



Legende

— Überschwemmungsgrenze
 — IST-Zustand instationär

Wassertiefen HQ 100
 PLAN-Zustand
 instationär
 in Meter

2.00
 1.50
 1.00
 0.50
 0.25
 0.01

Plangrundlagen:

| | | |
|----------|---|-------------------|
| DFK | Kartengrundlage Geobasisdaten © Landesamt für Vermessung u. GeoInformation | Stand: 11.07.2016 |
| Luftbild | Kartengrundlage Luftbild © Landesamt für Vermessung u. GeoInformation | Stand: 2006 |

| | |
|---|--|
| <p>Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG Pöchlarn-Wasser-Strasse 6 Altmannsdorfer Straße 10A 38306 Neustadt 80537 Vörsperg Tel.: 0521 46059-0 Tel.: 08272 9956-0 Fax: 0521 46059-99 Fax: 08272 9956-99 www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com</p> | bearbeitet: Trayer gezeichnet: Mbacher geprüft: Steinbacher F. PSP-Nr.: 110045-21-KP Projekt: 110 045 Datum: 05.03.2018 |
|---|--|

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Pörgen

Straße / Abschn.-Nr. / Station:
 St 2057, Abschnitt 180, Station 0.430 bis Abschnitt 200, Station 3.370

PROJIS-Nr.: 18B / 6.2

Lageplan
 HQ 100+KF PLAN-Zustand
 instationär mit Muldenversickerung

Maßstab: 1 : 5000

**St 2057 Landsberg am Lech - Rott
 Neubau der Ortsumfahrung Lengelfeld
 in kommunaler Sonderbaulast
 mit integriertem Hochwasserschutz**

Aufgestellt:
 Pörgen, den 05.03.2018

Klaus Flüß, Bürgermeister

Planfestgestellt mit Beschluss
 der Regierung von Oberbayern
 Az. 32-4354.3-17-1
 München, 01.10.2019

gpr:
 Guggenberger
 Oberregierungsrat