

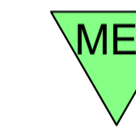
**II. SKO/SKU Rohr (West)**

OK-Schwelle:	426.91 mNN
Schwellenlänge:	3.00 m
A <sub>0</sub> (ha)	10.70
A <sub>1</sub> (ha)	4.41
EZ (EW)	456
Q <sub>0</sub> (l/s)	100.00
Q <sub>0,25</sub> (l/s)	0.53
Q <sub>0,50</sub> (l/s)	0.79
Q <sub>0,75</sub> (l/s)	0.18
Q <sub>1,00</sub> (l/s)	0.70
ΣQ <sub>0,25</sub> (l/s)	0.70
Q <sub>0,50</sub> (l/s)	5.00
V <sub>0,50</sub> (m³)	212.00
Q <sub>0,75</sub> (l/s)	0.97
Q <sub>1,00</sub> (l/s)	0.53
Q <sub>1,25</sub> (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 <sub>0</sub> (ha)	42.20	
A <sub>1</sub> (ha)	16.00	
EZ (EW)	2768	
Q <sub>0</sub> (l/s)	100.00	
Q <sub>0,25</sub> (l/s)	3.19	
Q <sub>0,50</sub> (l/s)	4.79	
Q <sub>0,75</sub> (l/s)	1.06	
Q <sub>1,00</sub> (l/s)	4.26	
ΣQ <sub>0,25</sub> (l/s)	4.96	
Q <sub>0,50</sub> (l/s)	18.40	
V <sub>0,50</sub> (m³)	349	
Q <sub>0,75</sub> (l/s)	5.85	
Q <sub>1,00</sub> (l/s)	1.90	
Q <sub>1,25</sub> (l/s)	147	
Q <sub>1,50</sub> (l/s)	612	

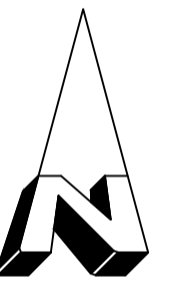
**LEGENDE :**



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



Plan-Nr.: 125-1601/G\_K2-1  
Lageplan  
Einleitungsstellen

Tel.: 08783 9606-0, Email: info@markt-rohr.de

Maßstab: 1 : 5.000

**Schmutzfrachtberechnung  
Einzugsgebiet der Kläranlage Rohr i. NB**

erstellt:  
Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH

Landshut, den 20.11.2019

Antragsteller: