

Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegenüber Nährstoffeintrag

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)

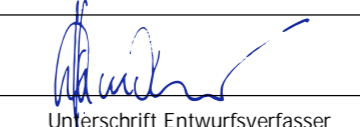
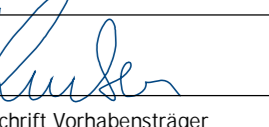
- 2 - gering
- 3 - mittel
- 4 - hoch
- 5 - sehr hoch

Untersuchungsflächen Moose

Wirkraum Nährstoffeintrag

Sonstiges

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

15.10.2021  15.10.2021 

Datum Unterschrift Entwurfsverfasser Datum Unterschrift Vorhabensträger

J
I
H
G
F
E
D
C
B
A 07.01.2021 Weinmann Aktualisierung Bestand Flora und Nährstoffeintrag
And. Datum Name Bemerkungen
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE JOCHENSTEIN
Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG
DKJ Innstraße 121
94036 Passau
DEUTSCHLAND
Projektleitung
Am Kraftwerk 2
94107 Untergriesbach
DEUTSCHLAND
Gez: 10.04.2013 Weismeler
Gepr: 10.04.2013 Herrmann
Ges: 10.04.2013 Herrmann
KKS-gepr:
Freigabe:
Freigabe AHP Fachbereich:
Plangröße: M: 1:10,000 CAD-Anwendung:
Fremdfirmen-Nr. Aufstellungsart: Bett von Bettler
SKS Projekt-Nr. Ersteller Zähltiel
Feststellung Dokumenttyp: Dokumentation
Bestellnummer: 01 / 01
Erfassung: KKS
Anforderungen: Dokumentation
Bestellstatus: Dokumentation
Planart: Dokumentation
Warenzettel: GS1FO: DCC(UAS)

Anlage 8
Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegenüber
Nährstoffeintrag

