

Anl.B.4.5.3: ROV ICE-Werk Nürnberg
Standort F – ehemaliges Munitionslager Feucht

Karte: Wasser

- Standort (Untersuchungsraum)
- Gewässerstrukturgüte der Fließgewässer (1. bis 3. Ordnung)¹⁾
 - unverändert
 - gering verändert
 - mäßig verändert
 - deutlich verändert
 - stark verändert
 - vollständig verändert
 - keine Bewertung
- Gewässer ohne Strukturinformationen²⁾
- Grundwasserfließrichtung - oberer Grundwasserleiter³⁾
- Überschwemmungsgebiete und Hochwassergefahrenflächen⁴⁾
 - Festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Gewässer^{5) 6)}
 - Stillegewässer
 - Wassersensibler Bereich
- Versiegelte Flächen⁷⁾
- Hydrologisch relevante Deckschichten⁸⁾
 - 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)
- Hydrologische Einheiten⁹⁾
 - 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 Untersuchungsraumes sichtbar.

Quellenverzeichnis:
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 Hydrogeologie Karte 1:100.000 (dH100), Stand (Datenbezug): März 2021
4) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Überschwemmungsgefährdete Gebiete, Stand (Datenbezug): Januar 2021
5) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tabuläre 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: Historisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021

0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8 km

Abwägung:
Datum Name Bemerkung

Freigabefeld Bauvorhaben: Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg

Plan/Bauteil: Karte: Wasser Standort F – ehemaliges Munitionslager Feucht

Phase: Erläuterungsbericht Teil B

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 32N Auftraggeber: DB Fernverkehr AG

Höhenbezug: PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg Gleißhöfstraße 16 90402 Nürnberg

Landkreis: Nürnberger Land, Roth Auftragnehmer: PRO KONZEPTE

Kommune: Feucht, Wendelstein, Forst Kleinschwarzenhöhe

Gemarkung: Feucht, Forst Kleinschwarzenhöhe

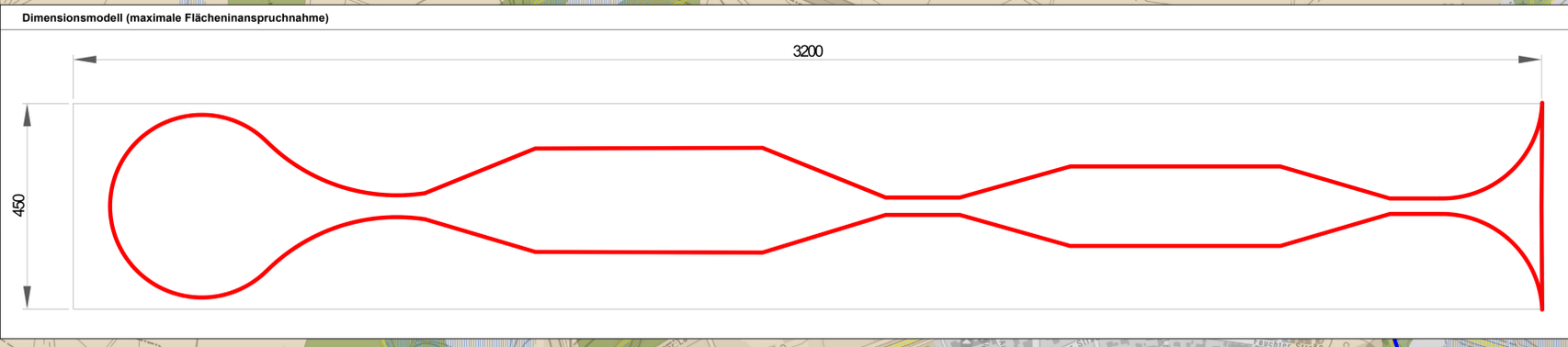
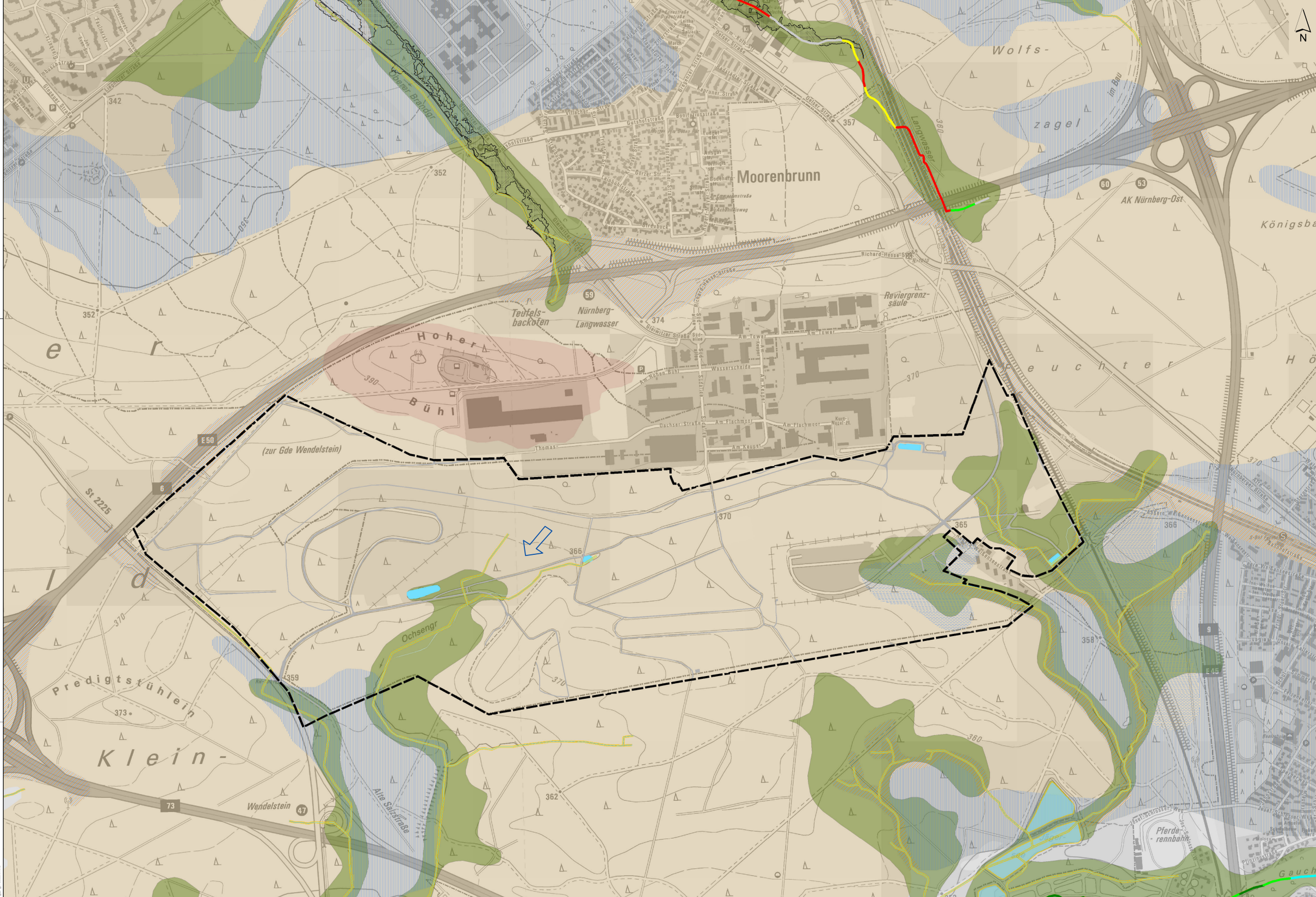
bearb. 15.11.2021 Thiemo prokonzept gmbh

15.11.2021 Tomplin Gemeindeforum 1 90178 Berlin

gepr. 15.11.2021 Wille secon Ingenieure GmbH

Unterschrift: Datum Name

Maßstab: 1:5.000 [m,cm] Plan-Nr.: 4.5.3 Blatt: 3 von 9 Index:



Datum: 15.08.2022
 Zeichnung: 02
 Zeichnungsname: Anl.B.4.5.3_Bauvorhaben_02_Zustimmungskarte_A4.5.3_Bauvorhaben_F_Feucht
 Zeichner: M.W.