

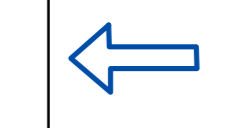


Anl.B.4.5.2: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort D – Altenfurt/Fischbach

K a r t e : W a s s e r

Standort (Untersuchungsraum)

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



Festgesetztes Überschwemmungsgebiet

Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet

Stillegwasser

Wassersensibler Bereich

Lockergestein, (nicht bindig) mit mäßiger bis sehr hoher Porendurchlässigkeit

Lockergestein, (stark) variable Porendurchlässigkeit bzw. gering mächtig und/oder lückenhaft

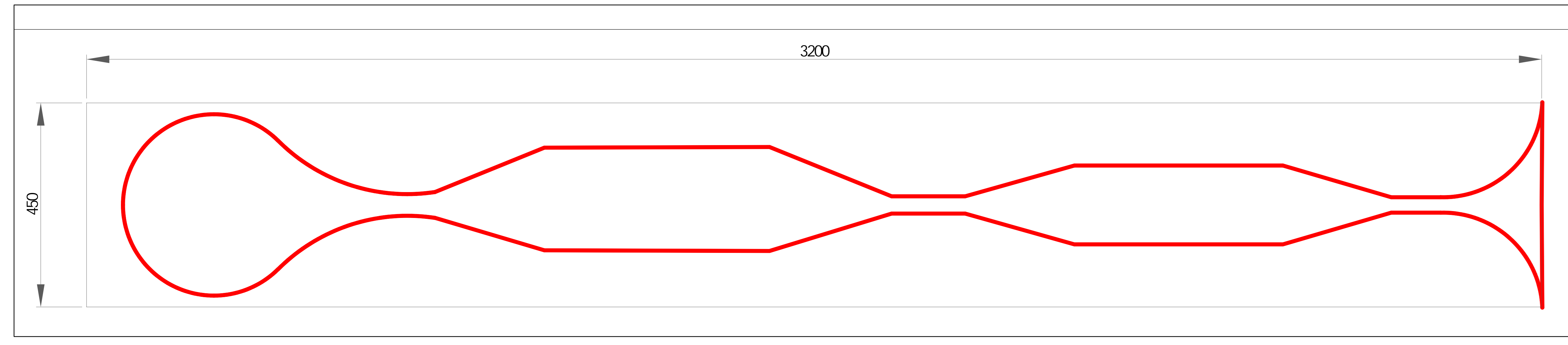
Lockergestein mit hohem Wasserspeichervermögen, geringe Durchlässigkeiten (Moore)

Flussschotter und -sande mit höherem Feinkornanteil (Nordbayern)

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: Gewässerstrukturkartierung der Fließgewässer Bayerns 2017, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerprofilnetze, 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: Überschwemmungsgefährdungsgebiete, Stand (Datenbezug): Januar 2021
 - 5) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tatsächliche 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



Zustimmung	Datum	Name	Bemerkung				
Freigabefeld			Bauvorhaben				
			Plan/Bauteil				
			Standort D – Altenfurt/Fischbach				
Phase		Auftraggeber					
Lagebezug:		PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg					
Höhenbezug:		Gleißbühlstraße 16					
Landkreis:		90402 Nürnberg					
Kommune:		Auftragnehmer					
Gemarkung:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name		
Datum	Name						
bearb.:		projektoppg GmbH	Gemeinsam Zukunft Partner				
gez.:		Gemeinsam Zukunft Partner	Spinnereistraße 7, Halle 14				
gepr.:		0178 Berlin	04179 Leipzig				
		Tele: 0302038 - 5023	Fax: 0302038 - 5025				
		Fax: 0302038 - 5025	Fax: 030 41 - 4 84 02 11				
Unterschrift:			Mail: leipzig@secon.de				
			www.secon.de				
Maßstab:	[m,cm]	Plan-Nr.: 4.5.2	Blatt: von Index:				