



Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegen alkalische Deposition

Floristische Fundpunkte

- Punktueller Vorkommen
- Lineare / flächige Vorkommen

Empfindlichkeitsstufe

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

Empfindlichkeit von Moosbeständen (Untersuchungsflächen)

- 2 - gering
- 3 - mittel
- 4 - hoch
- 5 - sehr hoch

Untersuchungsflächen Moose

Wirkraum potenziell alkalische Depositionen

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
- Rinnsale, kleine Bäche
- Schluchten
- auffällige Felsformationen, Felsköpfe
- Quellaustritte



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.

15.10.2021		15.10.2021	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	19.10.2020	Weinmann	Aktualisierung Bestand, Bewertung Flora
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	
ENERGIESPEICHER RIEDL		PLANERSTELLER:	
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG		Landschaft + Plan • Passau	
DKG Innstraße 121 Projektleitung 2		Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn	
94036 Passau 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND		Tel: +49-08507-922053	
		Fax: +49-08507-922054	
		Mail: info@landschaftundplan-passau.de	
Gez:	Datum	Name	Anlage 13
Gepr:	17.07.2012	Weismeyer	Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegen
Gez:	17.07.2012	Herrmann	alkalische Deposition
KKS-gepr:	17.07.2012	Herrmann	Engeres Untersuchungsgebiet
Freigabe			
Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße:	M: 1:8.000	KAD-Anwendung:
			GSO:
			GSIFO:
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsart	
SKS		Blatt von Blatt	
Projekt-Nr.		0 1 1 / 0 1	
Ersteller		DCC/US	
Zustellort			
Beauftragter			
Ausgangspunkt			
Verfahren			
GA Funktion/Stellung			
F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3			
G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3			
JES-A001-LAPP1-B40029-14-AFE=1			
JES-A001-LAPP1-B40029-14-AFE=1			