



- Projektgebiet
 - Modellgrenze
 - Gewässerachse
 - Gewässernetz
 - Durchlässe
 - 425.0 Isolinen - Abstand 0.5 m
 - Gemeindegrenze
 - Katastralgemeindegrenze
 - DKM-Grundstücksgrenze
 - DKM-Gebäude
 - Brücken
- | Wassertiefe HQ100 | |
|-------------------|---------------|
| | 0.00 - 0.10 m |
| | 0.10 - 0.25 m |
| | 0.25 - 0.50 m |
| | 0.50 - 0.75 m |
| | 0.75 - 1.00 m |
| | 1.00 - 1.50 m |
| | 1.50 - 2.00 m |
| | 2.00 - 3.00 m |
| | 3.00 - 4.00 m |
| | > 4.00 m |

DKM, Orthofoto - Stand 2018; Laserscan Stand 2008 - 2012. Datenquelle: Amt der NÖ Landesregierung
 terrestrische Vermessung 4/2018; 4/2017 bzw. 7/2018 Fremdvermessung
 Alle Simulationen erfolgten mit Prozessszenario Verkläuerung (Ausnahmen siehe Bericht)
 Berechnung: HQ30/HQ100 instationär, HQ300 stationär

 Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung Abteilung Wasserbau	
--	--	--

Gefahrenzonenplanung Göllersbach

Göllersbach
 km 03.04 bis km 05.30

PG Stockerau, Sierndorf
 KG Stockerau, Oberberndorf

PROJEKT-NR: 119000391

Planinhalt:	Wassertiefenplan HQ100
-------------	-------------------------------

 Pöyry Austria GmbH Kranichberggasse 4 1120 Wien	Maßstab	1:2.000
	Stand	Sept. 2019
	Einlage	AP 3-06
	Kartenblatt	3 von 27
	Parie	1 2 3 4 5 6 von 6