

Straße	Kanalart		Haltung	Dimension	Schacht		Trockenwetter	Baustellenregen	Regenereignis	Vollfüllung
					oben	unten	Qt/x	(Euler II n=5 1/a; D=60min)	(Euler II n=1 1/a; D=60min)	Qvoll
							[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]
Neuländer Straße	Hauptkanal	MWK	10H2	DN250	10H2	10H1	<1	17	48	90
		MWK	10H1	DN250	10H1	10N13	<1	60	122	90
		MWK	10N13	DN250	10N13	10N12	<1	71	134	90
		MWK	10N12	EI250/375	10N12	10N10	<1	79	157	140
		MWK	10N10	EI250/375	10N10	10N4	1	88	193	146
		MWK	10N4	EI250/375	10N4	10N2	<1	43	97	120
		MWK	10N2	EI250/375	10N2	10N1	<1	45	106	133
		MWK	10N1	EI300/450	10N1	10M5	<1	51	131	222
		MWK	10M5	EI300/450	10M5	10M4	1	55	154	222
		MWK	10M4	EI300/450	10M4	10M3	1	60	180	212
		MWK	10M3	EI300/450	10M3	10M2	1	67	211	223
		MWK	10M2	EI300/450	10M2	10M1	1	72	231	223
		MWK	10M1	EI350/525	10M1	10M6	1	75	247	332
Eulerstraße	Hauptkanal (Abschlag)	MWK	10N5	DN400	10N5	10N6	<1	52	121	300
		MWK	10N6	DN400	10N6	10N7	<1	53	129	300
		MWK	10N7	DN400	10N7	10N8	<1	53	131	295
		MWK	10N8	DN400	10N8	10N9	<1	54	138	291
		MWK	10N9	DN400	10N9	10N14	<1	55	151	308
		MWK	10N14	DN300	10N14	10N15	<1	56	158	333
		MWK	10N15	DN300	10N15	10N16	<1	56	160	312
		MWK	10N16	DN300	10N16	10N17	<1	56	161	311
		MWK	10N17	DN300	10N17	10N18	<1	56	161	321
		MWK	10N18	DN300	10N18	10N37	1	75	251	820