



# **Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegen alkalische Deposition**

## **Floristische Fundpunkte**

- ▲ Punktuelle 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

MASSSTAB - 1:8 000



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.

15.10.2021 

15.10.2021 

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	
<b>ENERGIESPEICHER RIEDL</b>		PLANERSTELLER:	Landschaft + Plan • Passau
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn Tel: +49-08507-922053 Fax: +49-08507-922054 Mail: <a href="mailto:info@landschaftundplan-passau.de">info@landschaftundplan-passau.de</a>
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94109 Untergriesbach DEUTSCHLAND		

	Datum	Name
Gez:	17.07.2012	Weismeier
Gepr:	17.07.2012	Herrmann
Ges:	17.07.2012	Herrmann

Anlage 13  
 Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegen  
 alkalische Deposition  
 Engeres Untersuchungsgebiet