

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

Karte: Wasser

Bewertungsraum mit Dimensionsmodell

Dimensionsmodell

Gewässerstrukturgüte der Fließgewässer (1. bis 3. Ordnung) ¹⁾

- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- vollständig verändert
- keine Bewertung

Gewässer ohne Strukturinformationen ²⁾

Grundwasserfließrichtung ³⁾



Trinkwasserschutzgebiete ⁴⁾

- Zone I
- Zone II
- Zone III

Gewässer ^{5) 6) 7)}

- Stillgewässer
- Wassersensibler Bereich

Versiegelte Flächen ⁴⁾



Hydrogeologisch relevante Deckschichten ³⁾

- 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)

Hydrologische Einheiten ³⁾

- 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 Untersuchungsraumes sichtbar.

Quellennachweis:

- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturkartierung der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
- 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerrandreferenzen, Stand (Datenbezug): März 2021
- 3) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Hydrogeologische 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: Hohe 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 Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg
	Plan/Bauteil Karte: Wasser Standort B – Allersberg-Pyrbaum

Phase	Erläuterungsbericht Teil A		
Lagebezug:	ETRS89 UTM Zone 32N	Auftraggeber	
Höhenbezug:		DB Fernverkehr AG P.FBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg Geißbühlstraße 16 90402 Nürnberg	
Landkreis:	Roth, Neumarkt i. d. O.Pf.	Auftragnehmer	
Kommune:	Allersberg, Roth, Pyrbaum		
Gemarkung:	Altenfelden, Harrlach, Obenbach	PRO KONZEPT prokonzept gmbh Garnisonkirchplatz 1 10178 Berlin Tel.: 030/2836 - 5023 Fax: 030/2836 - 5025	
	Datum	Name	seecon seecon Ingenieure GmbH Gemeinam Zukunft Planen Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Fon 03 41 - 4 84 02 11 Mail: heizig@seecon.de www.seecon.de
bearb.	10.01.2022	Lösch	
gez.	10.01.2022	Templin	
gepr.	10.01.2022	Wille	
Unterschrift:			
Maßstab:	1:5.000	[m,cm]	Plan-Nr.: 4.5.1
			Blatt: 1 von 3
			Index:

Datum: 14.01.2022
 Bearbeiter: dierke.schmidler
 Dokumentnr.: P4721_ROV_ICE-Nürnberg02_Bearbeitungs-Zeichnungsmc_Arbeits_B_E_Geplannt121_LP_2-83_Wasser.mxd