

Anl.B.4.5.6: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort 1 – Müncherbach

Karte : Wasser

Standort (Untersuchungsraum)

- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert



Stilgewässer

Wassersensibler Bereich

Lockergestein mit (stark) variabler Porendurchlässigkeit bzw. gering mächtig und/oder lückenhaft

Lockergestein mit hohem Wasserspeichervermögen, geringe Durchlässigkeiten (Moore)

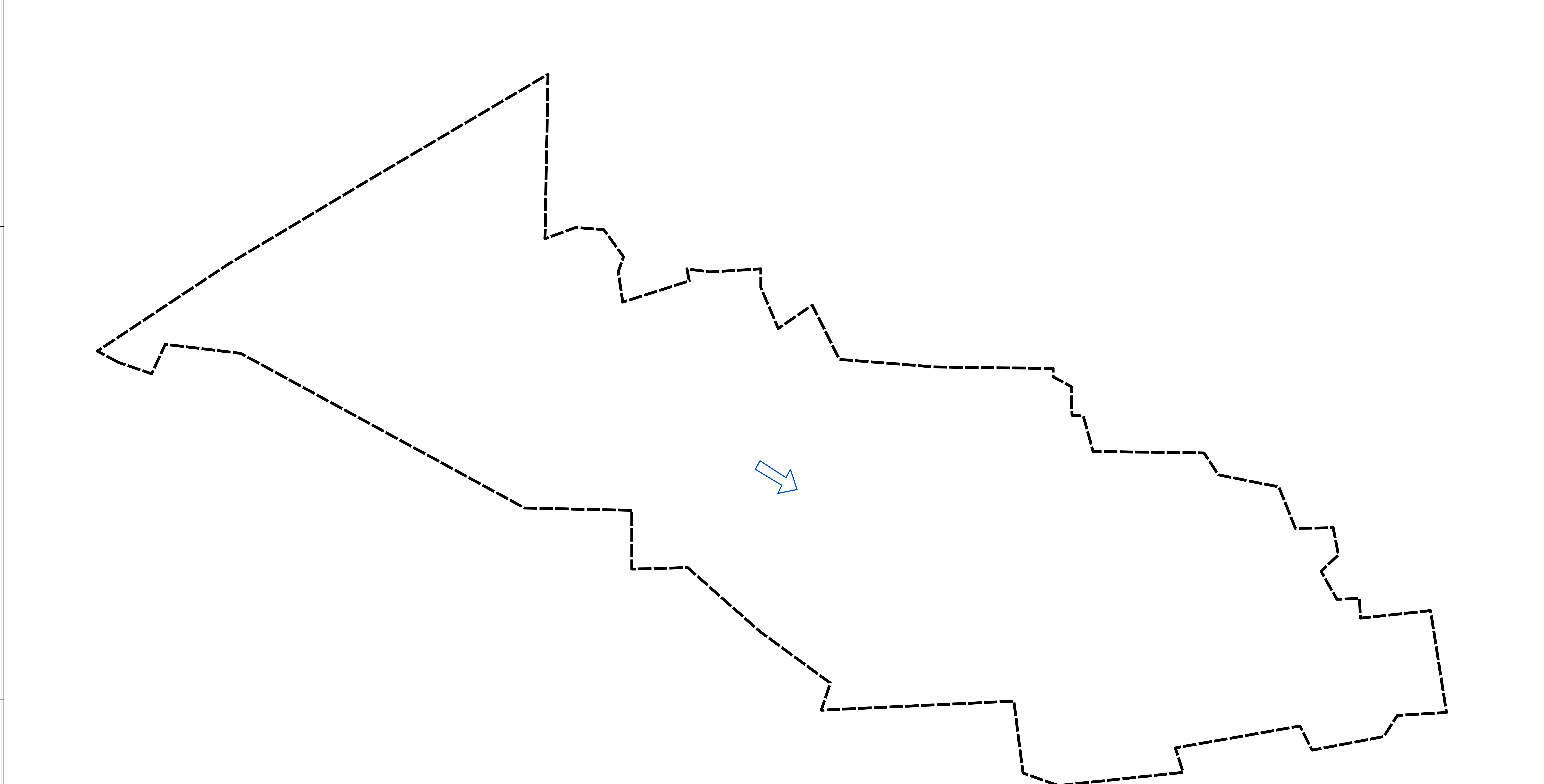
Flussschotter und -sande mit höherem Feinkomanteil (Nordbayern)

Burgsandstein

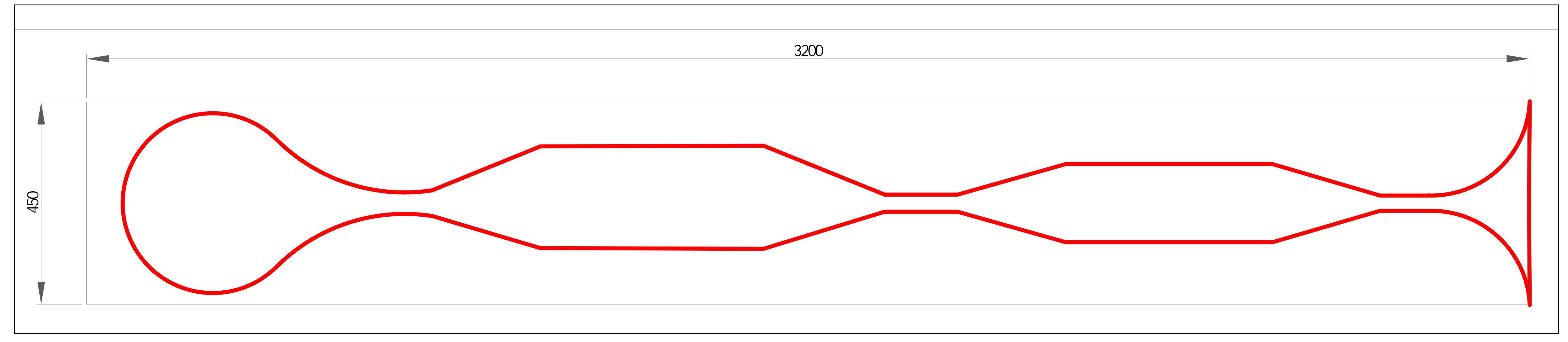
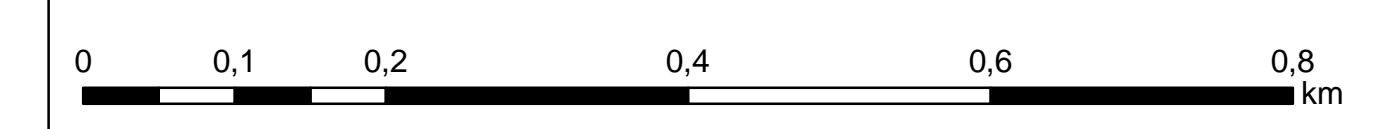
Bläsa sandstein i. w. S.

Lehrbergsschichten

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.



- Quellenachweis:
- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturkartierung der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturflehen, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 3) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Hydrogeologische Karte 1:100.000 (HR100), Stand (Datenbezug): März 2021
 - 4) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tatsächliche Nutzung, Stand (Datenbezug): April 2021
 - 5) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Wassersensibler Bereiche, Stand (Datenbezug): Juni 2021
 - 6) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Hohe Grundwasserstände, Stand (Datenbezug): Juni 2021
- Quelle: Hitzegrad
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Zustimmung	Datum	Name	Bemerkung
Freigabefeld	Bauvorhaben		
	Plan/Bauteil		
	Karte: Wasser		
	Standort 1 – Müncherbach		
Phase	Auftraggeber		
Lagebezug:	PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg		
Höhenbezug:	Gleißbühlstraße 16		
Landkreis:	90402 Nürnberg		
Kommune:			
Gemarkung:	Auftragnehmer		
	Datum	Name	
bearb.			
gez.			
gepr.			
Unterschrift:			
Maßstab:	[m,cm]	Plan-Nr.: 4.5.6	Blatt: von Index: