

Legende

Grenze des Untersuchungsraums

Bestand

Vegetation und Nutzung (Biotoptypen gem. BayKompV)

- F14 - Mäßig veränderte Fließgewässer (§, FW00BK)
- F211 - Naturferne Gräben
- G11 - Intensivgrünland
- G12 - Intensivgrünland, brachgefallen
- G211 - Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte
- G212 - Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (GB00BK)
- G212W Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (GB00BK) mit Wiesenknopf (Sanguisorba officinalis)-Vorkommen
- G212 - Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (§, LRT 6510)
- G212W Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (LRT 6510) mit Wiesenknopf (Sanguisorba officinalis)-Vorkommen
- G213 - Artenarmes Extensivgrünland frischer bis mäßig trockener Standorte
- G213W Artenarmes Extensivgrünland frischer bis mäßig trockener Standorte mit Wiesenknopf (Sanguisorba officinalis)-Vorkommen
- K11 - Artenarme Säume und Staudenfluren
- K121 - Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte (GB00BK)
- O22 - Natursteinmauern (UR00BK)
- B111 - Gebüsche und Hecken trocken-warmer Standorte mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (§, WD00BK)
- B112 - Mesophile Gebüsche/Hecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (WH00BK)
- B114 - Auengebüsche mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (§, WG00BK)
- B211 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechte Arten, junge Ausprägung (WO00BK)
- B212 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechte Arten, mittlere Ausprägung (WO00BK)
- B311 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B312 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B313 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- B322 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
- B323 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, alte Ausprägung

- B431 - Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung (GB00BK)
- B432 - Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung (GB00BK)
- L521 - Weichholzauwälder, junge bis mittlere Ausprägung (§, WA91E0*)
- L61 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung
- L62 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
- P11 - Park- und Grünanlage ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger Ausprägung
- P32 - Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
- P432 - Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren
- P5 - Sonstige versiegelte Flächen
- X11 - Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
- X132 - Einzelgebäude im Außenbereich
- X4 - Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
- V11 - Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V331 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
- V332 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V51 - Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

§= geschützt nach § 30 BNatSchG/ Art. 23 BayNatSchG
LRT= Lebensraumtyp nach FFH- Richtlinie
Biotoptyp nach Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern

Baumarten und Kronentraufe im Wirkungsbereich der Hochwasserschutzmaßnahmen



- Durchmesser Kronentraufe ca. 15 m (Altbaum, Biotoptyp B313*)
- Durchmesser Kronentraufe ca. 10 m (Mittelbaum, Biotoptyp B312*)
- Durchmesser Kronentraufe ca. 5 m (Jungbaum, Biotoptyp B311*)

* Heimische Baumarten (h), bei Nicht-heimischen Bäumen (nh): B323, B322, B321

Ac	Acer campestre	Pi	Populus nigra 'italica'
Ai	Alnus incana	Ps	Prunus sp. (Süßkirsche, Wildpflaume)
Ap	Acer platanoides	Rp	Robinia pseudoacacia
App	Acer pseudoplatanus	Sa	Salix alba
Bi	Betula insignis	Tc	Tilia cordata
Bp	Betula pubescens	Tt	Tilia tomentosa
Cb	Carpinus betulus	Qp	Quercus petraea
Fe	Fraxinus excelsior		
Ms	Malus sp.-Apfel		
Pc	Populus canadensis		

Vorkommen naturschutzfachlich bedeutsamer Tiere

Vorkommen naturschutzfachlich bedeutsamer avifaunistischer Artnachweise

Vögel / Nahrungsgäste, Durchzügler, Überflieger

Gü - Grünspecht **RLB** -, **RLD** -, **sg**
Tf - Turmfalke **RLB** -, **RLD** -, **sg**

Vögel / Brutvögel (Revierzentrum - Status: mögliches bis sicheres Brüten)

Fe - Feldsperling RLB V, RLD V, bg
 Fl - Feldlerche RLB 3, RLD 3, bg
 G - Goldammer RLB -, RLD V, bg
 S - Star RLB -, RLD 3, bg
 Sti - Stieglitz RLB V, RLD -, bg

Sonstige naturschutzfachlich bedeutsame faunistische Artnachweise

Säugetiere
 Artnachweis Kartierungen 2017

S-Hm - Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*), **RLB** -, **RLD** G, **sg**

Habitatfläche Hm (Flächen mit aktuell hoher Habitatfunktion für die Art)

Abkürzungen

RLB - Rote Liste Bayern
 RLD - Rote Liste Deutschland
 1 "vom Aussterben bedroht"
 2 "stark gefährdet"
 3 "gefährdet"
 V "Arten der Vorwarnliste"
 G "Gefährdung anzunehmen"
 D "Daten unzureichend"
 - "in Bayern bzw. Deutschland ungefährdet"
 bg - besonders geschützt nach §7 BNatSchG
 sg - streng geschützt nach §7 BNatSchG

Schutzgebiete

FFH-Gebiet mit Nr.

Angaben der amtlichen Biotopkartierung Bayern (BK)

Biotope der amtlichen Biotopkartierung Bayern (BK) mit Nr.

Sonstiges

- Flurgrenzen
- Wiesenknopf (Sanguisorba officinalis)-Vorkommen
- Naturschutzfachliche Tabuflächen

Geplante Hochwasserschutzmaßnahmen

- Hochwasserschutzdeich mit Pumpschächten, Steuerhaus und Auslaufbauwerken
- Hochwasserschutzmauer
- Dränage am Böschungsfuß
- Bauzufahrt und Baufeld
- Baustelleneinrichtungs- und Lagerfläche



Vorhaben: Gew. I Regen Hochwasserschutz Wasserwerke Sallern		Projekt-Nr.: ea-REWAG-004	
Landkreis: Regensburg Stadt: Regensburg		Anlage: 8.2	
Maßstab: -		Plan Nr.: L 20	
	Legende Bestands- und Konfliktplan	Datum	Name
		entw. Jan. 2019	Krüger
		gez. Jan. 2019	Buchner
	Landschaftspflegerischer Begleitplan	gepr. 15.02.2019	

Auftraggeber: **REWAG Regensburger Energie- und Wasserversorgung AG & Co KG**
 Grefflingerstraße 22
 93055 Regensburg

Vorname: **Dr. Blasy - Dr. Overland**
 Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG
 Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee

Datum Unterschrift Datum Unterschrift