



Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegenüber Nährstoffeintrag / mittlerer Nährstoff-Zeigerwert (Ellenberg)

Floristische Fundpunkte

- ▲ Punktuelle Vorkommen
 - ▲— Lineare / flächige Vorkommen

Empfindlichkeitsstuf

- ▲ 1 - geringste Empfindlichkeit
 - ▲ 2 - geringe Empfindlichkeit
 - ▲ 3 - mittlere Empfindlichkeit
 - ▲ 4 - hohe Empfindlichkeit

keine Angabe

Empfindlichkeit von Moosbeständen (Untersuchungsflächen)

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

1

- █ 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
 - Rinnenale, kleine Bäche
 - Schluchten
 - ★ auffällige Felsformationen, Felsköpfe
 - Quellaustritte

MASSSTAB - 1:8 0

Panel C shows a schematic diagram of the experimental setup. It features a central beam splitter (BS) at the bottom. Above it, four light sources (L1, L2, L3, L4) are arranged in a horizontal row. Each source has a corresponding lens (L1', L2', L3', L4') positioned directly above it. The entire setup is placed on a light-colored surface.

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	15.02.2021	Weinmann	Aktualisierung Bestand Flora und Nährstoffeintrag
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 94033 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND		

DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND	
	Datum	Name
Gez:	17.07.2012	Weismeier
Gepr:	17.07.2012	Herrmann
Ges:	17.07.2012	Herrmann
KKS-gepr:		
Freigabe		
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße: M: 1:8.000 CAD-Anwendung: GSO: GS1FO:
Anlage 12 Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegen Nährstoffeintrag Engeres Untersuchungsgebiet		
		