



**Fortsetzung - Legende**

**Artnachweise - Bestand**

**Streng geschützte Vögel nach § 7 BNatSchG**

● Vögel / Nahrungsgäste, Durchzügler, Überflieger

GU - Grünspecht RLB -, RLD -, sg  
 TT - Turmfalke RLB -, RLD -, sg

**Sonstige Vögel**

- Vögel / Brutvögel (Revierzentrum - Status: mögliches bis sicheres Brüten)
- A - Amsel RLB -, RLD -, bg
- B - Buchfink RLB -, RLD -, bg
- Bm - Blaumeise RLB -, RLD -, bg
- E - Elster RLB -, RLD -, bg
- Fe - Feldlerche RLB V, RLD V, bg
- FI - Feldlerche RLB 3, RLD 3, bg
- G - Goldammer RLB -, RLD V, bg
- Gg - Gartengrasmücke RLB -, RLD -, bg
- Hh - Heckenbraunelle RLB -, RLD -, bg
- Hr - Hausrotschwanz RLB -, RLD -, bg
- K - Kohlmeise RLB -, RLD -, bg
- Mg - Mönchgrasmücke RLB -, RLD -, bg
- R - Rotkehlchen RLB -, RLD -, bg
- Rk - Rabenkrähe RLB -, RLD -, bg
- Rt - Ringeltaube RLB -, RLD -, bg
- S - Star RLB -, RLD 3, bg
- Sd - Singdrossel RLB -, RLD -, bg
- Sl - Stieglitz RLB V, RLD V, bg
- Wd - Wacholderdrossel RLB -, RLD -, bg
- Z - Zilpzalp RLB -, RLD -, bg

**● Vögel / Nahrungsgäste, Durchzügler, Überflieger**

- Be - Buntspecht RLB -, RLD -, bg
- EI - Eichelhäher RLB -, RLD -, bg
- P - Pirol RLB V, RLD V, bg
- Tt - Turkejan RLB -, RLD -, bg

**Artnachweise - Bestand**

**Säugetiere**

■ Artnachweis Kartierungen 2017

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

**Taafalter**

▲ Artnachweis Kartierungen 2017

TA - Admiral (*Vanessa atalanta*), RLB -, RLD -

T-GO - Großes Ochsenauge (*Maniola jurtina*), RLB -, RLD -

T-GW - Grunader-Wallig (*Pieris napi*), RLB -, RLD -

T-KW - Kleines Wiesenvogelchen (*Coenonympha pamphilus*), RLB -, RLD -, bg

**Heuschrecken**

● Artnachweis Kartierungen 2017

H-GG - Gemeiner Grashüpfer (*Chorthippus parallelus*), RLB -, RLD -

H-NG - Nachtigall-Grashüpfer (*Chorthippus biguttatus*), RLB -, RLD -

H-WG - Wiesengrashüpfer (*Chorthippus dorsatus*), RLB V, RLD -

**Libellen**

■ Artnachweis Kartierungen 2017

L-BF - Blaue Federlibelle (*Platycnemis pennipes*), RLB -, RLD -, bg

**Angaben der amtlichen Biotopkartierung Bayern (BK)**

□ Biotop der amtlichen Biotopkartierung Bayern (BK) mit Nr.

**Schutzgebiete**

■ FFH-Gebiet mit Nr.

**Geplante Hochwasserschutzmaßnahmen**

▨ Hochwasserschutzdeich mit Pumpschächten, Steuerhaus und Auslaufbauwerken

— Hochwasserschutzmauer

— Drainage am Böschungfuß

**Legende**

▭ Grenze des Untersuchungsraums

**Bestand**

**Vegetation und Nutzung (Biotoptypen gem. BayKompV)**

- F14 - Mäßig veränderte Fließgewässer (s. FW00BK)
- F211 - Naturferne Gräben
- G11 - Intensivgrünland
- G12 - Intensivgrünland, brachgefallen
- G211 - Mäßig extensiv genutztes, artenreiches 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 (s. LRT 6510)
- G212 - Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (s. 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 (s. WD00BK)
- B112 - Mesophile Gebüsche/Hecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (W000BK)
- B114 - Auegebüsche mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (s. WG00BK)
- B211 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung (W000BK)
- B212 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung (W000BK)
- 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, alle Ausprägung
- B322 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
- B323 - Einzelbäume/ Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, alle 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 - Weichholzwälder, junge bis mittlere Ausprägung (s. 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
- V31 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
- V32 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V51 - Grünflächen und Gehölzbestände jünger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

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

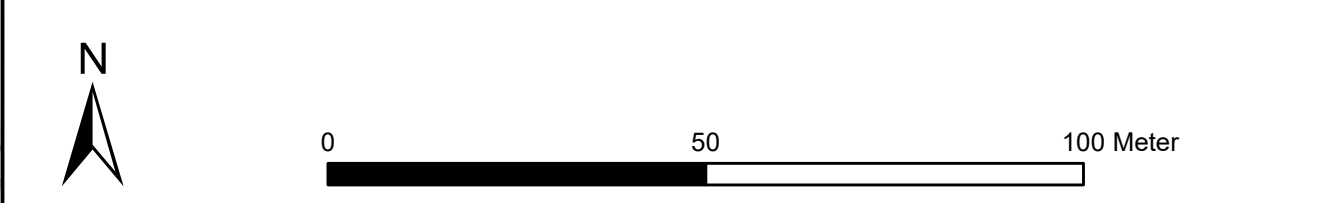
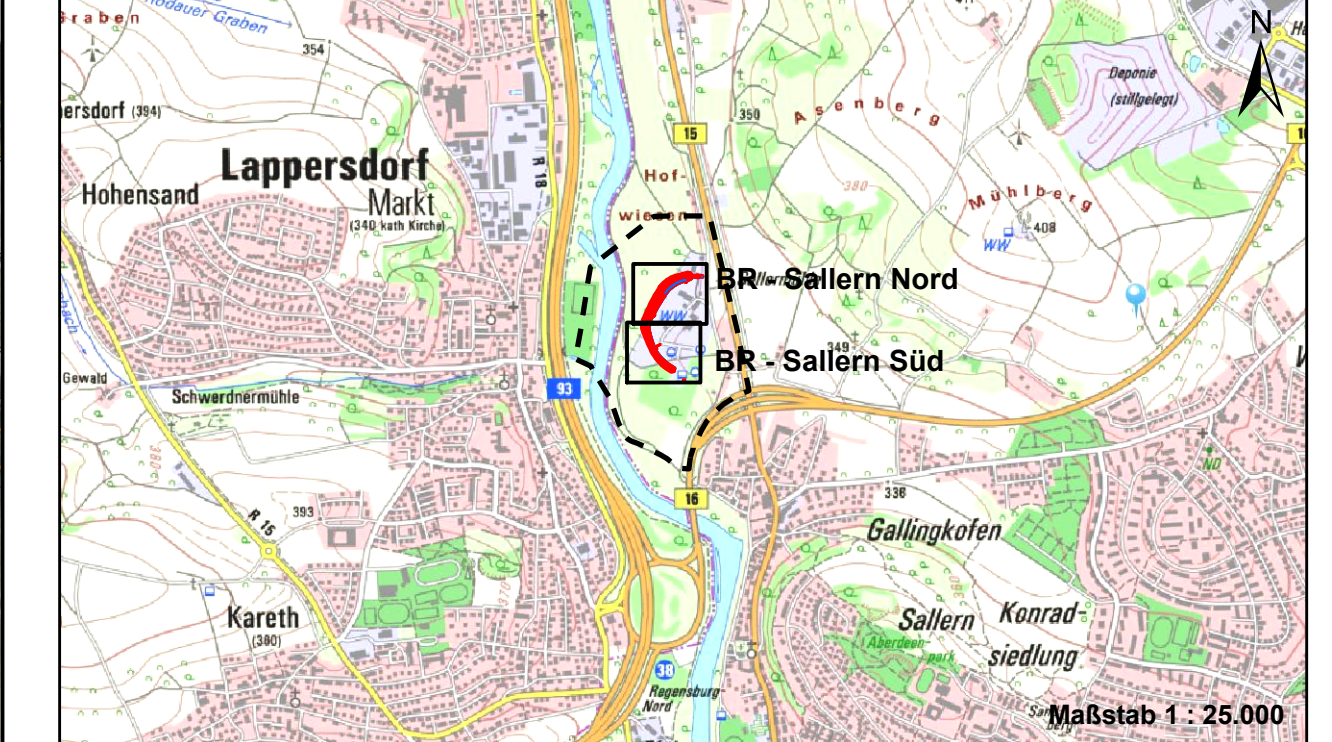
**Baumarten und Kronentraufe im Wirkungsbereich der Hochwasserschutzmaßnahmen**

- B312 Ac 35 - Brusthöhen-Durchmesser [cm]  
 - Arkürzel (siehe unten)  
 - Biotoptyp nach BayKompV (siehe unten)
  - Durchmesser Kronentraufe ca. 15 m (Altbau, 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'              |
| Al  | 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    | Op | Quercus petraea                      |
| Fe  | Fraxinus excelsior  |    |                                      |
| Ms  | Malus sp.-Apfel     |    |                                      |
| Pc  | Populus canadensis  |    |                                      |

**Sonstiges**

▭ Flurgrenzen

▨ Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*)-Vorkommen



Vorhaben:	Gew. I Regen Hochwasserschutz Wasserwerke Sallern	Projekt-Nr.:	ea-REWAG-004
Landkreis:	Regensburg	Anlage:	8.2
Stadt:	Regensburg	Plan Nr.:	L 12
Maßstab:	1 : 1.000	Datum:	Jan. 2019
	Übersicht Bestand Biotoptypen und Artvorkommen	Name:	Kröger
	Landschaftspflegerischer Begleitplan	gez.:	Jan. 2019
		gepr.:	15.02.2019
Auftraggeber:	REWAG Regensburger Energie- und Wasserversorgung AG & Co KG Greiffingerstraße 22 93055 Regensburg	Verfasser:	Dr. Blaszy - Dr. Överland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82079 Esching am Ammersee
Datum:	15.02.2019	Datum:	15.02.2019
Unterschrift:		Unterschrift:	