

**Anl.B.4.5.8: ROV ICE-Werk Nürnberg
Standort K – Mimberg**

Karte: Wasser

Standort (Untersuchungsraum)

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

- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert

Gewässer ohne Strukturinformationen ²⁾

Grundwasserfließrichtung ³⁾



Trinkwasserschutzgebiete ⁴⁾

- Zone I
- Zone II
- Zone III

Überschwemmungsgebiete und Hochwassergefahrenflächen ⁵⁾

- Festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- HQ 10 (alle 5 bis 10 Jahre)
- HQ 100 (Jahrhunderthochwasser)

Gewässer ^{6) 7)}

- Stiltgewässer
- Wassersensibler Bereich

Versiegelte Flächen ⁸⁾

- Versiegelte Fläche

Hydrogeologisch relevante Deckschichten ⁹⁾

- Lockergestein, (nicht bindig) mit mäßiger bis sehr hoher Porendurchlässigkeit
- Lockergestein mit (stark) variabler Porendurchlässigkeit bzw. gering mächtig und/oder lückenhaft
- Lockergestein mit hohem Wasserspeichervermögen, geringe Durchlässigkeiten (Moore)

Hydrogeologische Einheiten ⁹⁾

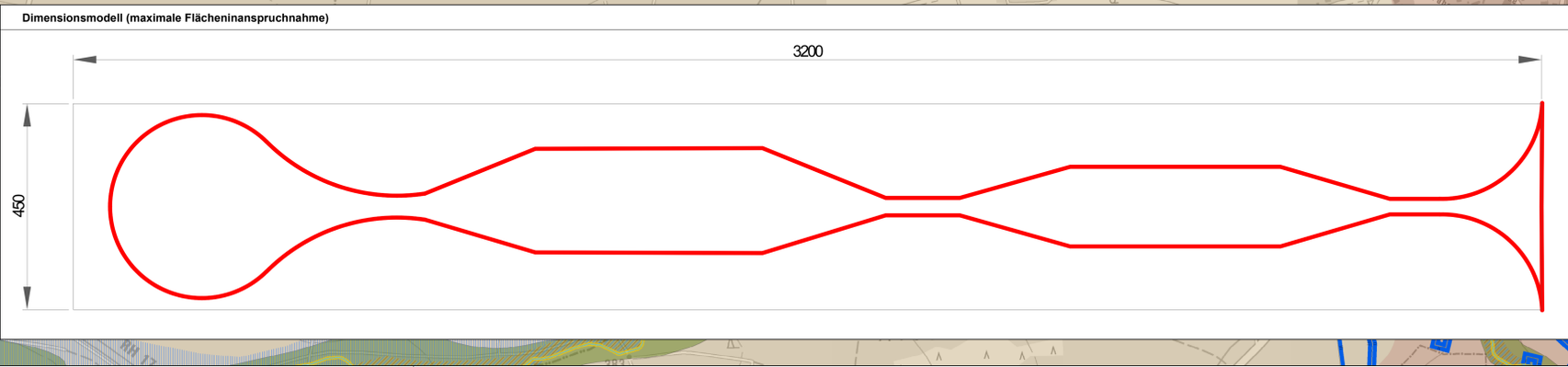
- Flussschotter und -sande mit höherem Feinkornanteil (Nordbayern)
- Rhät bis Unterer Lias
- Feuerletten
- Burgsandstein

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.

Quellenachweis:
 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturgüte der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturgüte, 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: Trinkwasserschutzzone, Stand (Datenbezug): März 2021
 5) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Überschwemmungsgefährdete Gebiete, Stand (Datenbezug): Januar 2021
 6) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tatsächliche Nutzung, Stand (Datenbezug): Januar 2021
 7) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Wassersensibler Bereich, Stand (Datenbezug): Februar 2021
 8) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Hohe Grundwasserstände, Stand (Datenbezug): März 2021
 9) Geodateninfrastruktur Bayern: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Abw. Nr.: Datum: Name: Bemerkung:	
Freigabefeld	Bauvorhaben: Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg Plan/Bauteil: Karte: Wasser Standort K – Mimberg
Phase: Erläuterungsbericht Teil B	Auftraggeber: DB Fernverkehr AG
Standort: ETRS89 UTM Zone 32N	DB Fernverkehr AG PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg Gleißhöhlstraße 16 90402 Nürnberg
Landkreis: Nürnberg Land	
Kommune: Schwarzenbruck, Burgham	
Gemarkung: Schwarzenbruck, Lindelberg, Oberrieden, Burgham	
Datum: 15.11.2021	Name: Thiemo
gepr.: 15.11.2021	Name: Templin
gepr.: 15.11.2021	Name: Wille
Unterschrift:	
Maßstab: 1:5.000 [m:cm]	Plan-Nr.: 4.5.8
	Blatt: 8 von 9
	Index:



Datum: 12.09.2022
 Drucker: 12.09.2022
 Druckername: P:\P1_1\ROV_ICE-WerkNürnberg_Zustimmung_AUG20_20211115\Karte\121_LP_3_K_Wasser.mxd