

**Anl.B.4.5.9: ROV ICE-Werk Nürnberg
Standort L – Ezelsdorf**

Karte: Wasser

Standort (Untersuchungsraum)

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

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

Gewässer ohne Strukturinformationen ²⁾

Grundwasserfließrichtung ³⁾

Trinkwasserschutzgebiete ⁴⁾

- Zone I
- Zone II
- Zone III

Gewässer ^{5) 6)}

- Stilgewässer
- Wassersensibler Bereich

Versiegelte Flächen ⁷⁾

Hydrogeologisch relevante Deckschichten ⁸⁾

- 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 (Norbayern)
- Dogger Beta (Eisensandstein, Doggersandstein)
- Dogger Alpha (Opalinuston (östlich der Frankenalb z. T. mit Oberem Lias zusammengefasst))
- Lias Delta bis Lias Zeta
- 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.

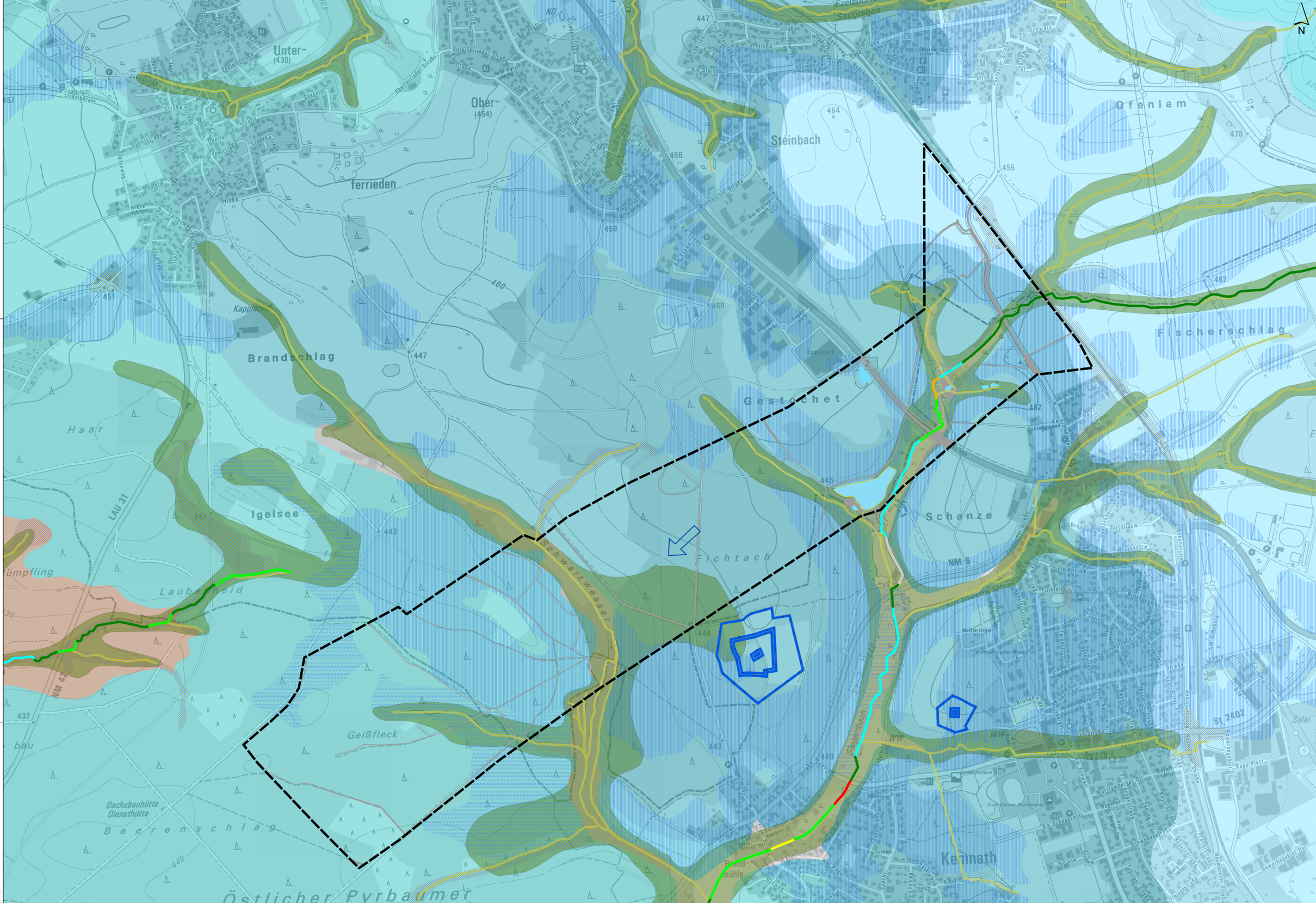
Quellenverzeichnis:

- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturgüte der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
- 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerprofilen, Stand (Datenbezug): März 2021
- 3) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Hydrogeologie Karte 1:100.000 (dH100), Stand (Datenbezug): März 2021
- 4) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Trinkwasserschutzzonen, Stand (Datenbezug): März 2021
- 5) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Staatliche Nutzung, Stand (Datenbezug): Januar 2021
- 6) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Wassersensibler Bereiche, Stand (Datenbezug): Februar 2021
- 7) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Hohe Grundwasserstände, Stand (Datenbezug): März 2021

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



| | |
|-------------------------------------|---|
| Abw. Nr. / Datum / Name / Bemerkung | |
| Freigabefeld | Bauvorhaben: Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg Plan/Bauteil: Karte: Wasser Standort L – Ezelsdorf |
| Phase | Erläuterungsbericht Teil B |
| Lagebezug: | ETRS89 UTM Zone 32N Auftraggeber |
| Höhenbezug: | DB DB Fernverkehr AG |
| Landkreis: | Neumarkt i. d. OPf., Nürnberg, Regensburg |
| Kommune: | Postbauer-Heng, Pyrbaum, Burglengenfeld |
| Gemarkung: | Postbauer, Pyrbaum, Ezelsdorf, Unterferrieden |
| bearb.: | 15.11.2021 Thiemo |
| gepr.: | 15.11.2021 Wille |
| gepr.: | 15.11.2021 Wille |
| Unterschrift: | |
| Maßstab: | 1:5.000 [m:cm] |
| Plan-Nr.: | 4.5.9 |
| Blatt: | 9 von 9 |
| Index: | |



Datum: 12.09.2022
 Drucker: 0
 Druckername: P:\P1_1\ROV_ICE-WerkNürnberg\Zwischenplanung\Zwischenplanung_Standort_L_Ezelsdorf\121_LP_3_L_Wasser.mxd
 Kirche)