

**Anl.A.4.5.2: ROV ICE-Werk Nürnberg
Standort F – ehemaliges Munitionslager Feucht**

Karte: Wasser

- Bewertungsraum mit Dimensionsmodell
- Dimensionsmodell

- Gewässerstrukturgüte der Fließgewässer (1. bis 3. Ordnung) ¹⁾**
- unverändert
 - gering verändert
 - mäßig verändert
 - deutlich verändert
 - stark verändert
 - vollständig verändert
 - keine Bewertung

- Gewässer ohne Strukturinformationen ²⁾**
-

- Grundwasserfließrichtung - oberer Grundwasserleiter ³⁾**
-

- Überschungsgebiete und Hochwassergefahrenflächen ⁴⁾**
- Festgesetztes Überschwungsgebiet

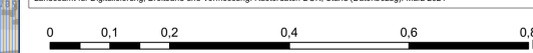
- Gewässer ^{5) 6)}**
- Stülgewässer
 - Wassersensibler Bereich
- Versiegelte Flächen ⁶⁾**
-

- Hydrogeologisch relevante Deckschichten ⁷⁾**
- 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 ⁷⁾**
- 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: Gewässerstrukturgüter der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerrandstreifen, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 3) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Hydrogeologische Karte 1:100.000 (dHK 100), Stand (Datenbezug): März 2021
 - 4) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Überschwungsgefährdete Gebiete, Stand (Datenbezug): Januar 2021
 - 5) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tatsächliche Nutzung, Stand (Datenbezug): Januar 2021
 - 6) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Wassersensibler Bereich, 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



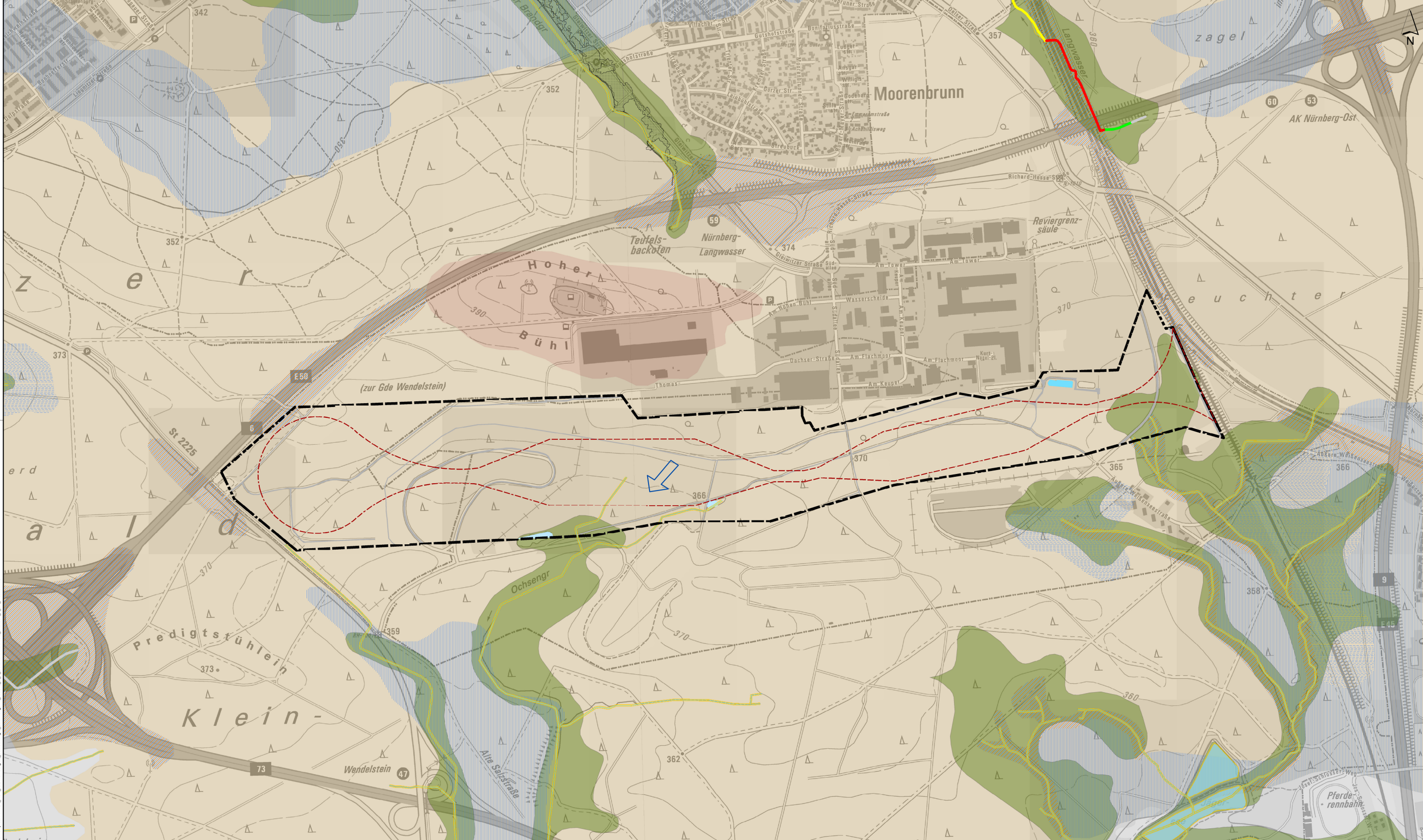
Änderung	Datum	Name	Bemerkung
c			
b			
a			

Freigabefeld	Bauvorhaben	Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg
	Plan/Bauteil	Karte: Wasser Standort F – ehemaliges Munitionslager Feucht

Phase	Erläuterungsbericht Teil A	Auftraggeber	DB Fernverkehr AG
Lagebezug:	ETRS89 UTM Zone 32N		
Höhenbezug:			
Landkreis:	Nürnberger Land, Roth		
Kommune:	Feucht, Wendelstein, Forst Kleinschwarzenlohe		
Gemarkung:	Feucht, Forst Kleinschwarzenlohe		

Datum	Name	Bemerkung
10.01.2022	Thieme	
10.01.2022	Tempeln	
10.01.2022	Wille	

Maßstab:	1:5.000	[m,cm]	Plan-Nr.:	4.5.2	Blatt: 2 von 3	Index:
----------	---------	--------	-----------	-------	----------------	--------



Datum: 10.04.2022
 Bearbeiter: rammner@seecon.de
 Dokument: P:\P171_BOV_ICE-Nürnberg\02_Bearbeitung\3_Zeichnungen\3_Karte\Anl.A.4.5.2_Schemat_F_LP_Wasser.mxd