



**IV. SKO
Gündlkofen
beim Sportplatz**

OK-Schwelle: 398.99 mNN
Schwellenlänge: 4.00 m

A _E	(ha)	14.88
A _U	(ha)	6.045
EZ	(EW)	2426
q _s	(l/Exd)	110.00
Q _{S24}	(l/s)	3.44
Q _{Sx}	(l/s)	5.15
Q _{f24}	(l/s)	0.86
Q _{t24}	(l/s)	4.29
Q _m	(l/s)	24.00
V _{vorth}	(m ³)	293.00
Q _{tx}	(l/s)	6.01
Q _{rT24}	(l/s)	1.87
Q _{ab}	(l/s)	1037

	Einleitungsstelle
	Mischwasserkanal
	Schmutzwasserkanal
	Regenwasserkanal
	Druckleitung

1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zelchen

Am Alten Viehmarkt 5
84028 Landshut

ferstl
Ingenieurgesellschaft mbH

Tel.: 0871 / 9 66 79-0
Fax: 0871 / 9 66 79-20
www.ferstl.de

bearbeitet:	28.06.2018	Neumayer
gezeichnet:	28.06.2018	Beck
geprüft:	28.06.2018	Neumayer
Datell:	.../Bruckberg/1001702/Schmutzfrachtberechnung/Kanalnetz/84/Bruckberg/Lageplan_E4.pdf	
PDF-Datei:	G_Z2-16_Z1000_LA-E4.pdf	

WASSERRECHT

Gemeinde Bruckberg
Rathausplatz 1
84079 Bruckberg
Tel.: 08765 9301-0, Email: info@bruckberg.org

Plan-Nr.: 155-1702/G_Z2-16
Lageplan E4
Maßstab: 1 : 1.000

**Schmutzfrachtberechnung
Einzugsgebiete der Kläranlage Bruckberg**

erstellt: Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH	
Landshut, den 03.05.2021	
freigegeben: Bauherr	zur Kenntnis genommen: Auftragnehmer