



### III. SKU Bruckberg Bahnhofstraße

OK-Schwelle: 409.27 mNN  
Schwellenlänge: 2.00 m

A <sub>E</sub> (ha)	39.84
A <sub>U</sub> (ha)	16.20
EZ (EW)	1303
q <sub>s</sub> (l/Exd)	110.00
Q <sub>S24</sub> (l/s)	3.05
Q <sub>Sx</sub> (l/s)	4.57
Q <sub>t24</sub> (l/s)	0.76
Q <sub>r24</sub> (l/s)	3.81
Q <sub>m</sub> (l/s)	200.00
V <sub>vorh</sub> (m³)	235.00
Q <sub>tx</sub> (l/s)	5.33
Q <sub>rT24</sub> (l/s)	0.44
Q <sub>ab</sub> (l/s)	4478

**E1** Einleitungsstelle

--- Mischwasserkanal

==== Schmutzwasserkanal

--- Regenwasserkanal

←←← Druckleitung

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:	03.05.2021	Neumayer
gezeichnet:	03.05.2021	Beck
geprüft:	03.05.2021	Neumayer
Datent:	---Bruckberg, 1001702, Schmutzfrachtberechnung Kanalnetz RA Bruckberg, Lageplan E3	
PDF-Datei:	G_Z2-15_210503_L_A-E3.pdf	

## WASSERRECHT

Gemeinde Bruckberg  
Rathausplatz 1  
84079 Bruckberg

Tel.: 08765 9301-0, Email: info@bruckberg.org

Plan-Nr.: 155-1702/G\_Z2-15  
Lageplan E3

Maßstab: 1 : 1.000

### Schmutzfrachtberechnung Einzugsgebiete der Kläranlage Bruckberg

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