



**LEGENDE**

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

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

**Gefahrenzonenplanung  
Göllersbach**  
  
**Göllersbach  
km 01.79 bis km 03.15**  
  
 PG Stockerau  
 KG Stockerau, Unterzögersdorf  
  
**PROJEKT-NR: 119000391**

Planinhalt:  
**Wassertiefenplan HQ100**

Planverfasser:

Pöyry Austria GmbH  
 Kranichberggasse 4  
 1120 Wien

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Maßstab     | 1:2.000           |
| Stand       | Sept. 2019        |
| Einlage     | AP 3-06           |
| Kartenblatt | 2 von 27          |
| Parie       | 1 2 3 4 5 6 von 6 |