

**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
$\Sigma Q_{t24}$	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

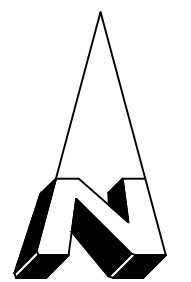
**LEGENDE:**



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:	