



Offene Verlegung im Graben / Angaben für jeweils 100 m Trasse

SD-Fall	Annahmen		Zufluß zur Baugrube nach DAVIDENKOFF			Berechnung [Anlagen-Nr.]
	k_f [m/s]	Absenkung [m]	R [m]	Q_{100m} [l/s]	Q_{100m} [m³/d]	
SDF 1.1	1,00E-06	1,5	5	0,09	8,20	3.1.1
SDF 1.2	1,00E-06	2,0	6	0,20	17,39	3.1.2
SDF 1.3	1,00E-06	2,5	8	0,22	18,73	3.1.3
SDF 1.4	1,00E-06	3,0	9	0,31	26,51	3.1.4
SDF 2.1	1,00E-05	1,5	14	0,48	41,42	3.2.1
SDF 2.2	1,00E-05	2,0	19	0,66	57,42	3.2.2
SDF 2.3	1,00E-05	2,5	24	0,87	75,28	3.2.3
SDF 2.4	1,00E-05	3,0	28	1,04	89,70	3.2.4
SDF 3.1	2,00E-04	1,5	127	2,81	242,85	3.3.1
SDF 3.2	2,00E-04	2,0	85	3,89	335,89	3.3.2
SDF 3.3	2,00E-04	2,5	106	5,20	449,22	3.3.3
SDF 3.4	2,00E-04	3,0	127	6,62	571,60	3.3.4