

**Anl.A.4.5.3: ROV ICE-Werk Nürnberg  
Standort G – südl. ehemaliges Munitionslager Feucht**

**Karte 3: Wasser**

**Bewertungsraum mit Dimensionsmodell**  
 Bewertungsraum mit Dimensionsmodell  
 Dimensionsmodell

**Gewässerstrukturgüte der Fließgewässer (1. bis 3. Ordnung) <sup>1)</sup>**

unverändert	stark verändert
gering verändert	vollständig verändert
mäßig verändert	keine Bewertung
deutlich verändert	

**Gewässer ohne Strukturinformationen <sup>2)</sup>**

**Grundwasserfließrichtung - oberer Grundwasserleiter <sup>3)</sup>**

**Gewässer <sup>4) 5)</sup>**

Stillgewässer	Versiegelte Flächen <sup>6)</sup>
Wassersensibler Bereich	

**Hydrogeologisch relevante Deckschichten <sup>3)</sup>**

- 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)

**Hydrogeologische Einheiten <sup>3)</sup>**

- Flussschotter und -sande mit höherem Feinkornanteil (Nordbayern)
- Feuerletten
- Burgsandstein

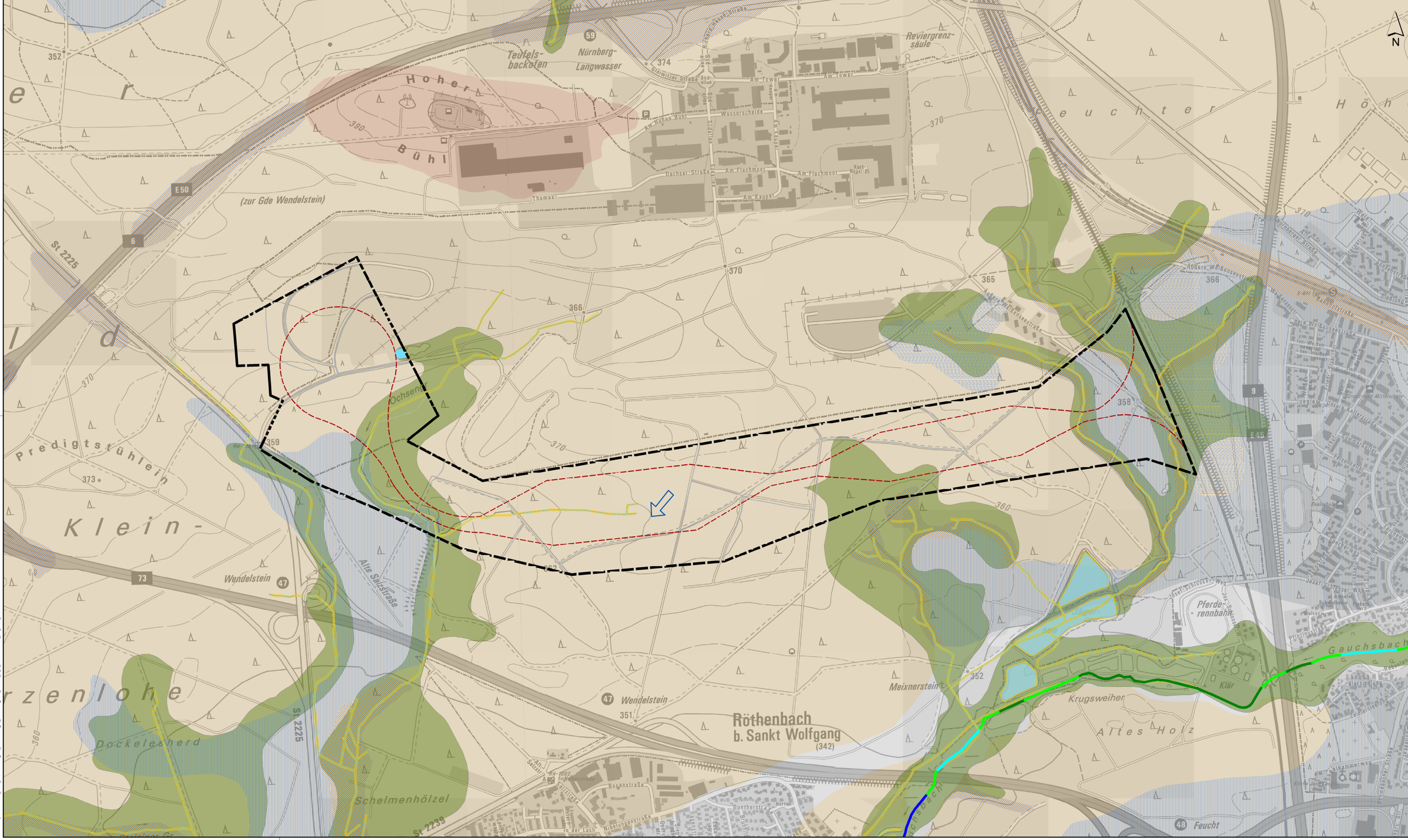
**Hinweis:**  
Die Daten der Tatsächlichen Nutzung werden nur innerhalb des Untersuchungsraumes dargestellt. Alle anderen Daten liegen flächendeckender vor und sind deshalb auch außerhalb des Untersuchungsraums sichtbar.

- Quellennachweis:**
- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturgüte der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
  - 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstandstreffen, Stand (Datenbezug): März 2021
  - 3) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Hydrogeologische Karte 1:100.000 (DHE100), Stand (Datenbezug): März 2021
  - 4) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tatsächliche Nutzung, Stand (Datenbezug): Januar 2021
  - 5) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Wassersensible Bereiche, Stand (Datenbezug): Februar 2021
  - 6) 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 <b>Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg</b>
Plan/Bauteil	Karte: Wasser Standort G – südl. ehemaliges Munitionslager Feucht
Phase	Erläuterungsbericht Teil A
Lagebezug:	ETRS89 UTM Zone 32N
Höhenbezug:	Auftraggeber
Landkreis:	Nürnberger Land, Roth
Kommune:	Feuchter Forst, Feucht, Forst Kleinschwarzenlohe
Gemarkung:	Feuchter Forst, Feucht, Forst Kleinschwarzenlohe
bearb.	10.01.2022 Thieme
gez.	10.01.2022 Templin
gepr.	10.01.2022 Wille
Unterschrift:	
Maßstab:	1:5.000 [m,cm]
Plan-Nr.:	4.5.3
Blatt:	3 von 3
Index:	



Datum: 14.01.2022  
 Bearbeiter: dennis.schmittler  
 Dokumentnr.: P4721\_ROV\_ICE-NürnbergG2\_Bearbeitung3\_Zeichnungszugriff\_auc038\_U\_F\_GründenMAP21\_LP\_s403\_Wasser.mxd