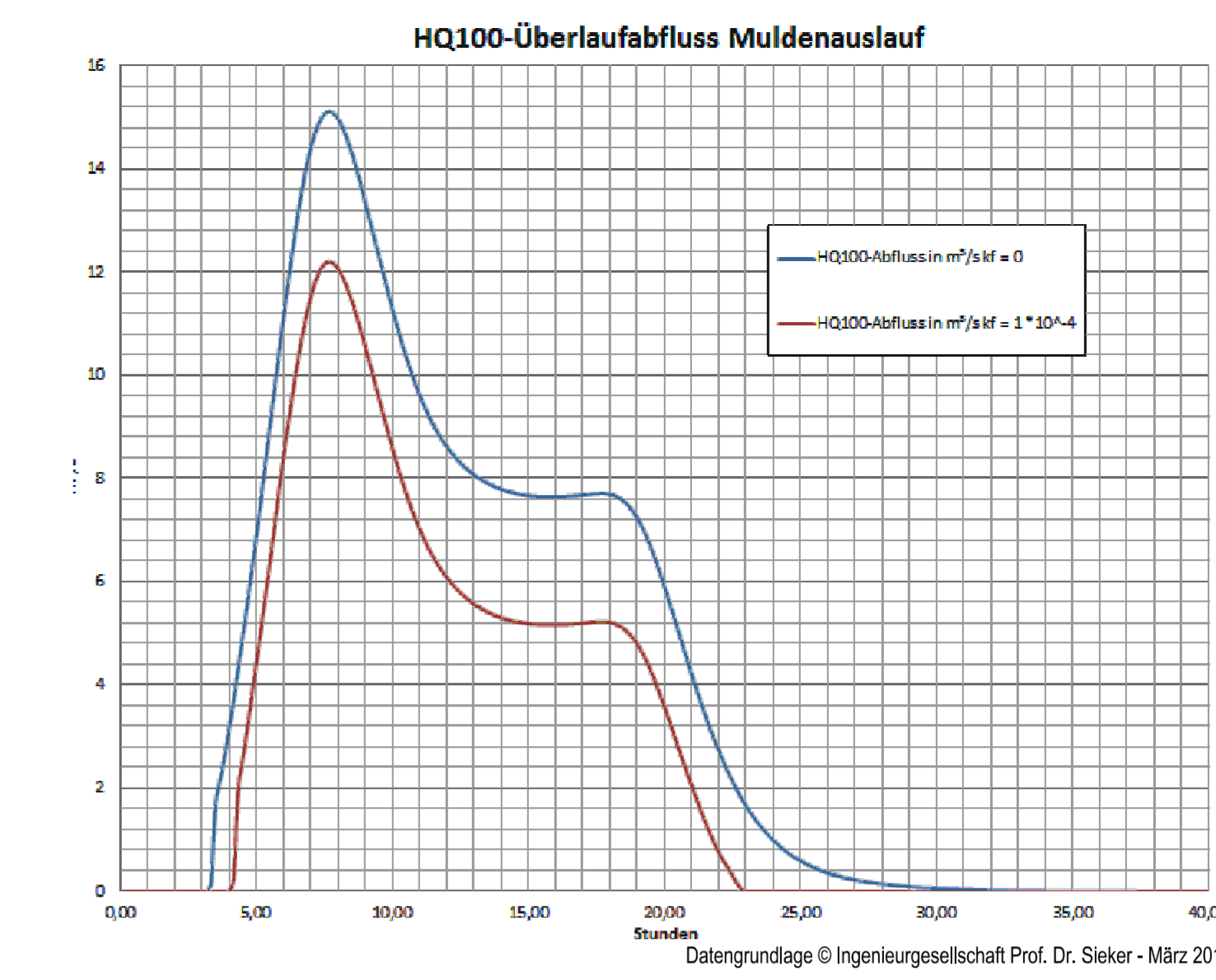
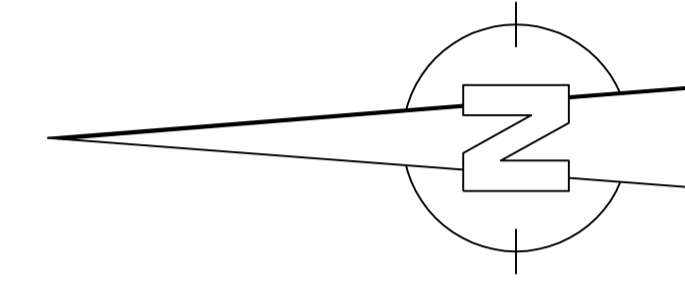
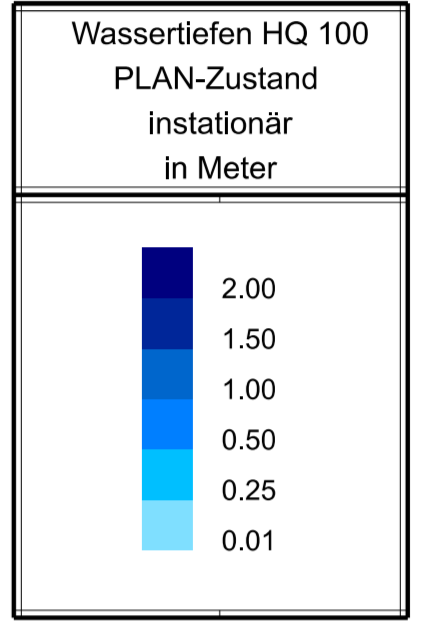


Annahme für Retentions- und Versickerungsmulde (entsprechend der vorgesehenen Planung):
 Andeckung Mulde mit Oberboden: $k_f = 1 \cdot 10^{-4}$
 Modelltechnisch bedingte Annahme für Oberfläche unterhalb Muldenauslauf: Vollständige Versiegelung



Legende	
	Überschwemmungsgrenze
	IST-Zustand instationär



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

EZG 9
 HQ 100
 1,6m³/s (max)

Abschlag EZG 1+2
 EZG 3+4
 HQ 100
 12,2m³/s (max)

EZG 8 (unterhalb Siedlungsbereich)
 HQ 100+KF
 0,5m³/s (max)

EZG 5 (Siedlungsbereich)
 HQ 100
 5,1m³/s (max)

WASSER UMWELT BAUW VERMESSUNG GEO LÄRM TECHNIK BETRIEB PLANUNG	bearbeitet: Trayer	
Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG	gezeichnet: Mbacher	
Röhren/Wasser/Druck II Bismarckstraße 10A 85356 Neuauß 85637 Vornberg Tel.: 0821 46059-0 Tel.: 0827 9995-0 Fax: 0821 46059-99 Fax: 0827 9995-99	geprüft: Steinbacher F.	
www.steinbacher-consult.com www.steinbacher-consult.com	PSP Nr.: 110045-19-KP	
	Projekt: 110 045	
	Datum: 05.03.2018	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Pürgern		Unterlage/ Blatt-Nr.: 18B / 6.1
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2057, Abschnitt 180, Station 0,430 bis Abschnitt 200, Station 3,370		Lageplan HQ 100 PLAN-Zustand Instationär mit Muldenversickerung
PROJIS-Nr.:		Mäßstab: 1 : 5000

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

Aufgestellt: Pürgern, den 05.03.2018	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az.: 20-4354-9-17-1 München, 01.10.2019	
Klaus Flüß, Bürgermeister	bei: Gegensberger Oberregierungsrat	