



## Ökologisches Risiko durch Nährstoffeintrag für Flora und Vegetation

## Floristische Fundpunkte

-  Punktuelle Vorkommen
  -  Lineare / flächige Vorkommen
  -  Untersuchungsflächen Moose

## Ökologisches Risiko für Flora

-  1 - sehr gering (trifft nicht zu)  
 2 - gering  
 3 - mittel  
 4 - hoch  
 5 - sehr hoch (trifft nicht zu)

## Ökologisches Risiko für Vegetation

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | 1 - sehr gering                 |
|  | 2 - gering                      |
|  | 3 - mittel                      |
|  | 4 - hoch                        |
|  | 5 - sehr hoch (trifft nicht zu) |

Keine Darstellung der Wirkintensität bei intensiv genutzten landwirtschaftlichen Flächen!

## Wirkraum Nährstoffeintrag

## 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
  - Rinnale, kleine Bäche
  - Schluchten
  - ★ auffällige Felsformationen, Felsköpfe
  - Quellaustritte



- Zusatzbelastung Stickstoffdeposition in der Bauphase (Baujahr 1-3)
  - bis 0,3 kgN/ha.a
  - bis 0,5 kgN/ha.a
  - bis 1 kgN/ha.a
  - bis 2 kgN/ha.a

SSSTAB - 1:6.000

<p>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. Widerhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.</p>	
	
021	15.10.2021

14.05.2021	Weinmann	Aktualisierung der Berechnung des ökologischen Risikos
Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
<b>ENERGIESPEICHER RIEDL</b> der Donaukraftwerk Jochenstein AG Projektleitung	PLANERSTELLER:	Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn Tel: +49-08507-922053
		Landschaft + Plan Passau