

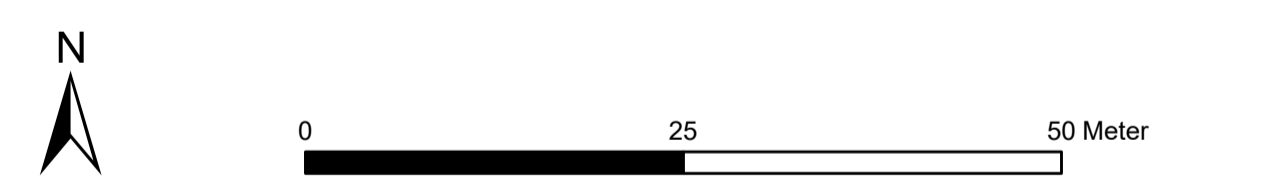
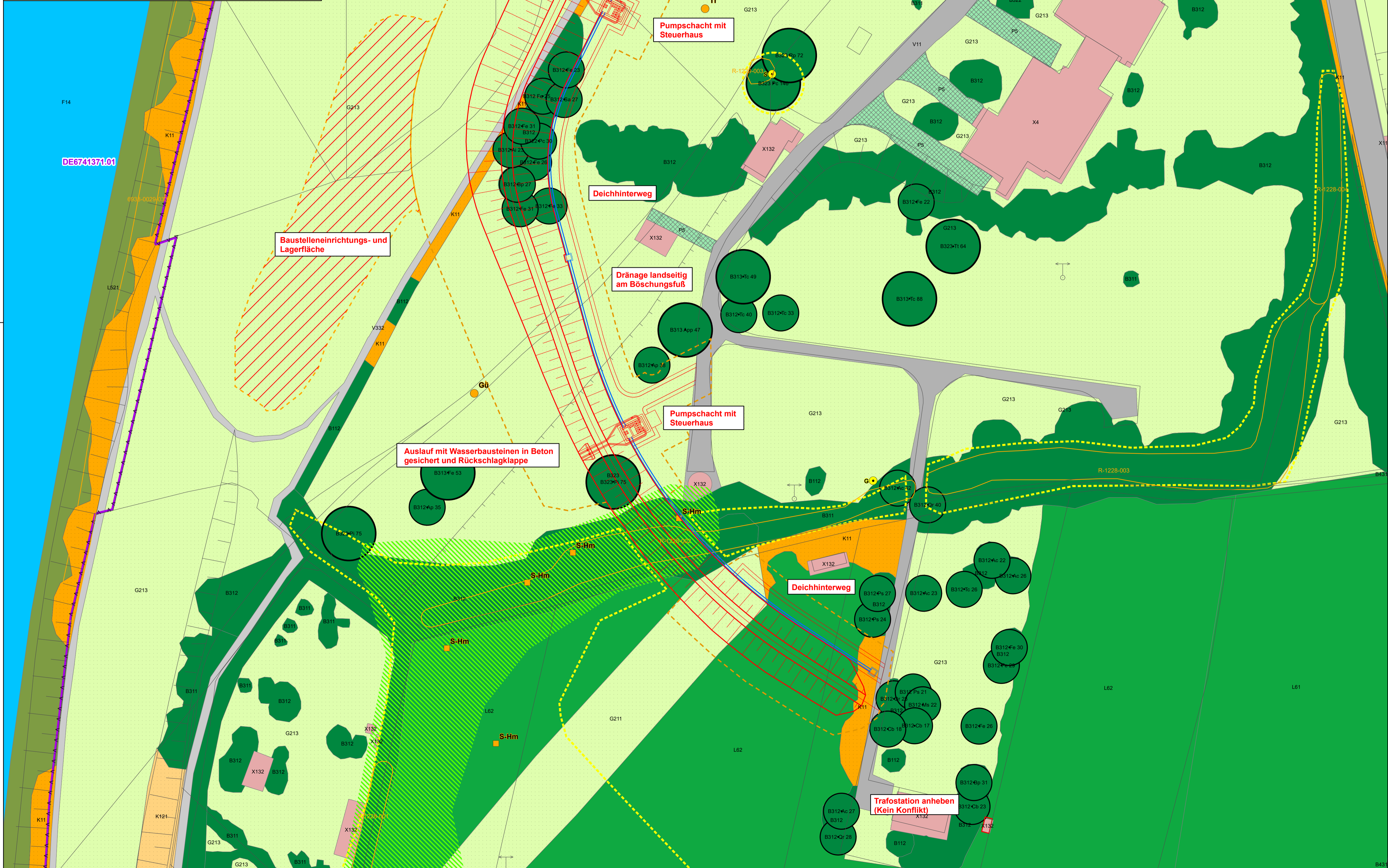
Schutzdeich Sallern - Süd						
Gew. I Regen, Hochwasserschutz, Wasserwerke Sallern						
Schutzgut/Funktion	Arten und Lebensräume (B)	Habitat (H)	Böden (Bo)	Wasser (W)	Luft/Klima (K)	Landschaft (L)
Konfliktbewertung	B	H	Bo	-	-	L
B (Biotopfunktion): Eingriffe durch Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Laub(misch)wald mittlerer Ausprägung. Überbauung durch die Anlage des Deichhinterweges. Versiegelung von Fläche durch die Anlage von Pumpschächten mit Auslaufbauwerken und Steuerhäusern. Verlust von 11 Einzelbäumen durch die Errichtung des Deichs mit Hochwasserschutzmauer.						
H (Habitatfunktion): Mögliche Beeinträchtigung von Brutplätzen und Habitaten der Haselmaus durch Baubetrieb und Gehölzverluste.						
Bo (Böden): Baubedingte Wirkungen auf den Boden im Bereich der Pumpschächte mit Auslaufbauwerken, Dränage und Baufelder.						
L (Landschaftsbildfunktion): Veränderung des Landschaftsbildes durch die Errichtung des Deichs mit Verlust von Einzelbäumen und Gehölzen.						

Legende Konfliktbeschreibung

Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume nach Biotopwertverfahren
 Habitatfunktionen, nicht flächenbezogen bewertbarer Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume
 Bodenfunktionen
 Wasserfunktionen
 Klimafunktionen
 Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

Funktionskennzeichnung

- Funktion nicht beeinträchtigt
 Bo Maßgebliche Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, aber durch Biotopwertverfahren abgedeckt
 W/L Maßgebliche Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, jedoch durch das Biotopwertverfahren nicht abgedeckt
 → verbal argumentative Kompensationsermittlung



Vorhaben: Gew. I Regen Hochwasserschutz Wasserwerke Sallern		Projekt-Nr.: ea-REWAG-004	
Landkreis: Regensburg Stadt: Regensburg		Anlage: 8.2	Plan Nr.: L 22
Maßstab: 1 : 500	Bestands- und Konfliktplan Schutzdeich Sallern - Süd	Datum	Name
		entw. Jan. 2019	Krüger
		gez. Jan. 2019	Buchner
Landschaftspflegerischer Begleitplan		gepr. 15.02.2019	<i>D. Buchner</i>
Auftraggeber: REWAG Regensburger Energie- und Wasserversorgung AG & Co KG Greflingerstraße 22 93055 Regensburg		Verfasser: Dr. Blaszy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee	
Datum	Unterschrift	15.02.2019	<i>K. Overland</i>
		Datum	Unterschrift