



Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 Abteilung 14 - Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit
 Referat Schutzwasserwirtschaft

Hochwasserschutz Übelbach

in den Gemeinden
 Deutschfeistritz und Übelbach
 Generelles Projekt 2023

GZ: ABT14-81006/2019-7 FBKZL: 6U001119

ingenos Ingenos ZT GmbH
 INGENIEURE ARCHITECTEN ÖKOLOGEN
 BUSINESS PARK 2 A 8200 GLEISDORF
 TEL (+43) 3112/4471-0 FAX (+43) 3112/4471-3009
 E-MAIL: GLEISDORF@INGENOS.AT WWW.INGENOS.AT

UNTERSCHRIFT: PROJEKT NR.: 458823
 MASSSTAB: 1:1000
 PLANGRÖSSE: 0,59 m²

BEHÖRDE: GZ:

INHALT: **Lageplan mit Wassertiefen**
 HQ100 Projekt - Blatt 1

EINLAGE NR.: 5,1
 AUSFERTIGUNG:

GEZ.: MI/DP GEPR.: DP Datum: 25.11.2025 A B C D E
 PLAN NR.: 458823_FLB_GP_059 INDEX: 01 F G H I HA

Hydrologische Daten Übelbach

bis Kleintalbach	62m³/s
mit Kleintalbach	102m³/s
bis Arzbach	113,5m³/s
mit Arzbach	122,5m³/s
ab RHB Waldstein	48m³/s
vor RHB Deutschfeistritz	64m³/s
ab RHB Deutschfeistritz	48m³/s
Mdg. Mur	53m³/s

Legende:

Gasleitungen	Gasleitungen
LWL	LWL
Kanal	Kanal
Stromleitungen	Stromleitungen
Telekabel	Telekabel
Wasserleitungen	Wasserleitungen
Berichtsgewässernetz mit Kilometrierung	Berichtsgewässernetz mit Kilometrierung
Gewässernetz Bezeichnung	Gewässernetz Bezeichnung
Maßnahmen	Maßnahmen
Maßnahmen Ökologie	Maßnahmen Ökologie
KG Grenze	KG Grenze
Einbauten	Einbauten
WLV - Gelbe Zone	WLV - Gelbe Zone
WLV - Rote Zone	WLV - Rote Zone

Wassertiefe (m)

0.01 - 0.10
0.10 - 0.25
0.25 - 0.50
0.50 - 0.75
0.75 - 1.00
1.00 - 1.50
1.50 - 2.00
2.00 - 3.00
3.00 - 4.00
> 4.00

Ökologische Begleitmaßnahmen & Gestaltung:
 Die Wiederbepflanzung gerodeter Bereiche hat mit standortgerechten, heimischen Gehölzen zu erfolgen. Das anfallende Rodungsmaterial ist nicht zu entfernen, sondern gezielt zur Strukturverbesserung (Totholz) in den Ausgleichsflächen und im Gewässer einzubauen. Uferböschungen sind grundsätzlich rau und mit variabler Neigung naturnah auszuformen.