



Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegenüber Flächenverlust

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

Wirkraum potenzielle Änderungen der standörtlichen Feuchtigkeitsverhältnisse

-  Mit geringer bis mittlerer Wirkintensität betroffene Vegetationsbestände
 -  Mit sehr geringer Wirkintensität betroffene Vegetationsbestände

Sonstige

- 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 - 1:8.00



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 Flora
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 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND		

	Datum	Name	
Gez:	17.07.2012	Weismeier	Anlage 11 Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegenüber Änderung der Feuchteverhältnisse
Gepr:	17.07.2012	Herrmann	
Ges:	17.07.2012	Herrmann	Engeres Untersuchungsgebiet