

Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen und Pflanzengesellschaften gegenüber Wasserstandsschwankungen

Kartierung von Pflanzenvorkommen in ausgewählten Abschnitten

floristisch untersuchter Abschnitt

Empfindlichkeitsstufe der Pflanzenvorkommen

- keine relevante Pflanzenart im Untersuchungsabschnitt gefunden
- 1 - geringste Empfindlichkeit (trifft nicht zu)
- 2 - geringe Empfindlichkeit
- 3 - mittlere Empfindlichkeit
- 4 - hohe Empfindlichkeit
- 5 - höchste Empfindlichkeit (trifft nicht zu)

Potenzielle Empfindlichkeit der Pflanzenbestände der Uferböschungen (Potenzielle Vorkommen empfindlicher Pflanzenarten)

Uferbereiche mit potenziellen Vorkommen gegen Wasserstandsschwankungen empfindlicher Pflanzenarten

Potenzielle Empfindlichkeitsstufe der Pflanzengesellschaften gegenüber Veränderungen des Wasserhaushalts im Allgemeinen

- 1 - geringste Empfindlichkeit
- 2 - geringe Empfindlichkeit
- 2/3 - geringe/mittlere Empfindlichkeit
- 3 - mittlere Empfindlichkeit
- 4 - hohe Empfindlichkeit
- 5 - höchste Empfindlichkeit

Tatsächliche Empfindlichkeitsstufe der Pflanzengesellschaften gegenüber dem vom Vorhaben ausgehenden Wirkfaktor Wasserstandsschwankungen

- 1 - geringe Empfindlichkeit
- 1/2 - geringe bis mittlere Empfindlichkeit
- 2 - mittlere Empfindlichkeit
- 2/3 - mittlere bis hohe Empfindlichkeit (trifft nicht zu)
- 3 - hohe Empfindlichkeit

Sonstiges

- Bearbeitungsgebiet Stauraum Jochenstein
- Aktualisierte Bereiche 2019
- Staatsgrenze
- Digitale Flurkarte
- Bäche und Rinnsale

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties. Any infringement will be prosecuted.

15.10.2021		15.10.2021	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

J																	
I																	
H																	
G																	
F																	
E																	
D																	
C																	
B																	
A	26.02.2021	Weismeier	Kennzeichnung aktualisierte Bereiche 2019														
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen														
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN														
ENERGIESPEICHER RIEDL			PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn Tel: +49-08507-922053 Fax: +49-08507-922054 Mail: info@landschaftundplan-passau.de														
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG																	
DKJ Innstraße 121 Projektleitung 94036 Passau Am Kraftwerk 2 DEUTSCHLAND 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND																	
	Datum	Name	Anlage 15 Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen und Pflanzengesellschaften gegenüber Wasserstandsschwankungen - Legende Stauraum Jochenstein														
Gez:	17.07.2012	Steinhuber															
Gepr:	17.07.2012	Herrmann															
Ges:	17.07.2012	Herrmann															
KKS-gepr:																	
Freigabe																	
Freigabe AHP Fachbereich:			Plangröße:	M:	CAD-Anwendung:	GSO:	GS1FO:										
Fremdfirmen-Nr.						Aufstellungsart			Blatt von 66								
						+			0 0 / 0 7								
SKS			Projekt-Nr.			Ersteller			Zählteil			KKS			DCC(UAS)		
Vorzeichen			Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			Vorzeichen		
S1 S2 S3																	
* A A A /			A N N N /			A A A A N /			A N N N N N /			N N / A A A			= N N A A A N N A A N N N A		
* J E S -			A 0 0 1 -			L A P P 1 -			B 4 0 0 2 9 -			1 6 - A F E			= 1		

