

Anl.B.4.5.6: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort I – Müncherbach

Karte: Wasser

Standort (Untersuchungsraum)

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

- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert

Gewässer ohne Strukturinformationen ²⁾

-

Grundwasserfließrichtung ³⁾

Gewässer ^{4) 5)}

- Stülgewässer
- Wassersensibler Bereich

Versiegelte Flächen ⁶⁾

-

Hydrologisch relevante Deckschichten ⁷⁾

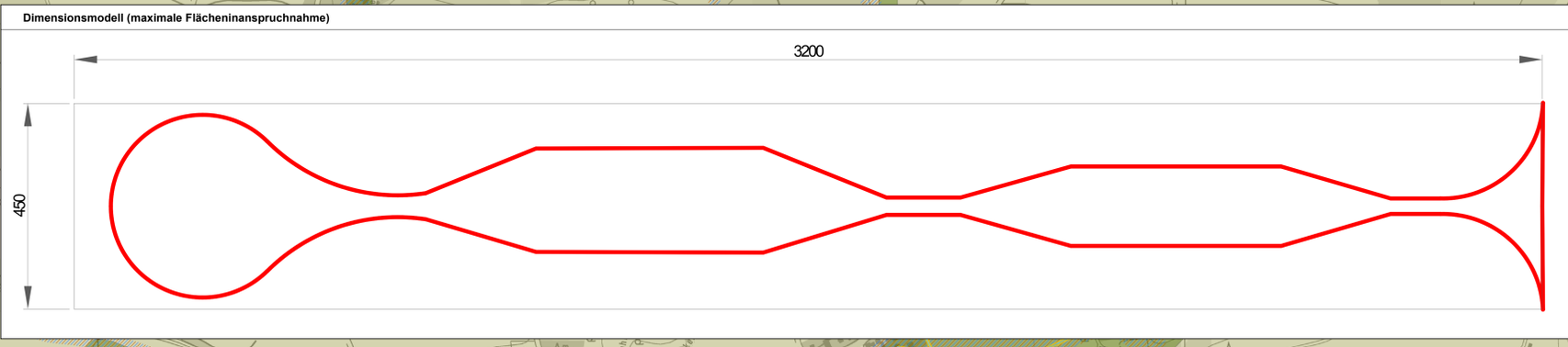
- Lockergestein mit (stark) variabler Porendurchlässigkeit bzw. gering mächtig und/oder lückenhaft
- Lockergestein mit hohem Wasserspeichervermögen, geringe Durchlässigkeiten (Moore)

Hydrologische Einheiten ⁸⁾

- Flussschotter und -sande mit höherem Feinkomanteil (Nordbayern)
- Burgsandstein
- Bläsa sandstein i. w. S.
- Lehrschiefer

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

Quellenangabe:
1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturgüte der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerkarten, Stand (Datenbezug): März 2021
3) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Hydrologische Karte 1:100.000 (HRK100), Stand (Datenbezug): März 2021
4) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Topographische Nutzung, Stand (Datenbezug): April 2021
5) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Wassersensibler Bereich, Stand (Datenbezug): Juni 2021
6) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Hohe Grundwasserstände, Stand (Datenbezug): Juni 2021
Quelle Hintergrundkarte: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Zustimmung	Datum	Name	Bemerkung
Freigegeben			

Bauvorhaben	Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg
Plan/Bauteil	Karte: Wasser Standort I – Müncherbach

Phase	Erläuterungsbericht Teil B
Lagebezug:	ETRS89 UTM Zone 32N
Höhenbezug:	Auftragsgeber
Landkreis:	Ansbach
Kommune:	Heilsbronn
Gemarkung:	Bornhof, Weiterndorf, Müncherbach, Seitendorf
bearb.:	15.11.2021 Thiemo
gez.:	15.11.2021 Tomplin
gepr.:	15.11.2021 Wille
Unterschrift:	
Maßstab:	1:5.000 [m:cm]
Plan-Nr.:	4.5.6
Blatt:	6 von 9
Index:	

Auftragnehmer	PRO KONZEPT	seecon
prokonzept gmbh Gartenstraße 1 91782 Bettn Tel.: 0920238-5025 Fax: 0920238-5025	seecon Ingenieure GmbH Gemeinschaft (Zukunft) Partner Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Kontakt: +49 341 211 11 Mail: leipzig@seecon.de www.seecon.de	

Datum: 11.11.2021
 Gezeichnet: seecon
 Datum: 11.11.2021
 Gezeichnet: seecon