

Bebauungsplan "Sonnenpark Neuer Festplatz" Weiden i.d. Opf
Abschichtungstabelle planungsrelevanter Arten

Abschichtung nach Arteninformation des Landesamt für Umweltschutz							
Vorkommen in TK-Blatt 6338 (Weiden i.d.OPf.)							
nach Lebensraum: Extensivgrünland und andere Agrarlebensräume, Hecken und Gehölze, Feuchtlebensräume und Gewässer							
<p>Vorkommen: P: potentielles Vorkommen N: Nachweis der Art</p> <p>Schutzstatus: RL BY Rote Liste Bayern RL D Rote Liste Deutschland 0 ausgestorben oder verschollen 1 vom Aussterben bedroht 2 stark gefährdet 3 gefährdet G Gefährdung unbekanntes Ausmaßes R extrem selten V Vorwarnliste D Daten unzureichend</p> <p>Erhaltungszustand: s ungünstig/schlecht u ungünstig/unzureichend g günstig u unbekannt</p> <p>B Brutvorkommen R Rastvorkommen</p>							
Bezeichnung		Vorkommen		Schutzstatus			Begründung
wiss. Name	dt. Name	N	P	RL BY	RL D	EHZ	
Säugetiere							
Castor fiber	Europäischer Biber	*			V	g	Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Lutra lutra	Fischotter		*	3	3	u	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus		*	3	2	u	Vorkommen nicht festgestellt, Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus		*			g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Myotis myotis	Großes Mausohr		*			u	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus		*			u	Vorkommen nicht festgestellt, Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler		*		V	u	Vorkommen nicht festgestellt, Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
Pipistrellus nathusii	Rauhautfledermaus		*			u	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus		*	V		g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus		*			g	Vorkommen nicht festgestellt, Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
Plecotus auritus	Braunes Langohr		*		3	g	Vorkommen nicht festgestellt, Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
Plecotus austriacus	Graues Langohr		*	2	1	s	Vorkommen nicht festgestellt, Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
Vögel							
Accipiter gentilis	Habicht		*	V		B:u	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Acrocephalus arundinaceus	Drosselrohrsänger		*	3			potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger		*				potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Alauda arvensis	Feldlerche	*		3	3	B:s	auf Nebenfläche festgestellt, Monitoring vor Baubeginn
Alcedo atthis	Eisvogel		*	3		B:g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Anser anser	Graugans		*			B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Asio otus	Waldohreule		*			B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Bucephala clangula	Schellente		*			B:g, R:s	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Buteo buteo	Mäusebussard		*			B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Carduelis carduelis	Stieglitz		*	V		B:u, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Chroicocephalus ridibundus	Lachmöwe		*			B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Ciconia ciconia	Weißstorch		*		V	B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Ciconia nigra	Schwarzstorch		*			B:g, R:g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
Circus aeruginosus	Rohrweihe		*			B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Coloeus monedula	Dohle		*	V		B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Crex crex	Wachtelkönig		*	2	1	B:s, R:u	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Cuculus canorus	Kuckuck		*	V	3	B:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Curruca curruca	Klappergrasmücke		*	3		B:u	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Cygnus olor	Höckerschwan		*			B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Dryobates minor	Kleinspecht		*	V	3	B:g	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
Dryocopus martius	Schwarzspecht		*			B:g	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
Egretta alba	Silberreiher		*		R	R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben

<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer	*				B,g, R:g	Festgestellt, keine Beeinträchtigung durch PV-Module
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke		*			B:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke		*			B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper		*	V	3	B:g, R:g	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine		*	1	1	B:s, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Grus grus</i>	Kranich		*	1		B:u, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe		*	V	V	B:u, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler		*	R		B:g, R:g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe		*	V	V	B:u, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich (Acker)
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals		*	1	3	B:s	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	*		V		B:g	Vorkommen festgestellt, keine nachteilige Beeinträchtigung, Lebensräume bleiben erhalten
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger		*	1	1	B:s, R:u	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl		*	V		B:s	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche		*	2	V	B:u	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen		*			B:g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger		*		3	B:g, R:g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan		*	V		B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Motacilla flava</i>	Schafstelze		*			B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Passer domesticus</i>	Hausperling		*	V		B:u	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Passer montanus</i>	Feldsperling		*	V	V	B:u, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran		*			B:g, R:g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Picus canus</i>	Grauspecht		*	3	2	B:u	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	*				B:g	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher		*			B:g, R:g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen		*	1	2	B:s, R:u	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe		*		V	B:g, R:?	Vorkommen nicht festgestellt, potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich (Acker)
<i>Spinus spinus</i>	Erlenzeisig		*			B:u	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube		*	2	2	B:s	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz		*			B:g	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	*			3	B:g, R:g	Gehölze sind vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher		*			B:g, R:g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer		*	R		B:g, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf		*	1	3	B:s, R:g	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz		*	2	2	B:s, R:s	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
Lurche							
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte		*	1	2	s	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Epidalea calamita</i>	Kreuzkröte		*	2	2	g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Hyla arborea</i>	Europäischer Laubfrosch		*	2	3	u	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte		*	2	3	s	Vorkommen nicht festgestellt, keine Beeinträchtigung durch Vorhaben
<i>Pelophylax lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch		*	3	G	?	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Triturus cristatus</i>	Nördlicher Kammmolch		*	2	3	u	Lebensraum vom Eingriff nicht betroffen, keine Beeinträchtigung der Art
<i>Leucorhina pectoralis</i>	Große Moosjungfer		*	2	3	u	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flußjungfer		*	V		g	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Phengaris nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling		*	V	V	u	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Phengaris teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling		*	2	2	s	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich
<i>Unio crassus agg.</i>	Gemeine Flussmuschel		*	1	1	s	potenzielles Vorkommen nicht im direkten Eingriffsbereich

Vorhabenträger: ENMAG Verwaltungs GmbH
Gabelsbergerstraße 5
92637 Weiden

Planfertiger: Trepsch Landschaftsarchitektur
Steinhofgasse 11
92224 Amberg

Amberg, 04.10.2024