

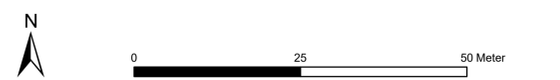
Schutzdeich Sallern - Nord						
Gew. I Regen, Hochwasserschutz, Wasserwerke Sallern						
Schutzgut/Funktion	Arten und Lebensräume (B)	Habitat (H)	Boden (Bo)	Wasser (W)	Luft/Klima (K)	Landschaft (L)
Konfliktbewertung	B	H	Bo	-	-	L
<p>B (Biotopfunktion): Eingriffe durch Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme wertvoller Wiesen mit Wiesenknopfvorkommen. Überbauung durch die Anlage des Deichhinterweges. Versiegelung von Fläche durch die Anlage von Pumpschächten mit Auslaufbauwerken und Steuerhäusern. Versiegelung von Fläche durch die Errichtung der Hochwasserschutzmauer. Verlust von 12 Einzelbäumen durch die Errichtung des Deichs mit Hochwasserschutzmauer.</p> <p>H (Habitatfunktion): Mögliche Beeinträchtigung von Brutplätzen durch Baubetrieb und Gehölzverluste</p> <p>Bo (Boden): Baubedingte Wirkungen auf den Boden im Bereich der Pumpschächte mit Auslaufbauwerken, Dränage und Baufelder.</p> <p>L (Landschaftsbildfunktion): Veränderung des Landschaftsbildes durch die Errichtung des Deichs mit Verlust von Einzelbäumen.</p>						

Legende Konfliktbeschreibung

Flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume nach Biotopwertverfahren
Habitatfunktionen, nicht flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume

Funktionskennzeichnung

- Funktion nicht beeinträchtigt
Bo Maßgebliche Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, aber durch Biotopwertverfahren abgedeckt
WL 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	
Maßstab: 1 : 500		Plan Nr.: L 21	
Bestands- und Konfliktplan Schutzdeich Sallern - Nord		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. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee	
Datum	Unterschrift	15.02.2019	<i>D. Blasy</i>
Datum	Unterschrift		