

Anl.A.4.5.1: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort B – Allersberg-Pyrbaum

Masse

Bewertungsraum mit Dimensionsmodell

Dimensionsmodell

mäßig verändert

deutlich verändert

stark verändert

vollständig verändert

keine Bewertung



Zone I

Zone II

Zone III

Stillgewässer

Wassersensibler Bereich

Lockergestein, (nicht bindig) mit mäßiger bis sehr hoher Porendurchlässigkeit

Lockergestein, (stark) variable Porendurchlässigkeit bzw. gering mächtig und/oder lückenhaft

Lockergestein mit hohem Wasserspeichervermögen, geringe Durchlässigkeiten (Moore)

Flussschotter und -sande mit höherem Feinkornanteil (Nordbayern)

Feuerletten

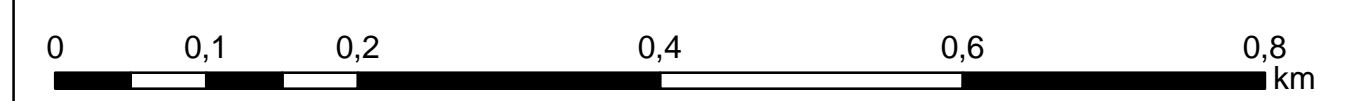
Burgsandstein

Hinweis:
Die Daten der Tatsächlichen Nutzung werden nur innerhalb des Untersuchungsraumes dargestellt. Alle anderen Daten liegen flächendeckender vor und sind deshalb auch außerhalb des Untersuchungsraums sichtbar.

Quellennachweis:

- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturkartierung der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
- 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerrandretzen, Stand (Datenbezug): März 2021
- 3) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Hydrologische Karte 1:100.000 (dHK100), Stand (Datenbezug): März 2021
- 4) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Trinkwasserschutzzonierung, Stand (Datenbezug): März 2021
- 5) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tatsächliche Nutzung, Stand (Datenbezug): Januar 2021
- 6) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Wassersensible Bereiche, Stand (Datenbezug): Februar 2021
- 7) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Höhe Grundwasserstände, Stand (Datenbezug): März 2021

Quelle Hintergrund:
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Änderung	Datum	Name	Bemerkung
c			
b			
a			

Freigabefeld	Bauvorhaben
	Plan/Bauteil
	Karte: Wasser Standort B – Allersberg-Pyrbaum

Phase		Auftraggeber													
Lagebezug:	Höhenbezug:	P.FBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg Gleißbühlstraße 16 90402 Nürnberg													
Landkreis:	Kommune:														
Gemarkung:															
Auftragnehmer		prokonzept gmbh Garnisonkinderplatz 1 10178 Berlin Tel.: 030/2838-5023 Fax: 030/2838-5025													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	bearb.			gez.			gepr.			Gemeinsam Zukunft Planen Spinnerstraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Fon 0341 - 4 84 02 11 Mail leipzig@secon.de www.secon.de	
	Datum	Name													
bearb.															
gez.															
gepr.															
Unterschrift:		Plan-Nr.: 4.5.1	Blatt: von Index:												

Datum: 14.01.2022
 Bearbeiter: dennis.schmidler
 Dokumentpfad: P:\PZT_120V_ICE-Nürnberg\02_Bearbeitung\02_Zeichnung\m_c_Arbeits_B_F\Plan\4721_LP_2-83_Wasser.mxd