

# Gemeinde Holzheim



## Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Solarpark Bergendorf Greenovative 2“ auf Flur-Nr. 196 Teilfl., 211 Teilfl., 212 Teilfl., 212/6 Teilfl, Gemarkung Bergendorf



### ***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, 28.02.2023

# Inhaltsverzeichnis

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

## **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 Bergendorf Greenovative 2“ 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).

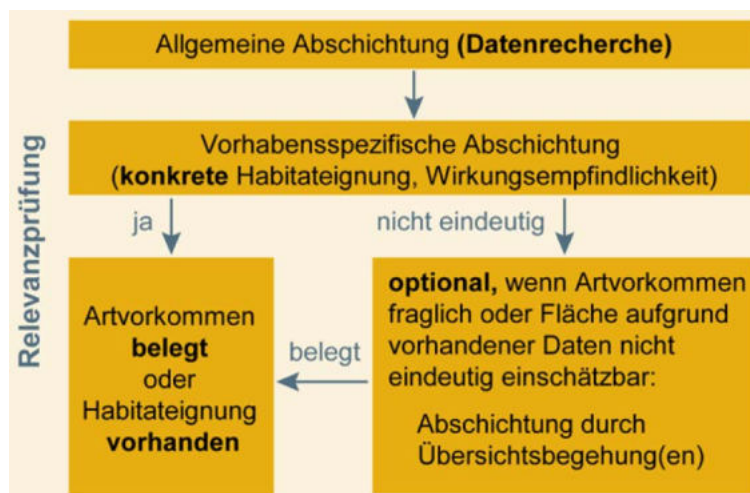


Abb. 1: Ablaufschema zur Artabschichtung (LfU 2020)

## 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 Intensiv-Grünland-Flächen nordwestlich von Bergendorf soll eine Freiflächen-Photovoltaikanlage errichtet werden (s. Abbildung 2).

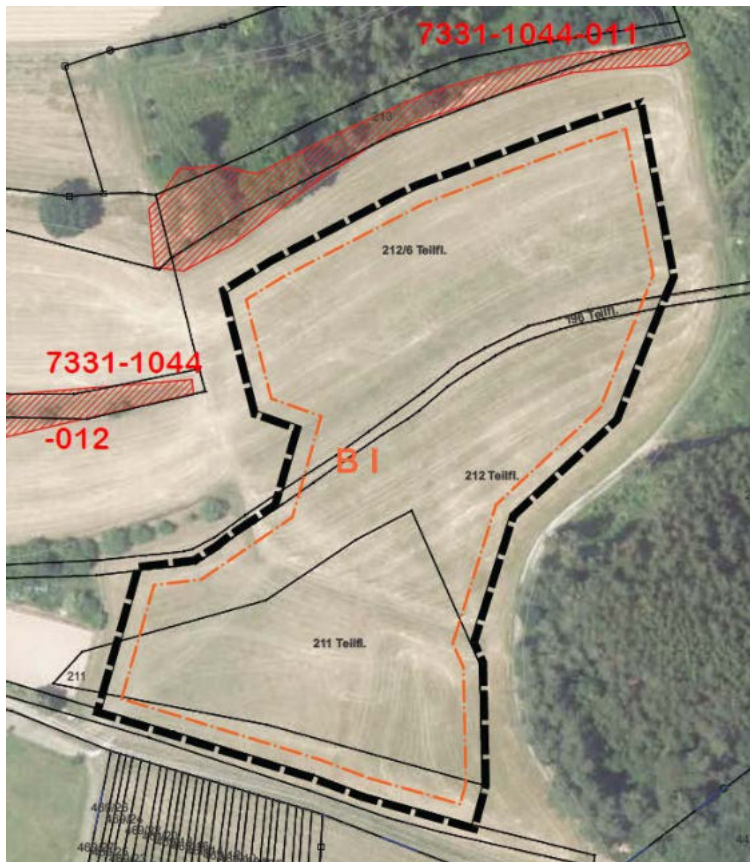


Abb. 2: Übersicht Planungsgebiet „Solarpark Bergendorf Greenovative 2“  
(Quelle: becker + haindl, ergänzt)

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

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

Nördlich und westlich des Planungsgebietes sind in der amtlichen Biotopkartierung magere Altgrasbestände und Grünlandbrachen kartiert (s. Abbildung 2, Biotop Nr. 7331-1044 „Hecken, Altgrasfluren und Magerrasenfragmente um das Bergfeld“, Teilflächen -011 und -012).

### 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 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 Habitatsprüche in dem Planungsraum nicht erfüllt.  
Quartierorkommen 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 könnten die Habitatsprüche in Saumstreifen/-flächen und/oder Böschungen erfüllt sein.
- Amphibien  
Eine Betroffenheit von Amphibien durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da im Plangebiet keine Gewässer vorhanden 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).  
Eine Betroffenheit der Art durch das geplante Vorhaben kann ausgeschlossen werden, da im Plangebiet keine Gewässer vorhanden sind.
- Schmetterlinge  
Auf Grund der Grünlandnutzung und in Saumstreifen/-flächen und/oder an Böschungen ggf. vorhandener Altgrasbestände und Grünlandbrachen kann eine Habitateignung für Tagfalter gegeben sein.
- 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,
- Reptilien und
- Schmetterlinge (Tagfalter).

Fachgerechte Kartierungen zur Bestandssituation dieser Artengruppen sind im Untersuchungsraum durchzuführen

- für Offenland-Arten im Zeitraum Frühjahr und Früh-Sommer (März bis einschl. Juni),
- für Reptilien (Schlingnatter und Zauneidechse) von April/Mai bis einschl. September und
- für den Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling im Juli und August.

## 4 Beschreibung der Wirkfaktoren des Vorhabens

### 4.1 Beschreibung des Vorhabens

Auf Intensiv-Grünland-Flächen nordwestlich von Bergendorf soll eine Freiflächen-Photovoltaikanlage mit einer Fläche von 1,63 ha errichtet werden (s. Abbildung 4).

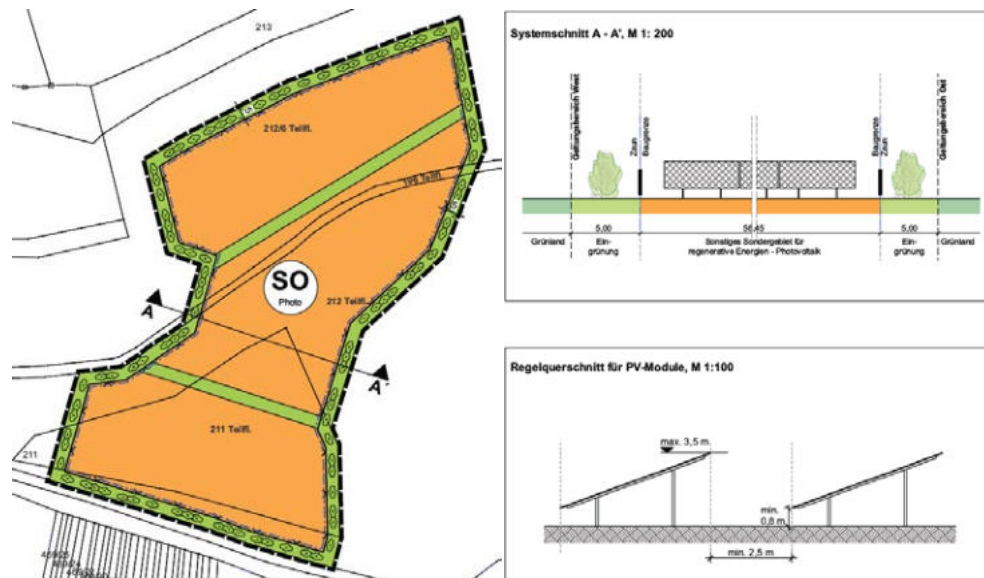


Abb. 4: Ausschnitte Planzeichnung B-Plan „Solarpark Bergendorf Greenovative 2“  
(becker + haindl, Vorentwurf 28.02.2023)

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

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

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

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 Intensiv-Grünland-Flächen nordwestlich von Bergendorf 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. Auch sind in der Artenschutzkartierung (ASK) für das Planungsgebiet und dessen Umfeld keine Einträge über Vorkommen verzeichnet. Nördlich und westlich des Planungsgebietes sind Teilflächen des Biotops Nr. 7331-1044 „Hecken, Altgrasfluren und Magerrasenfragmente um das Bergfeld“ vorhanden.

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, Reptilien und Schmetterlinge (Tagfalter).

Fachgerechte Kartierungen zur Bestandssituation dieser Artengruppen sind im Untersuchungsraum durchzuführen

- für Offenland-Arten im Zeitraum Frühjahr und Früh-Sommer (März bis einschl. Juni),
- für Reptilien (Schlingnatter und Zauneidechse) von April/Mai bis einschl. September und
- für den Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling im Juli und August.

## 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:

### 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>Zweifarbflodermas</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@lfu.bayern.de](mailto:vogelschutzwarte@lfu.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
<b>Bombina variegata</b>	<b>Gelbbauchunke</b>	2	2	s	u
<b>Epidalea calamita</b>	<b>Kreuzkröte</b>	2	V	u	
<b>Hyla arborea</b>	<b>Europäischer Laubfrosch</b>	2	3	u	u
<b>Triturus cristatus</b>	<b>Nördlicher Kammolch</b>	2	V	u	s

## Libellen

		RLB	RLD	EZK	EZA
<b>Ophiogomphus cecilia</b>	<b>Grüne Flußjungfer</b>	V		g	

## Schmetterlinge

		RLB	RLD	EZK	EZA
<b>Phengaris nausithous</b>	<b>Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling</b>	V	V	u	u

## Weichtiere

		RLB	RLD	EZK	EZA
<b>Anisus vorticulus</b>	<b>Zierliche Tellerschnecke</b>	1	1	u	

## Gefäßpflanzen

		RLB	RLD	EZK	EZA
<b>Cypripedium calceolus</b>	<b>Europäischer Frauenschuh</b>	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	Grünland	Böschungen
Säugetiere	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr		V	g	4	
Vögel	<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	V		B:u	2	
Vögel	<i>Accipiter nisus</i>	Sperber			B:g	2	2
Vögel	<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	3	3	B:s	1	
Vögel	<i>Anser anser</i>	Graugans			B:g, R:g	2	
Vögel	<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	1	2	B:s	2	
Vögel	<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	2	3	B:s		2
Vögel	<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard			B:g, R:g	1	2
Vögel	<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch		3	B:g, R:g	1	
Vögel	<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe			B:g, R:g	2	
Vögel	<i>Coloeus monedula</i>	Dohle	V		B:g, R:g	2	
Vögel	<i>Columba oenas</i>	Hohltaube			B:g	2	
Vögel	<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe			B:g	2	2
Vögel	<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe			B:g, R:g	1	2
Vögel	<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	3	V	B:u	1	
Vögel	<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	V	V	B:g	2	2
Vögel	<i>Cygnus olor</i>	Höckerschwan			B:g, R:g	2	
Vögel	<i>Delichon urbicum</i>	Mehlschwalbe	3	3	B:u	2	
Vögel	<i>Emberiza calandra</i>	Graumammer	1	V	B:s, R:u	1	
Vögel	<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer		V	B:g, R:g	2	2
Vögel	<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke			B:g, R:g	1	2
Vögel	<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	1	1	B:s, R:g	2	
Vögel	<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	V	3	B:u, R:g	2	
Vögel	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	V		B:g	2	
Vögel	<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	1	2	B:s, R:u	2	
Vögel	<i>Larus michahellis</i>	Mittelmeermöwe			B:g, R:g	2	
Vögel	<i>Linaria cannabina</i>	Bluthänfling	2	3	B:s, R:u	2	2
Vögel	<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	V	3	B:g	3	
Vögel	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall			B:g		2
Vögel	<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan			B:g, R:g	2	
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	1	
Vögel	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	1	1	B:s, R:g	2	
Vögel	<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	V	V	B:g	2	
Vögel	<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	V	V	B:u, R:g	2	2
Vögel	<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	V	3	B:g, R:g	2	2
Vögel	<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	1	2	B:s, R:u	2	3
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	3
Vögel	<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	3		B:u	1	2
Vögel	<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	2	2	B:s, R:s	1	
Kriechtiere	<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	2	3	u		1
Kriechtiere	<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	3	V	u		1