



II. SKO/SKU Rohr (West)

OK-Schwelle: 426.91 mNN
Schwellenlänge: 3.00 m

A_E (ha)	10.70
A_U (ha)	4.41
EZ (EW)	456
q_s (l/Exd)	100.00
Q_{S24} (l/s)	0.53
Q_{sx} (l/s)	0.79
Q_{r24} (l/s)	0.18
Q_{t24} (l/s)	0.70
ΣQ_{t24}	0.70
Q_m (l/s)	5.00
V_{vorh} (m³)	212.00
Q_{tx} (l/s)	0.97
Q_{rT24} (l/s)	0.53
Q_{ab} (l/s)	481

LEGENDE:



bestehende Einleitungsstellen



bestehende Kläranlage
mit mechanischer und
biologischer Reinigungsstufe



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Am Alten Viehmarkt 5 84028 Landshut	bearbeitet:	09.08.2019	Neumayer
		gezeichnet:	09.08.2019	Beck
		geprüft:	09.08.2019	.
		Datei:	M:\Projekt\rohr_125\1601_SF-Ber. Rohr\CAD\Lageplan.dwg	
		PDF-File:	G_K2-3_-_190809_LP_ME2_1000.pdf	
	Tel.: 0871 / 9 66 79 -0 Fax: 0871 / 9 66 79 20 www.ib-ferstl.de			

WASSERRECHTSENTWURF

Markt Rohr Marienplatz 1 93352 Rohr i. NB Tel.: 08783 9606-0, Email: info@markt-rohr.de		Plan-Nr.: 125-1601/G_K2-3 Lageplan Einleitungsstelle ME2 Maßstab: 1 : 1.000
--	--	--

Schmutzfrachtberechnung
Einzugsgebiet der Kläranlage Rohr i. NB

erstellt: Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH Landshut, den 09.08.2019	
Antragsteller:	