



Ökologisches Risiko durch Nährstoffeintrag für Flora und Vegetation

Floristische Fundpunkte

- ▲ Punktuelle Vorkommen
 - △ Lineare / flächige Vorkommen

Ökologisches Risiko für Flora

- 1 - sehr gering
 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 des Risiko für intensiv genutzte landwirtschaftliche Flächen

-  Wirkraum Nährstoffeintrag lt. Gutachten 2021
 -  Umgriff der Baustelle
 -  Lärmschutzwand

Zusatzbelastung Stickstoffdeposition in der Bauphase (Baujahr 3&4)

- bis 0,3 kgN/ha.a
 - bis 0,6 kgN/ha.a
 - bis 1,5 kgN/ha.a
 - bis 3,0 kgN/ha.a (Gutachten 2021)

Sonstiges

- ## Flächen mit Änderungen der Vegetation gegenüber 2011 (aus Luftbildvergleich 2017 sowie Nachkartierung ausgewählter Bereiche 2019)

- Bereiche der Nachkartierung 2019

- Untersuchung

- ## — Staatsgrenze

- ## Forstwege

- Wanderwege Pfade

- aufgelassene Wand

- Rinnsale, kl

- ## — — — Schluchten

- ☀ auffällige Fe

- ## ○ Quellaustritt

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.
Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

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. Any infringement will be prosecuted.