

Standort (Untersuchungsraum)

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

← - oberer Grundwasserleiter¹⁾

Festgesetztes Überschwemmungsgebiet

Stiltgewässer

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)
 Feuerfetten
 Burgsandstein

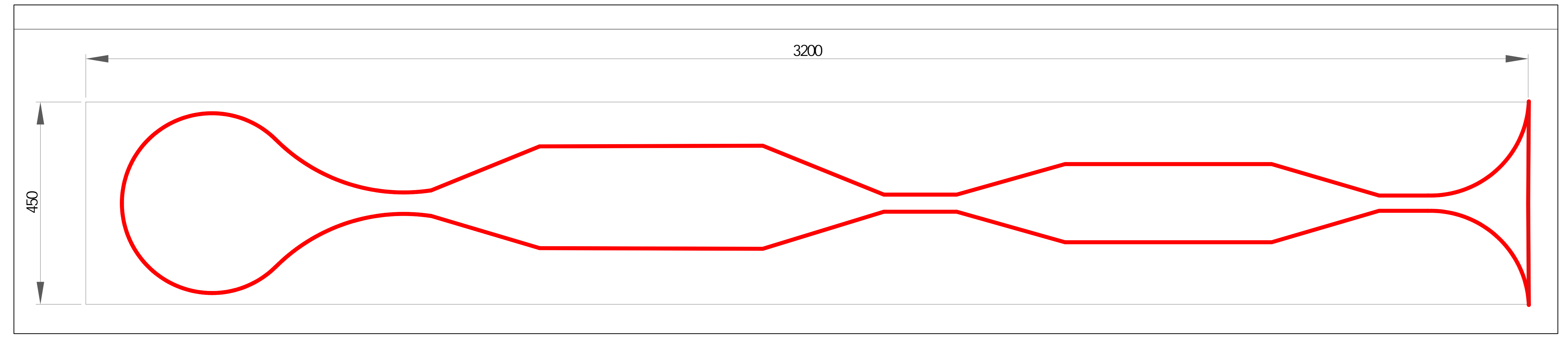
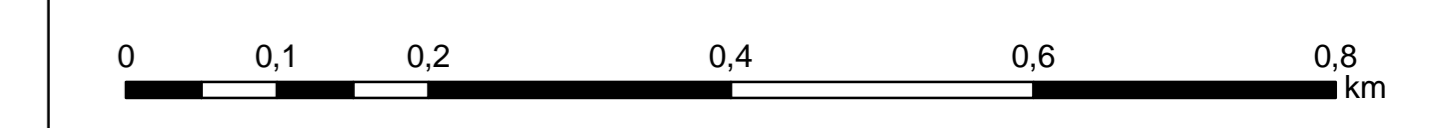
Hinweis:
Die Daten der tatsächlichen Nutzung werden nur innerhalb des Untersuchungsraumes dargestellt. Alle anderen Daten liegen flächendeckender vor und sind deshalb auch außerhalb des Untersuchungsraums sichtbar.



Quellenachweis:

- 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 Hydrologische 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: Historisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Antrag		Datum		Name		Bemerkung	
Freigabefeld				Bauvorhaben			
				Plan/Bauteil			
Phase				Auftraggeber			
Lagebezug:				PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg			
Höhenbezug:				Gießbühlstraße 16			
Landkreis:				90402 Nürnberg			
Kommune:							
Gemarkung:				Auftragnehmer			
	Datum						
Unterschrift:				prokonzept gmbh Gemarkungsplatz 1 90178 Berlin Tel.: 0302538 - 5025 Fax: 0302538 - 5025		Gemeinraum Zukunft Platten Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Fon: 0341 - 4 84 02 11 Mail: leipzig@secon.de www.secon.de	
Maßstab:	[m,cm]	Plan-Nr.:		Blatt:	von	Index:	