



Bewertungsraum mit Dimensionsmodell

Dimensionsmodell

unverändert (blau) stark verändert (gelb)

gering verändert (cyan) vollständig verändert (rot)

mäßig verändert (grün) keine Bewertung (grau)

deutlich verändert (hellgrün)

- oberer Grundwasserleiter ³⁾

Festgesetztes Überschwemmungsgebiet

Stillegewässer

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)

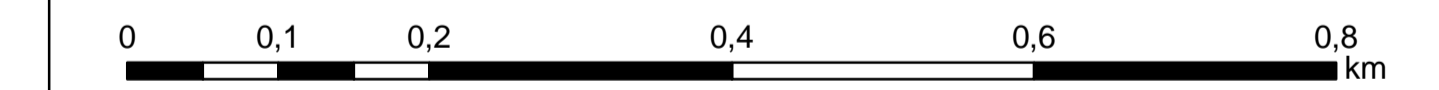
Feuerletten

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.

- Quellennachweise:**
- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Gewässerstrukturlandkarte 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: Überschwemmungsgefährdete 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



Anforderung		Datum		Name		Bemerkung													
c																			
b																			
a																			
Freigabebefehl		Bauvorhaben																	
		Plan/Bauteil																	
Phase		Auftraggeber																	
Lagebezug:		P.FBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg																	
Höhenbezug:		Gleißbühlstraße 16																	
Landkreis:		90402 Nürnberg																	
Kommune:		Auftragnehmer																	
Gemarkung:		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Datum	Name	bearb.			gez.			gepr.		
	Datum	Name																	
bearb.																			
gez.																			
gepr.																			
Unterschrift:		prokonzept gmbh Gamsgrabenplatz 1 10178 Berlin Tel.: 030/2838 - 5025 Fax: 030/2838 - 5025		Gemeinsam Zukunft Planen Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Fon 03 41 - 4 84 02 11 Mail leipzig@secon.de www.secon.de															
Maßstab:		[m,cm]	Plan-Nr.:		Blatt:	von	Index:												