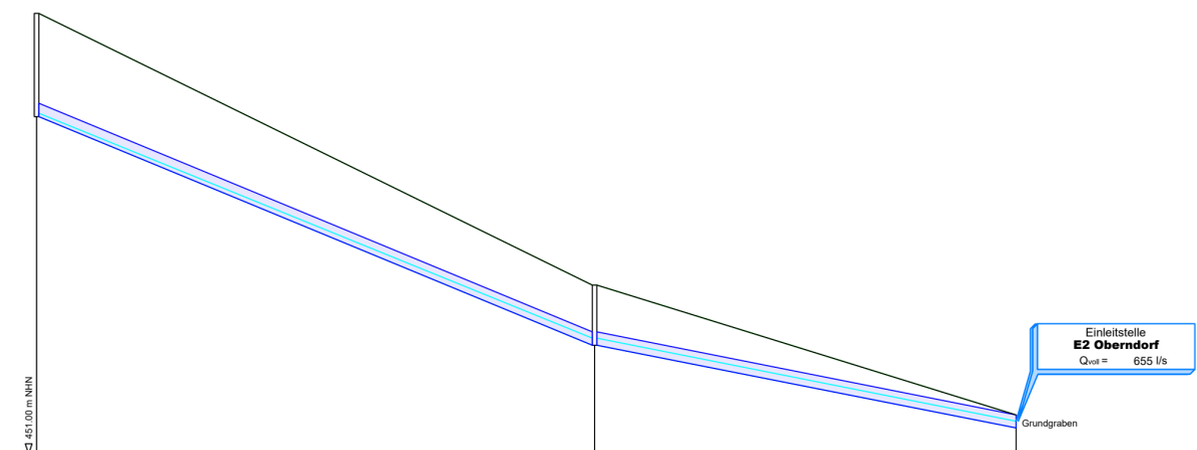


N:\918_Geslau\918-006_Neugenehmigung_Niederschlagswasserreinigung_Oberndorf_und_Reinswinden\02_CAD\04_Kanal\2025_02_04_LS_FRV_Kanal.dwg



	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Materialart	
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
Durchfluss (max.)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (max.)	m/s
OK Deckel	m NHN
Wasserstand (max.)	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Einbauliefe (Deckel)	m
Straße	
Schlagfälle	o/bo

Station	Parameter	Value	Station	Parameter	Value
0+00	OD48		12+10	OD47	
12+10	Haltungslänge	124.10	93.73		
	Profiltyp / Höhe (Breite)	DN 300	DN 300		
	Materialart	W	W		
	Rauheit	1.50	1.50		
	Durchfluss (voll)	0.1994	0.1377		
	Fließgeschwindigkeit (voll)	2.82	1.95		
	Durchfluss (max.)	0.0282	0.0760		
	Fließgeschwindigkeit (max.)	1.09	2.00		
460.84	OK Deckel		454.77		
458.61	Wasserstand (max.)		453.59		
456.53	Rohrsohle		453.43		
2.31	Einbauliefe (Deckel)		1.35		
41.2	Schlagfälle		19.7		

© Copyright, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der Biedermann GmbH



Biedermann GmbH
Ingenieurbüro für Tiefbau
 Technologiepark 9 (Turm 3) 91522 Ansbach
 Tel.: 0981/ 755 70 300 Fax: 0981 / 755 70 329
 info@ib-bi.de www.ib-bi.de

[Signature]
 Unterschrift (Planverfasser)

Genehmigungsplanung

Unternehmen: Einleiten von Niederschlagswasser aus dem Orteilen Reinswinden u. Oberndorf - Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung -

Planart: Längsschnitt
 Oberndorf
 E2 Oberndorf

Anlage: 4.2.1	Maßstab: 1:	Datum: Juni 2025	entworfen: M. Seidel
			gezeichnet: M. Seidel
			geprüft: C.Schmaus



Gemeinde Geslau
 Kreuthfeldstraße 5
 91608 Geslau
 Tel. 09867 - 2 34
 Fax. 09867 - 18 85
 www.geslau.de

 Unterschrift (Auftraggeber)