



II. SKO/SKU Rohr (West)

OK-Schwelle: 426.91 mNN
Schwellenlänge: 3.00 m

A ₀ (ha)	10.70
A ₁ (ha)	4.41
EZ (EW)	456
Q ₀ (l/s)	100.00
Q _{0,25} (l/s)	0.53
Q _{0,50} (l/s)	0.79
Q _{0,75} (l/s)	0.18
Q _{1,00} (l/s)	0.70
ΣQ _{0,25} (l/s)	0.70
Q _{0,50} (l/s)	5.00
V _{0,50} (m³)	212.00
Q _{0,75} (l/s)	0.97
Q _{1,00} (l/s)	0.53
Q _{1,25} (l/s)	481

I. DB Rohr

1.1 OK-Schwelle: 414.16 mNN
Schwellenlänge: 1.50 m

1.2 OK-Schwelle: 415.44 mNN
Schwellenlänge: 9.50 m

A ₀ (ha)	42.20
A ₁ (ha)	16.00
EZ (EW)	2768
Q ₀ (l/s)	100.00
Q _{0,25} (l/s)	3.19
Q _{0,50} (l/s)	4.79
Q _{0,75} (l/s)	1.06
Q _{1,00} (l/s)	4.26
ΣQ _{0,25} (l/s)	4.96
Q _{0,50} (l/s)	18.40
V _{0,50} (m³)	349
Q _{0,75} (l/s)	5.85
Q _{1,00} (l/s)	1.90
Q _{1,25} (l/s)	147
Q _{1,50} (l/s)	612

LEGENDE :



bestehende Einleitungsstellen



bestehende Kläranlage
mit mechanischer und
biologischer Reinigungsstufe



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
a			

	Am Alten Viehmarkt 5 84028 Landshut	bearbeitet: 20.11.2019	Neumayer
		gezeichnet: 20.11.2019	Beck
		geprüft: 20.11.2019	
		Datei: M:\Projekte\rohr_125-1601_SF-Ber- rohr\CAD\Lageplan.dwg	
	Tel.: 0871 / 9 66 79-0 Fax: 0871 / 9 66 79 20 www.ferstl.de	PDF-File: G_K2-1_1_191120_LP_5.000.pdf	

WASSERRECHTSENTWURF

Markt Rohr
Marienplatz 1
93352 Rohr i. NB
Tel.: 08783 9606-0, Email: info@markt-rohr.de



Plan-Nr.: 125-1601/G_K2-1
Lageplan
Einleitungsstellen
Maßstab: 1 : 5.000

Schmutzfrachtberechnung	
Einzugsgebiet der Kläranlage Rohr i. NB	
erstellt: Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH	
Landshut, den 20.11.2019	
Antragsteller:	

© Dieses Dokument ist für Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH urheberrechtlich geschützt