



Empfindlichkeit von Pflanzengesellschaften gegen
Nährstoffeintrag / mittlerer Nährstoff-Zeigerwert (Ellenberg)

Empfindlichkeitsstufe

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

Wirkraum Nährstoffeintrag lt. Gutachten 2020

Zusatzbelastung Stickstoffdeposition in der Bauphase (Baujahr 1-3)
bis 0,3 kgN/ha.a, bis 0,5 kgN/ha.a, bis 1 kgN/ha.a, bis 2 kgN/ha.a (Gutachten 2020)

Sonstiges

- Flächen mit Änderungen der Vegetation gegenüber 2011
(aus Luftbildvergleich 2017 sowie Nachkartierung ausgewählter Bereiche 2019)
- Bereiche der Nachkartierung 2019
- Engeres Untersuchungsgebiet
- Staatsgrenze
- Forstwege
- Wanderwege, Pfade
- aufgelassene Wanderwege, Pfade
- Rinnale, kleine Bäche
- Schluchten
- auffällige Felsformationen, Felsköpfe
- Quellaustritte

MASSSTAB - 1:8.000

0 100 200 400 600 800 1.000 m

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistige Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch übertragen. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwidderhandelt 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
Datum
Unterschrift Entwurfsverfasser

15.10.2021
Datum
Unterschrift Vorhabensträger

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	Änd.	Datum	Name	Aktualisierung Bestand Vegetation und Nährstoffeintrag		
									19.10.2020	Weinmann	Bemerkungen				
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL													Planart: GENEHMIGUNGSPLAN		
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG													PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau		
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND													Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Unterriesbach DEUTSCHLAND		
Gez: 17.07.2012 Weismeyer													Bauzeit von 01.01.2023 bis 31.12.2025		
Gepr: 17.07.2012 Herrmann													Fremdfirmen-Nr. 01/01		
Ges: 17.07.2012 Herrmann													Aufstellungsart 01/01		
KKS-gepr:													Bauzeit von 01.01.2023 bis 31.12.2025		
Freigabe:													Fremdfirmen-Nr. 01/01		
Anlage 8 Empfindlichkeit von Pflanzengesellschaften gegen Nährstoffeintrag / mittlerer Nährstoff-Zeigerwert (Ellenberg) Engeres Untersuchungsgebiet													Aufstellungsart 01/01		

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung © BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen 2021			Plangröße: M: 1:8.000 CAD-Anwendung: GSO: GSUFO:		
Fremdfirmen-Nr. 01/01			Aufstellungsart 01/01		
SKS Projekt-Nr. Ersteller Zithalt			KKS		
Vorzeichen	Geobasisdaten	Geobasisdaten	Geobasisdaten	Geobasisdaten	Geobasisdaten
S1 S2 S3	A1 A2 A3	A4 A5 A6	A7 A8 A9	A10 A11 A12	A13 A14 A15
A A A A A A A A	A A A A A A A A	A A A A A A A A	A A A A A A A A	A A A A A A A A	A A A A A A A A
J E S A C O 0 1 - L A P P 1 - B 4 0 0 2 9 - 0 9 - A F E = 1	G O F 2 / 3 F N A T A 2 A N A 3	G O F 2 / 3 F N A T A 2 A N A 3	G O F 2 / 3 F N A T A 2 A N A 3	G O F 2 / 3 F N A T A 2 A N A 3	G O F 2 / 3 F N A T A 2 A N A 3
C L D O 2 0					