim



Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Solarpark Pessenburgheim Igl“ auf Flur-Nr.: 402, Gemarkung Pessenburgheim



Aussagen zum Artenschutz (Relevanzprüfung)

Vorhabenträgerin: Frau Theresia Igl
Ortsstraße
86684 Holzheim

Bearbeitung: **BILANUM** Dr. Wolfgang Schmidt
Am Hasenbichel 30
86650 Wemding

22-10-621

Wemding, 07.02.2023

Inhaltsverzeichnis

TEXTTEIL	Seite
1 AUSGANGSLAGE UND AUFGABENSTELLUNG.....	1
1.1 Ausgangslage und Rahmenbedingungen.....	1
1.2 Aufgabenstellung.....	1
2 UNTERSUCHUNGSRAUM	2
3 DATENGRUNDLAGEN UND ARTENABSCHICHTUNG	3
4 BESCHREIBUNG DER WIRKFAKTOREN DES VORHABENS	6
4.1 Beschreibung des Vorhabens	6
4.2 Beschreibung der Wirkfaktoren	6
5 ZUSAMMENFASSUNG	8
6 LITERATUR UND VERWENDETE UNTERLAGEN	9

ANHANG:

Anhang 1:

Artenschutzkartierung Bayern,
Vorkommen in TK 7331 Rain (LfU 2022)

Anhang 2:

Artenschutzkartierung Bayern,
TK 7331 Rain
(für im Plangebiet vorhandene Lebensräume)

1 Ausgangslage und Aufgabenstellung

1.1 Ausgangslage und Rahmenbedingungen

Für den geplanten „Solarpark Pessenburgheim Igl“ sind Aussagen zum Artenschutz notwendig.

Im Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) ist der Artenschutz in den Bestimmungen der §§ 44 und 45 verankert.

Entsprechend § 44 Abs. 5 Satz 5 BNatSchG gelten die artenschutzrechtlichen Verbote bei nach § 15 BNatSchG zulässigen Eingriffen in Natur und Landschaft sowie nach den Vorschriften des Baugesetzbuches zulässigen Vorhaben im Sinne des § 18 Abs. 2 Satz 1 BNatSchG nur für die in Anhang IV der FFH-RL aufgeführte Tier- und Pflanzenarten sowie für die Europäischen Vogelarten (europarechtlich geschützte Arten).

In einem ersten Schritt werden die Arten „abgeschichtet“, für die eine Betroffenheit durch das jeweilige Projekt aufgrund vorliegender Daten mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden kann. Nur für die in dieser Vorprüfung nicht ausgeschiedenen Arten ist dann die Bestandserfassung am Eingriffsort sowie die Prüfung der Verbotsstatbestände erforderlich (s. Abb. 1).



Abb. 1: Ablaufschema zur Artabschichtung (LfU 2020)

1.2 Aufgabenstellung

Die vorliegende Unterlage umfasst eine artenschutzrechtliche Relevanzprüfung auf Grundlage der zum Plangebiet vorhandenen Daten ergänzt durch eine Ortsbegehung. Anhand der vorhandenen Grundlagendaten, einer Habitatpotentialanalyse und der Planung zu dem anstehenden Vorhaben wird eine Bewertung der Vorhabenswirkungen erstellt.

2 Untersuchungsraum

Auf einer Ackerfläche östlich von Pessenburgheim soll eine Freiflächen-Photovoltaikanlage errichtet werden (s. Abbildung 2).



Abb. 2: Übersicht Planungsgebiet „Solarpark Pessenburgheim Igl“
(Quelle: becker + haindl)

Der Untersuchungsraum für die Aussagen zum Artenschutz umfasst das Planungsgebiet und angrenzende Flächen.

Im Planungsgebiet sind keine Schutzgebiete oder -ausweisungen gem. den Naturschutzgesetzen vorhanden.

Westlich des Planungsgebietes ist in der amtlichen Biotopkartierung an einem Graben Röhricht kartiert (s. Abbildung 3, Biotop Nr. 7331-1046-001).



Abb. 3: Biotop westlich Planungsgebiet „Solarpark Pessenburgheim Igl“
(BayernAtlas, © Bayerische Vermessungsverwaltung 2023)

3 Datengrundlagen und Artenabschichtung

Zur Erfassung vorhandener Artenvorkommen werden vorhandene Daten (aktuelle Biotopkartierung, Artenschutzkartierung (ASK)) erhoben.

Gemäß Artenabfrage beim bayer. LfU (Artenvorkommen TK 7133 Rain, s. Anhang 1, LfU 2022) können folgende, artenschutzrechtlich relevante Artengruppen vorkommen:

- Säugetiere (Biber, Haselmaus und diverse Fledermäuse),
- Vögel,
- Reptilien (Schlingnatter und Zauneidechse),
- Amphibien (Gelbbauchunke, Kreuzkröte, Laubfrosch und Kammmolch),
- Libellen (Grüne Flußjungfer),
- Schmetterlinge (Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling),
- Weichtiere (Zierliche Tellerschnecke) und
- Pflanzen (Europäischer Frauenschuh).

Für das Planungsgebiet und dessen Umfeld ist in der Artenschutzkartierung (ASK) ein Eintrag über Vorkommen der Gebänderten Prachtlibelle (*Calopteryx splendens*) verzeichnet (s. Abbildung 4, 0189).

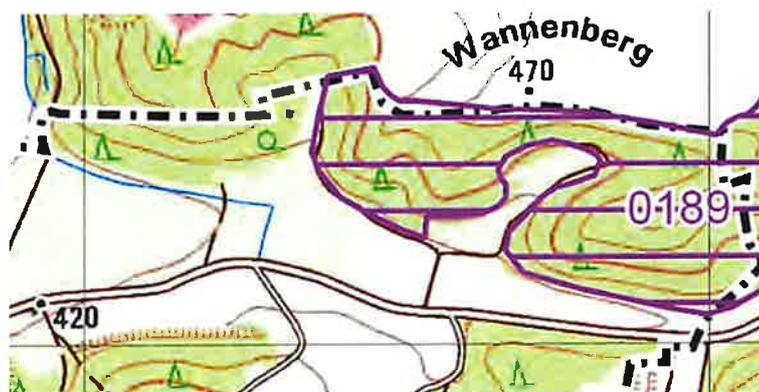


Abb. 4: Auszug ASK TK 7133 (LfU 2023)

Für die vorliegenden Aussagen zum Artenschutz wurde neben der Erhebung vorhandener Grundlagendaten eine Begehung des Plangebietes im Februar 2023 durchgeführt. Auf dieser Grundlage wurden eine Habitatpotentialanalyse erstellt und auf Grund der im Untersuchungsraum vorhandenen Lebensräume die Arten abgeschichtet, für die eine Betroffenheit durch das Projekt mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden kann.

Eine Anpassung der Gesamtliste TK 7133 an die im Untersuchungsraum vorhandenen Lebensräume ist in Anhang 2 dargestellt. Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf diese lebensraumbezogene Artenliste.

- Säugetiere
Für Biber und Haselmaus sind die Habitatansprüche in dem als Acker genutzten Planungsraum nicht erfüllt.
Quartiervorkommen von Fledermäusen im Planungsgebiet können ausgeschlossen werden, da in den offenen Flächen innerhalb des Planungsgebietes keine für Fledermäuse geeigneten Strukturen vorhanden sind und die randlich vorhandenen Gehölze keine für Fledermaus-Quartiere geeigneten Strukturen aufweisen (weder Astlöcher oder Baumhöhlen, noch Baumspalten oder Rindenplatten).

Das Untersuchungsgebiet kann von Fledermäusen als Nahrungshabitat genutzt werden. Nahrungshabitate unterliegen jedoch nicht den Bestimmungen des § 44 BNatSchG, da im Eingriffsbereich keine Fledermausquartiere vorhanden sind und das Nahrungshabitat daher keinen essenziellen Habitatbestandteil darstellt.

- Reptilien
Schlingnatter und Zauneidechse besiedeln ein breites Spektrum strukturreicher, wärmebegünstigter Flächen (Gebüsch-Offenland-Mosaik) mit ausreichendem Nahrungsangebot.
Für die beiden Reptilienarten sind die Habitatansprüche in dem als Acker genutzten Planungsraum nicht erfüllt.
- Amphibien
Eine Betroffenheit von Amphibien durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da deren Habitatansprüche in dem als Acker genutzten Planungsraum nicht erfüllt sind.
- Libellen
Die Grüne Flußjungfer (*Ophiogomphus cecilia*) ist eine Charakterart der Mittel- und Unterläufe naturnaher Flüsse und größerer Bäche der Ebene und des Hügellandes ... und benötigt sauberes Wasser, kiesig-sandigen Grund, eine mittlere Fließgeschwindigkeit und Bereiche mit geringer Wassertiefe. (Arten-Informationen zu den saP-relevanten Arten, LfU 2022).
Die Gebänderte Prachtlibelle (*Calopteryx splendens*) besiedelt eher träge fließende Mittel- und Unterläufe von Fließgewässern, ersatzweise auch ähnlich strukturierte Gräben. Wichtig sind dabei ein höherer Besonnungsgrad der Gewässer und eine ausreichende Verkräutung mit Wasser- und Uferpflanzen. Ganzjährig wasserführende Fließgewässer ab etwa einem Meter Breite mit offener Mitte sowie Röhrichten an den Rändern, insbesondere solchen aus dem Rohrglanzgras oder auch dem Wasser-Schwaden, werden mit höherer Stetigkeit besiedelt.
Eine Betroffenheit der o.g. Libellenarten durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da der westlich verlaufende Graben deutlich außerhalb des Plangebietes liegt (vgl. Abbildung 3).
- Schmetterlinge
Für den o.g. Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Phengaris nausithous*) stellt das Planungsgebiet keinen spezifischen Lebensraum dar, da der für die Eiablage ausschließlich erforderliche Große Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*) nicht vorhanden ist.
- Weichtiere
Die Zierliche Tellerschnecke (*Anisus vorticulus*) bewohnt pflanzenreiche, meist kalkreiche, klare Stillgewässer und Gräben (Arten-Informationen zu den saP-relevanten Arten, LfU 2022).
Eine Betroffenheit der Art durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da im Plangebiet keine Gewässer vorhanden sind.
- Pflanzen
Der Europäische Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*) besiedelt lichte Laub-, Misch- und Nadelwälder, Gebüsch, Lichtungen und Säume auf kalkhaltigen, teils oberflächlich durch Nadelstreu versauerten Lehm-, Ton- und Rohböden (Arten-Informationen zu den saP-relevanten Arten, LfU 2022).
Eine Betroffenheit der Art durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da im Plangebiet keine Wälder oder Gehölze vorhanden sind.

Als im Untersuchungsgebiet potenziell vorkommende sowie vom Vorhaben potenziell betroffene und damit artenschutzrechtlich weiter zu betrachtende Artengruppe verbleiben damit die Vögel, auf Grund der Ausstattung des Plangebietes insbesondere die Offenland-Arten.

Fachgerechte Kartierungen zur Bestandssituation der Offenland-Arten im Untersuchungsraum sind im Zeitraum Frühjahr und Früh-Sommer (März bis einschl. Juni) durchzuführen.

4 Beschreibung der Wirkfaktoren des Vorhabens

4.1 Beschreibung des Vorhabens

Auf einer Ackerfläche östlich von Pessenburgheim soll eine Freiflächen-Photovoltaikanlage mit einer Fläche von 0,89 ha errichtet werden (s. Abbildung 5).



Abb. 5: Ausschnitt Planzeichnung B-Plan „Solarpark Pessenburgheim Igl“
 (becker + haindl, Vorentwurf 07.02.2023)

Der Untersuchungsraum für die Aussagen zum Artenschutz umfasst das Planungsgebiet und angrenzende Flächen.

4.2 Beschreibung der Wirkfaktoren

Zur Bestimmung und Bewertung der Wirkungen des Vorhabens auf Tier- und Pflanzenarten bedarf es einer differenzierten Betrachtung seiner Anlagen sowie des Betriebes. Es ist zu unterscheiden zwischen bau-, anlagen- und betriebsbedingten Effekten, wobei bei der Errichtung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen hauptsächlich bau- und anlagebedingte Projektwirkungen zu erwarten sind (LfU 2014).

Die nachfolgenden Tabellen stellen eine detaillierte Auflistung möglicher Auswirkungen von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und möglicher Beeinträchtigungen für Biodiversität, Arten und Lebensräume dar und sind dem Praxis-Leitfaden für die ökologische Gestaltung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen (LfU 2014) entnommen.

Tab. 1: Auswirkungen von Freiflächen-Photovoltaikanlagen auf Mensch, Natur und Landschaft (LfU 2014)

	Wirkfaktor
Baubedingte Projektwirkungen	Flächeninanspruchnahme Teilversiegelung von Boden/Bodenverdichtung
	Bodenumlagerung, -vermischung
	Baulärm Erschütterungen (Baumaschinen, Rammen/Rammpfähle) stoffliche Emissionen (Schadstoffeintrag, Staubemissionen)
Anlagebedingte Projektwirkungen	Bodenversiegelung, Überdeckung von Boden (Beschattung, Veränderung Bodenwasserhaushalt, Erosion)
	Licht (Reflexion, Spiegelung, Polarisation)
	Visuelle Wirkung (optische Störung, Silhouetteneffekt)
	Einzäunung (Flächenentzug, Zerschneidung/Barrierewirkung)
	Wärmeabgabe (Aufheizen der Module)
betriebsbedingte Projektwirkungen	Stoffliche Emissionen (Schadstoffeintrag)
	Elektrische und magnetische Felder (elektromagnetische Felder und Strahlungen wie bei Handys, Mobilfunkanlagen und Mikrowellengeräten treten beim Betrieb einer PV-Anlage <u>nicht</u> auf)
	Geräusche (Lüfter im Transformatorhäuschen, z. T. Wechselrichter, Nachführeinrichtung bei nachgeführten Anlagen)
	Wartung (bisher keine belastbaren Erfahrungen zum Wartungsbedarf)
	Mahd und Beweidung (Beeinflussung der Habitatstruktur)

Tab. 2: Mögliche Beeinträchtigungen für Biodiversität, Arten und Lebensräume (Auszug LfU 2014)

Biodiversität, Arten und Lebensräume	Direkte Beeinträchtigung von Lebensräumen streng geschützter oder gefährdeter saP-relevanter Arten (Beispiel Feldlerche, Kiebitz, Wiesenweihe)
	Lebensraumzerschneidung durch Einzäunung
	Beeinträchtigung von Biotopstrukturen
	Beeinträchtigung von ökologisch wertvollen Strukturen

Dabei sind neben direkten Beeinträchtigungen durch Überbauung von Flächen noch potenzielle Flächenverluste durch indirekte Beeinträchtigungen zu ergänzen.

- Offenlandarten der Vögel halten zu vertikalen Strukturen artspezifische Abstände ein, so dass ein Abrücken von der PV-Anlage und ggf. deren Eingrünung und damit Lebensraumverlust auch im Umfeld der Anlage möglich ist („Scheuch-Wirkung“).
- Des Weiteren kann die Betrachtung von Nahrungshabitaten bzw. einem Verlust an Nahrungsfläche notwendig werden. Nahrungshabitats unterliegen dann den Bestimmungen des § 44 BNatSchG, wenn im Eingriffsbereich Artenvorkommen vorhanden sind, für die das Nahrungshabitats einen essentiellen Habitatbestandteil darstellt.

5 Zusammenfassung

Auf einer Ackerfläche östlich von Pessenburgheim soll eine Freiflächen-Photovoltaikanlage errichtet werden

Der Untersuchungsraum für die Aussagen zum Artenschutz umfasst das Planungsgebiet und angrenzende Flächen.

Zur Erfassung vorhandener Artenvorkommen wurden vorhandene Daten erhoben und im Februar 2023 eine Begehung des Plangebietes durchgeführt. Auf dieser Grundlage wurden eine Habitatpotentialanalyse erstellt und die Arten/-gruppen abgeschichtet, für die eine Betroffenheit durch das Projekt mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden kann.

Im Planungsgebiet sind keine Schutzgebiete oder -ausweisungen gem. den Naturschutzgesetzen vorhanden, ein westlich verlaufender Graben ist in der amtlichen Biotopkartierung erfasst. In der Artenschutzkartierung (ASK) ist im Umfeld des Planungsgebietes ein Eintrag über Vorkommen der Gebänderten Prachtlibelle (*Calopteryx splendens*) verzeichnet.

Für die meisten gemäß Abfrage der Gesamtlisten TK 7133 Rain möglichen Artenvorkommen stellt das Planungsgebiet keinen spezifischen Lebensraum dar, da die Habitatsprüche dieser Arten hier nicht erfüllt sind. Des Weiteren liegt der westlich verlaufende Graben deutlich außerhalb des Plangebietes, so dass hier potenziell vorkommende Libellenarten nicht vom Vorhaben betroffen sind.

Als potenziell vorkommende und vom Vorhaben betroffene Artengruppe verbleiben Vögel, auf Grund der Ausstattung des Plangebietes insbesondere die Offenland-Arten.

Fachgerechte Kartierungen zur Bestandssituation der Offenland-Arten im Untersuchungsraum sind im Zeitraum Frühjahr und Früh-Sommer (März bis einschl. Juni) durchzuführen.

6 Literatur und verwendete Unterlagen

BUNDESNATURSCHUTZGESETZ (BNatSchG)

vom 29. Juli 2009 [BGBl. I S. 2542], in Kraft getreten am 01.03.2010.

EBA (2012):

Umwelt-Leitfaden zur eisenbahnrechtlichen Planfeststellung und Plangenehmigung sowie für Magnetschwebbahnen. Teil V: Behandlung besonders und streng geschützter Arten in der eisenbahnrechtlichen Planfeststellung. Stand Oktober 2012.

GESETZ ÜBER DEN SCHUTZ DER NATUR, DIE PFLEGE DER LANDSCHAFT UND DIE ERHOLUNG IN DER FREIEN NATUR

(Bayerisches Naturschutzgesetz - BayNatSchG):

vom 23. Februar 2011 (GVBl. 4/2011, S. 82 - 115), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 21. Februar 2020 (GVBl. 2020 S.34).

LfU – BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ:

Aktualisierung Biotopkartierung Bayern.

LfU – BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (2014):

Praxis-Leitfaden für die ökologische Gestaltung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen (Januar 2014).

LfU – BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (2020):

Arbeitshilfe Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung - Prüfablauf (Februar 2020).

LfU – BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (2022):

Arteninformation TK 7133 Rain.

LfU – BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (2023):

Artenschutzkartierung Bayern. TK 7331 Rain. Stand: 05.01.2023.

OBERSTE BAUBEHÖRDE IM BAYERISCHEN STAATSMINISTERIUM DES INNERN:

Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP). Fassung mit Stand 08/2018.

RICHTLINIE DES RATES 79/409/EWG vom 2. April 1979

über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (ABl. EG Nr. L 103, S. 1); zuletzt geändert durch Richtlinie 91/244/EWG des Rates v. 6. März 1991 (ABl. EG Nr. L 115, S. 41).

RICHTLINIE DES RATES 92/43/EWG vom 21. Mai 1992

zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen (ABl. EG Nr. L 206, S. 7).

ANHANG:

Anhang 1:

Artenschutzkartierung Bayern,
Vorkommen in TK 7331 Rain (LfU 2022)

Anhang 2:

Artenschutzkartierung Bayern,
TK 7331 Rain
(für im Plangebiet vorhandene Lebensräume)

Vorkommen in TK-Blatt 7331 (Rain)

Erweiterte Auswahl nach Lebensraumtypen:

Suche

Säugetiere

		RLB	RLD	EZK	EZA
<u>Castor fiber</u>	<u>Biber</u>		V	g	g
<u>Muscardinus avellanarius</u>	<u>Haselmaus</u>		G	u	?
<u>Myotis bechsteinii</u>	<u>Bechsteinfledermaus</u>	3	2	u	?
<u>Myotis brandtii</u>	<u>Brandtfledermaus</u>	2	V	u	?
<u>Myotis daubentonii</u>	<u>Wasserfledermaus</u>			g	g
<u>Myotis myotis</u>	<u>Großes Mausohr</u>		V	g	g
<u>Myotis mystacinus</u>	<u>Kleine Bartfledermaus</u>		V	g	g
<u>Myotis nattereri</u>	<u>Fransenfledermaus</u>			g	g
<u>Nyctalus leisleri</u>	<u>Kleinabendsegler</u>	2	D	u	?
<u>Nyctalus noctula</u>	<u>Großer Abendsegler</u>		V	u	?
<u>Pipistrellus nathusii</u>	<u>Rauhautfledermaus</u>			u	?
<u>Pipistrellus pipistrellus</u>	<u>Zwergfledermaus</u>			g	g
<u>Pipistrellus pygmaeus</u>	<u>Mückenfledermaus</u>	V	D	u	?
<u>Plecotus auritus</u>	<u>Braunes Langohr</u>		V	g	g
<u>Plecotus austriacus</u>	<u>Graues Langohr</u>	2	2	u	
<u>Vespertilio murinus</u>	<u>Zweifelfledermaus</u>	2	D	?	?

Vögel

		RLB	RLD	EZK		EZA	
				B	R	B	R
<u>Accipiter gentilis</u>	<u>Habicht</u>	V		u		g	
<u>Accipiter nisus</u>	<u>Sperber</u>			g		g	
<u>Acrocephalus scirpaceus</u>	<u>Teichrohrsänger</u>			g			
<u>Alauda arvensis</u>	<u>Feldlerche</u>	3	3	s		s	
<u>Alcedo atthis</u>	<u>Eisvogel</u>	3		g			
<u>Anas crecca</u>	<u>Krickente</u>	3	3	u	g		g
<u>Anser anser</u>	<u>Graugans</u>			g	g		
<u>Anthus pratensis</u>	<u>Wiesenpieper</u>	1	2	s		s	
<u>Anthus trivialis</u>	<u>Baumpieper</u>	2	3	s		u	
<u>Apus apus</u>	<u>Mauersegler</u>	3		u		u	
<u>Aythya ferina</u>	<u>Tafelente</u>			u	u		g
<u>Buteo buteo</u>	<u>Mäusebussard</u>			g	g	g	g
<u>Carduelis carduelis</u>	<u>Stieglitz</u>	V		u		u	
<u>Charadrius dubius</u>	<u>Flussregenpfeifer</u>	3		g	g	s	g
<u>Ciconia ciconia</u>	<u>Weißstorch</u>		3	g	g		
<u>Ciconia nigra</u>	<u>Schwarzstorch</u>			g	g		
<u>Circus aeruginosus</u>	<u>Rohrweihe</u>			g	g		
<u>Coloeus monedula</u>	<u>Dohle</u>	V		g	g	s	g
<u>Columba oenas</u>	<u>Hohltaube</u>			g		g	
<u>Corvus corax</u>	<u>Kolkrabe</u>			g		g	
<u>Corvus frugilegus</u>	<u>Saatkrähe</u>			g	g		
<u>Coturnix coturnix</u>	<u>Wachtel</u>	3	V	u		s	
<u>Cuculus canorus</u>	<u>Kuckuck</u>	V	V	g		g	
<u>Cygnus olor</u>	<u>Höckerschwan</u>			g	g	g	g
<u>Delichon urbicum</u>	<u>Mehlschwalbe</u>	3	3	u		u	
<u>Dendrocoptes medius</u>	<u>Mittelspecht</u>			g			
<u>Dryobates minor</u>	<u>Kleinspecht</u>	V	V	g		g	
<u>Dryocopus martius</u>	<u>Schwarzspecht</u>			g		g	
<u>Emberiza calandra</u>	<u>Graumammer</u>	1	V	s	u		

<u>Emberiza citrinella</u>	<u>Goldammer</u>		V		g	g	g	g
<u>Falco subbuteo</u>	<u>Baumfalke</u>		3		g		g	
<u>Falco tinnunculus</u>	<u>Turmfalke</u>				g	g	g	g
<u>Ficedula albicollis</u>	<u>Halsbandschnäpper</u>	3	3		g			
<u>Ficedula hypoleuca</u>	<u>Trauerschnäpper</u>	V	3		g	g	g	g
<u>Gallinago gallinago</u>	<u>Bekassine</u>	1	1		s	g	s	g
<u>Gallinula chloropus</u>	<u>Teichhuhn</u>		V		g	g		g
<u>Geronticus eremita</u>	<u>Waldrapp</u>	0	0			s		
<u>Hippolais icterina</u>	<u>Gelbspötter</u>	3			u		u	
<u>Hirundo rustica</u>	<u>Rauchschwalbe</u>	V	3		u	g	u	g
<u>Lanius collurio</u>	<u>Neuntöter</u>	V			g		?	
<u>Lanius excubitor</u>	<u>Raubwürger</u>	1	2		s	u		
<u>Larus michahellis</u>	<u>Mittelmeermöwe</u>				g	g	g	g
<u>Linaria cannabina</u>	<u>Bluthänfling</u>	2	3		s	u	s	u
<u>Locustella fluviatilis</u>	<u>Schlagschwirl</u>	V			s			
<u>Locustella naevia</u>	<u>Feldschwirl</u>	V	3		g		u	
<u>Luscinia megarhynchos</u>	<u>Nachtigall</u>				g			
<u>Luscinia svecica</u>	<u>Blaukehlchen</u>				g		u	
<u>Mareca strepera</u>	<u>Schnatterente</u>				g	g	u	g
<u>Mergus merganser</u>	<u>Gänsesäger</u>		V		g	g	g	g
<u>Milvus migrans</u>	<u>Schwarzmilan</u>				g	g		
<u>Milvus milvus</u>	<u>Rotmilan</u>	V	V		g	g	g	g
<u>Motacilla flava</u>	<u>Schafstelze</u>				g			
<u>Netta rufina</u>	<u>Kolbenente</u>				g	g	g	g
<u>Numenius arquata</u>	<u>Grosser Brachvogel</u>	1	1		s	u		
<u>Oenanthe oenanthe</u>	<u>Steinschmätzer</u>	1	1		s	g	u	g
<u>Oriolus oriolus</u>	<u>Pirol</u>	V	V		g			
<u>Passer domesticus</u>	<u>Haussperling</u>	V	V		u		u	
<u>Passer montanus</u>	<u>Feldsperling</u>	V	V		u	g	g	g
<u>Perdix perdix</u>	<u>Rebhuhn</u>	2	2		s	s		
<u>Pernis apivorus</u>	<u>Wespenbussard</u>	V	3		g	g	g	g
<u>Phalacrocorax carbo</u>	<u>Kormoran</u>				g	g		g
<u>Phoenicurus phoenicurus</u>	<u>Gartenrotschwanz</u>	3	V		u		u	
<u>Phylloscopus sibilatrix</u>	<u>Waldlaubsänger</u>	2			s		s	
<u>Picus canus</u>	<u>Grauspecht</u>	3	2		u		g	
<u>Picus viridis</u>	<u>Grünspecht</u>				g		g	
<u>Podiceps cristatus</u>	<u>Haubentaucher</u>				g	g	g	g
<u>Podiceps nigricollis</u>	<u>Schwarzhalstaucher</u>	2			u	g		g
<u>Rallus aquaticus</u>	<u>Wasserralle</u>	3	V		g	g		g
<u>Remiz pendulinus</u>	<u>Beutelmeise</u>	V			s			
<u>Riparia riparia</u>	<u>Uferschwalbe</u>	V	V		u			
<u>Saxicola rubetra</u>	<u>Braunkehlchen</u>	1	2		s	u	s	u
<u>Saxicola torquatus</u>	<u>Schwarzkehlchen</u>	V			g		g	
<u>Streptopelia turtur</u>	<u>Turteltaube</u>	2	2		s			
<u>Strix aluco</u>	<u>Waldkauz</u>				g		g	
<u>Sylvia communis</u>	<u>Dorngrasmücke</u>	V			g			
<u>Sylvia curruca</u>	<u>Klappergrasmücke</u>	3			u		g	
<u>Tadorna tadorna</u>	<u>Brandgans</u>	R			g			
<u>Tyto alba</u>	<u>Schleiereule</u>	3			u			
<u>Vanellus vanellus</u>	<u>Kiebitz</u>	2	2		s	s	s	

Bei fehlendem Erhaltungszustand wenden Sie sich bitte an die Vogelschutzwarte (vogelschutzwarte@ifu.bayern.de)

Kriechtiere

▼ ▲	▼ ▲	RLB	RLD	EZK	EZA
<u>Coronella austriaca</u>	<u>Schlingnatter</u>	2	3	u	u
<u>Lacerta agilis</u>	<u>Zauneidechse</u>	3	V	u	u

Lurche

		RLB	RLD	EZK	EZA
Bombina variegata	Gelbbauchunke	2	2	s	u
Epidalea calamita	Kreuzkröte	2	V	u	
Hyla arborea	Europäischer Laubfrosch	2	3	u	u
Triturus cristatus	Nördlicher Kammmolch	2	V	u	s

Libellen

		RLB	RLD	EZK	EZA
Ophiogomphus cecilia	Grüne Flußjungfer	V		g	

Schmetterlinge

		RLB	RLD	EZK	EZA
Phengaris nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	V	V	u	u

Weichtiere

		RLB	RLD	EZK	EZA
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	1	1	u	

Refäßpflanzen

		RLB	RLD	EZK	EZA
Cypripedium calceolus	Europäischer Frauenschuh	3	3	u	g

Dokumente zum Download

Tabelle(n) exportieren (Format:CSV, Zeichenkodierung: UTF-8) - CSV

Die Arten werden mit Lebensrauminformationen exportiert.

Hinweis

der Rote Liste-Status kann abweichen zu der aktuell gültigen Roten Liste. Bitte Prüfen Sie den aktuellen Stand

Rote Liste gefährdeter Tierarten Bayerns

Rote Listen Deutschland (<https://www.rote-liste-zentrum.de/de/Die-Roten-Listen-1707.html>)

Legende Rote Listen gefährdeter Arten Bayerns (Lurche 2019, Kriechtiere 2019, Libellen 2017, Säugetiere 2017, Tagfalter 2016, Vögel 2016 und alle anderen Artengruppen 2003) bzw. Deutschlands (Pflanzen 2018, Wirbellose 2016, Wirbeltiere 2015-1998)

Kategorie	Beschreibung
0	Ausgestorben oder verschollen
1	Vom Aussterben bedroht
2	Stark gefährdet
3	Gefährdet
G	Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
R	Extrem seltene Arten und Arten mit geografischer Restriktion
V	Arten der Vorwarnliste
D	Daten defizitär

Legende Erhaltungszustand in der kontinentalen (EZK) bzw. alpinen Biogeografischen Region (EZA) Deutschlands bzw. Bayerns (Vögel)

Erhaltungszustand	Beschreibung
s	ungünstig/schlecht
u	ungünstig/unzureichend
g	günstig
?	unbekannt

Legende Erhaltungszustand erweitert (Vögel)

Brut- und Zugstatus	Beschreibung
---------------------	--------------

B	Brutvorkommen
R	Rastvorkommen

Legende Lebensraum

Lebensraum	Beschreibung
1	Hauptvorkommen
2	Vorkommen
3	potentielles Vorkommen
4	Jagdhabitat

Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Rote Liste Bayern	Rote Liste Deutschland	Erhaltungszustand Kontinental	Äcker
Vögel	<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	V		B:u	2
Vögel	<i>Accipiter nisus</i>	Sperber			B:g	2
Vögel	<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	3	3	B:s	1
Vögel	<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	1	2	B:s	3
Vögel	<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard			B:g, R:g	1
Vögel	<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	3		B:g, R:g	2
Vögel	<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe			B:g, R:g	1
Vögel	<i>Coloeus monedula</i>	Dohle	V		B:g, R:g	2
Vögel	<i>Columba oenas</i>	Hohлтаube			B:g	2
Vögel	<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe			B:g	2
Vögel	<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe			B:g, R:g	1
Vögel	<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	3	V	B:u	1
Vögel	<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	V	V	B:g	2
Vögel	<i>Emberiza calandra</i>	Grauwammer	1	V	B:s, R:u	1
Vögel	<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer		V	B:g, R:g	2
Vögel	<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke			B:g, R:g	2
Vögel	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	V		B:g	2
Vögel	<i>Larus michahellis</i>	Mittelmeermöwe			B:g, R:g	2
Vögel	<i>Linaria cannabina</i>	Bluthänfling	2	3	B:s, R:u	1
Vögel	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	V	V	B:g, R:g	2
Vögel	<i>Motacilla flava</i>	Schafstelze			B:g	1
Vögel	<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	1	1	B:s, R:u	2
Vögel	<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	V	V	B:g	3
Vögel	<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	V	V	B:u, R:g	2
Vögel	<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	2	2	B:s, R:s	1
Vögel	<i>Saxicola torquatus</i>	Schwarzkehlchen	V		B:g	3
Vögel	<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube	2	2	B:s	2
Vögel	<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	V		B:g	2
Vögel	<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke	3		B:u	3
Vögel	<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	3		B:u	2
Vögel	<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	2	2	B:s, R:s	1