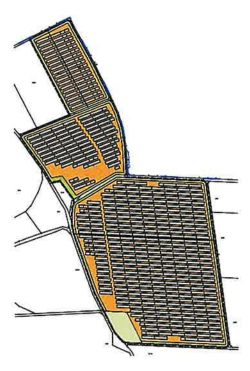
# Gemeinde Holzheim



Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Solarpark Pessenburgheim Greenovative 1" auf Flur-Nr.: 486/1 (Teilf.), 515, 516, 517, 520, 521(Teilf.), 522, 523, Gemarkung Pessenburgheim



# Aussagen zum Artenschutz (Relevanzprüfung)

Vorhabenträger:

Greenovative GmbH Fürther Str. 252 90429 Nürnberg

Bearbeitung:

**BILANUM** Dr. Wolfgang Schmidt

Am Hasenbichel 30 86650 Wemding

22-10-621

Wemding, 07.02.2023

# Inhaltsverzeichnis

TE	X	TTEIL	e
1	Αl	JSGANGSLAGE UND AUFGABENSTELLUNG	1
1.1		Ausgangslage und Rahmenbedingungen	1
1.2		Aufgabenstellung	1
2	UI	NTERSUCHUNGSRAUM	2
3	D	ATENGRUNDLAGEN UND ARTENABSCHICHTUNG	3
4	В	ESCHREIBUNG DER WIRKFAKTOREN DES VORHABENS	5
4.1		Beschreibung des Vorhabens	5
4.2		Beschreibung der Wirkfaktoren	6
5	Ζl	JSAMMENFASSUNG	8
6	LI	TERATUR 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 Greenovative 1" 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 Verbotstatbestände 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 Ackerflächen nordwestlich von Pessenburgheim soll eine Freiflächen-Photovoltaikanlage errichtet werden (s. Abbildung 2).

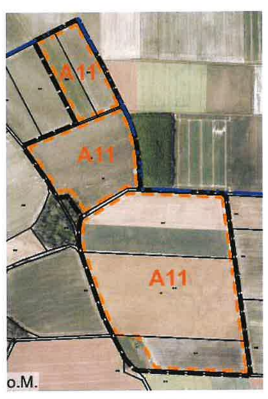


Abb. 2: Übersicht Planungsgebiet "Solarpark Pessenburgheim Greenovative 1" (Quelle: becker + haindl)

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

Im Planungsgebiet sind keine Schutzgebiete oder -ausweisungen gem. den Naturschutzgesetzen oder Flächen der amtlichen Biotopkartierung vorhanden.

# 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:

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

Für das Planungsgebiet und dessen Umfeld sind in der Artenschutzkartierung (ASK) keine Einträge über Vorkommen o.g. (Arten-)Gruppen verzeichnet (s. Abbildung 3).

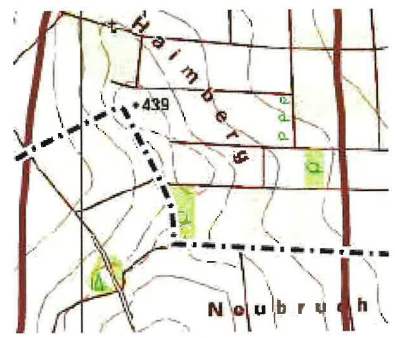


Abb. 3: Auszug ASK TK 7133 (LfU 2023)

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 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.

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.

#### o Amphibien

Eine Betroffenheit von Amphibien durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da im Plangebiet keine Gewässer vorhanden sind.

#### o Libellen

Die Grüne Flußjungfer (*Ophiogomphus cecilia*) ist eine Charakterart der Mittelund 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). Eine Betroffenheit der Art durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen

Eine Betroffenheit der Art durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da im Plangebiet keine Gewässer vorhanden sind.

#### 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 saPrelevanten Arten, LfU 2022).

Eine Betroffenheit der Art durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da im Plangebiet keine Gewässer vorhanden sind.

#### o Pflanzen

Der Europäische Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*) besiedelt lichte Laub-, Misch- und Nadelwälder, Gebüsche, 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 Ackerflächen nordwestlich von Pessenburgheim soll eine Freiflächen-Photovoltaikanlage mit einer Fläche von 15,3 ha errichtet werden (s. Abbildung 4).

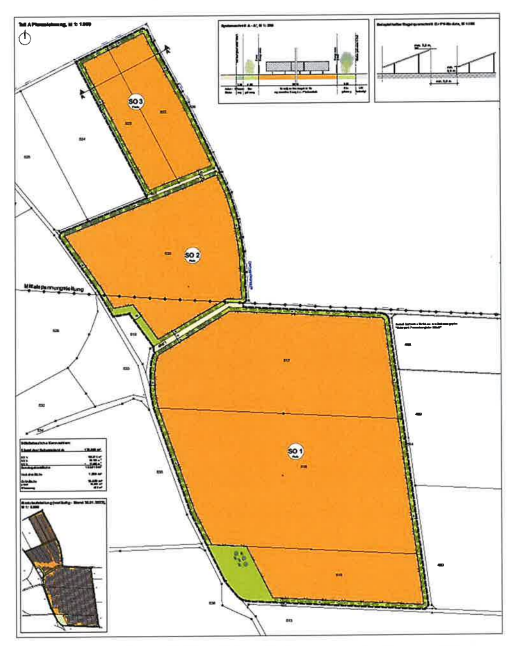


Abb. 4: Ausschnitt Planzeichnung B-Plan "Solarpark Pessenburgheim Greenovative 1" (becker + haindl, Vorentwurf 07.02.2023)

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 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.

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

	Wirkfaktor
Baubedingte	Flächeninanspruchnahme
Projektwirkungen	Teilversiegelung von Boden/Bodenverdichtung
	Bodenumlagerung, -vermischung
	Baulärm
	Erschütterungen (Baumaschinen, Rammen/Rammpfähle)
	stoffliche Emissionen (Schadstoffeintrag, Staubemissionen)
Anlagebedingte Projektwirkungen	Bodenversiegelung, Überdeckung von Boden (Beschattung, Veränderung Bodenwasser- haushalt, Erosion)
	Licht (Reflexion, Spiegelung, Polarisation)
	Visuelle Wirkung (optische Störung, Silhouetteneffekt)
	Einzäunung (Flächenentzug, Zerschneidung/Barrierewirkung)
	Wärmeabgabe (Aufheizen der Module)
betriebsbedingte	Stoffliche Emissionen (Schadstoffeintrag)
Projektwirkungen	Elektrische und magnetische Felder (elektromagnetische Felder und Strahlungen wie bei Handys, Mobilfunkanlagen und Mikrowellengeräter treten beim Betrieb einer PV-Anlage nicht 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)

<u>Tab. 2:</u> 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.
  Nahrungshabitate unterliegen dann den Bestimmungen des § 44 BNatSchG, wenn im Eingriffsbereich Artenvorkommen vorhanden sind, für die das Nahrungshabitat einen essentiellen Habitatbestandteil darstellt.

# 5 Zusammenfassung

Auf Ackerflächen nordwestlich 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 oder Flächen der amtlichen Biotopkartierung vorhanden. Auch sind in der Artenschutzkartierung (ASK) für das Planungsgebiet und dessen Umfeld keine Einträge über Vorkommen verzeichnet.

Für die gemäß Artenabfrage der Gesamtlisten TK 7133 Rain möglichen Artenvorkommen stellt das Planungsgebiet für die meisten potenziellen Vorkommen von Arten/Artengruppen keinen spezifischen Lebensraum dar, da die Habitatansprüche dieser Arten hier nicht erfüllt 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 Magnetschwebebahnen. 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 (GVBI. 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 (ABI. EG Nr. L 103, S. 1); zuletzt geändert durch Richtlinie 91/244/EWG des Rates v. 6. März 1991 (ABI. 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 (ABI. 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
Castor fiber	Biber		٧	g	g
Muscardinus avellanarius	<u>Haselmaus</u>		G	u	?
Myotis bechsteinii	<b>Bechsteinfledermaus</b>	3	2	u	?
Myotis brandtii	<b>Brandtfledermaus</b>	2	V	u	?
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus			g	g
Myotis myotis	Großes Mausohr		V	g	g
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus		٧	g	g
Myotis nattereri	<u>Fransenfledermaus</u>			g	g
Nyctalus leisleri	Kleinabendsegler	2	D	u	?
yctalus noctula	Großer Abendsegler		٧	u	?
Pipistrellus nathusii	Rauhautfledermaus			u	?
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus			g	g
Pipistrellus pygmaeus	<b>Mückenfledermaus</b>	V	D	u	?
Plecotus auritus	Braunes Langohr		٧	g	g
Plecotus austriacus	Graues Langohr	2	2	u	
Vespertilio murinus	Zweifarbfledermaus	2	D	?	?

# Vögel

▽ △	▽△	RLB	RLD	EZ			ZA	
				В	R	В	R	
Accipiter gentilis	Habicht	v		u		g		
Accipiter nisus	<u>Sperber</u>			g		g		
Acrocephalus scirpaceus	<u>Teichrohrsänger</u>			g				
Alauda arvensis	<u>Feldlerche</u>	3	3	S		s		
Alcedo atthis	<u>Eisvogel</u>	3		g				
Anas crecca	Krickente	3	3	u	g	1	g	
nser anser	<u>Graugans</u>			g	g			
Anthus pratensis	<u>Wiesenpieper</u>	1	2	S		s		
Anthus trivialis	<u>Baumpieper</u>	2	3	s		u		
Apus apus	<u>Mauersegler</u>	3		u		u		
Aythya ferina	<u>Tafelente</u>			u	u	1	ć	
Buteo buteo	<u>Mäusebussard</u>			g	g	g	ç	
Carduelis carduelis	<u>Stieglitz</u>	V		u		u		
Charadrius dubius	<u>Flussregenpfeifer</u>	3		g	g	S	ç	
Ciconia ciconia	Weißstorch		3	9	g		1	
Ciconia nigra	<u>Schwarzstorch</u>			9	g	L	1	
Circus aeruginosus	<u>Rohrweihe</u>			g	g	1		
Coloeus monedula	<u>Dohle</u>	V		g	g	S	9	
Columba oenas	<u>Hohltaube</u>			g		g	1	
Corvus corax	Kolkrabe			g		g		
Corvus frugilegus	Saatkrähe			g	g	4		
Coturnix coturnix	<u>Wachtel</u>	3	V	u		s		
Cuculus canorus	<b>Kuckuck</b>	V	V	g		g		
Cygnus olor	<u>Höckerschwan</u>			g	g	9	9	
Delichon urbicum	<u>Mehlschwalbe</u>	3	3	u		u		
Dendrocoptes medius	<u>Mittelspecht</u>			g		1		
Dryobates minor	<u>Kleinspecht</u>	V	V	g		g		
Dryocopus martius	<u>Schwarzspecht</u>			g		g		
Emberiza calandra	<u>Grauammer</u>	1	V	S	u			

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

Bei fehlendem Erhaltungszustand wenden Sie sich bitte an die <u>Vogelschutzwarte</u> (<u>vogelschutzwarte@lfu.bayern.de</u>)

#### Kriechtiere

▽ △	▽△	RLB	RLD	EZK	EZA
Coronella austriaca	Schlingnatter	2	3	u	u
Lacerta agilis	Zauneidechse	3	V	u	u

### Lurche

▽ △	▼ △	RLB	RLD	EZK	EZA
Bombina variegata	Gelbbauchunke	2	2	s	u
Epidalea calamita	<u>Kreuzkröte</u>	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		9	

#### Schmetterlinge

▽△	∇Δ	RLB	RLD	EZK	EZA
Phengaris nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	V	٧	u	u

#### Weichtiere

▽△	∀△	RLB	RLD	EZK	EZA
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	1	1	u	

#### efäßpflanzen

▽△	∀△	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, ¬agfalter 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)

В	Brutvorkommen
R	Rastvorkommen

## Legende Lebensraum

Lebensraum	Beschreibung
1	Hauptvorkommen
2	Vorkommen
3	potentielles Vorkommen
4	Jagdhabitat

© Bayerisches Landesamt für Umwelt 2022

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

Seite 1 von 1