

Anlage 1

Abflussmengenenermittlung

Station		Einzugsgebiet											Abfluss-beiwert	A bef.	A red.	Regenspende			Sickerrate	Abfluss			Abfluss gewährt	Nachweis Rohrleitungen										Nachweis Mulden / Gräben																			
von	bis	Art	Länge	Breite	Fläche	Fläche Mittelstr.	Fläche Fahrb.	Fläche Bankett	Fläche Mulde	Fläche Böschg.	Fläche Auß. geb.	n = 1,00				n = 0,33	n = 0,20	n = 1,00		n = 0,33	n = 0,20	n		Q ist	Sohle oben	Sohle unten	Länge	mittl. Gefälle	Nennweite	kb	Qv	Auslastung	n	Q ist	Sohle oben	Sohle unten	Länge	mittl. Gefälle	Muldenbreite	Muldentiefe	Kst	Qv	Auslastung										
			[m]	[m]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[l/s*ha]	[l/s*ha]	[l/s*ha]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/a]	[l/s]	[m]	[m]	[m]	%	[mm]	[mm]	[l/s]	[-]	[1/a]	[l/s]	[m]	[m]	[m]	%	[m]	[m]	[m ^{1/2} /s]	[l/s]	[-]															
750	800	Bk	50,00	1,50	0,01							0,01				111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																														
Summe Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D1L15 Stat 0+800 bis Schacht D1L16 Stat 0+850														138,84	234,89	279,54	138,84	1,00	138,84	256,000	252,250	50,00	75,00	300,00	0,75	295,00	0,47																										
Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D1L18 Stat 0+935 bis Schacht D1L17 Stat 0+900																																																					
917	900	Fb	17,00	15,00	0,03							0,03				111,1	169,4	196,5	100,0	2,55	3,89	4,51	2,55																														
917	900	Bk	17,00	1,50	0,00							0,00				111,1	169,4	196,5	100,0	0,03	0,18	0,25	0,03																														
Summe Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D1L18 Stat 0+935 bis Schacht D1L17 Stat 0+900														2,58	4,06	4,76	2,58	1,00	2,58	253,040	252,730	35,00	8,86	250,00	0,75	101,00	0,03																										
Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D1L17 Stat 0+900 bis Schacht D1L16 Stat 0+850																																																					
Zulauf Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D1L18 Stat 0+935 bis Schacht D1L17 Stat 0+900														0,90	0,03	0,02																																					
900	850	Fb	50,00	15,00	0,08							0,08				111,1	169,4	196,5	100,0	7,50	11,43	13,26	7,50																														
900	850	Bk	50,00	1,50	0,01							0,01				111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																														
Summe Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D1L17 Stat 0+900 bis Schacht D1L16 Stat 0+850														10,16	16,02	18,74	10,16	1,00	10,16	252,730	252,300	50,00	8,60	250,00	0,75	101,00	0,10																										
Kanal von Schacht D1L16 Stat 0+850 bis Schacht D1M18 Stat 0+850																																																					
Zulauf Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D1L17 Stat 0+900 bis Schacht D1L16 Stat 0+850														10,16	16,02	18,74	10,16																																				
Zulauf Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D1L15 Stat 0+800 bis Schacht D1L16 Stat 0+850														138,84	234,89	279,54	138,84																																				
Summe Kanal von Schacht D1L16 Stat 0+850 bis Schacht D1M18 Stat 0+850														149,00	250,91	298,29	149,00	1,00	149,00	252,150	251,990	18,37	8,71	400,00	0,75	213,00	0,70																										

Table with columns: Station, Einzugsgebiet, Abfluss-beiwert, A bef., A red., Regenspende, Sickerate, Abfluss, Abfluss gewährt, Nachweis Rohrleitungen, Nachweis Mulden / Gräben.

Entwässerungsstrang Mitte (Stat. 0+000 bis Stat. 0+945)

Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M1 Stat 0+000 bis Schacht D1M2 Stat 0+050

Table for Canal D1M1 to D1M2: 0 50 Mstr 50,00 4,00 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M1 Stat 0+000 bis Schacht D1M2 Stat 0+050

Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M2 Stat 0+050 bis Schacht D1M3 Stat 0+100

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M1 Stat 0+000 bis Schacht D1M2 Stat 0+050

Table for Canal D1M2 to D1M3: 50 100 Mstr 50,00 4,00 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M2 Stat 0+050 bis Schacht D1M3 Stat 0+100

Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M3 Stat 0+100 bis Schacht D1M4 Stat 0+150

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M2 Stat 0+050 bis Schacht D1M3 Stat 0+100

Table for Canal D1M3 to D1M4: 100 150 Mstr 50,00 4,00 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M3 Stat 0+100 bis Schacht D1M4 Stat 0+150

Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M4 Stat 0+150 bis Schacht D1M5 Stat 0+200

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M3 Stat 0+100 bis Schacht D1M4 Stat 0+150

Table for Canal D1M4 to D1M5: 150 200 Mstr 50,00 4,00 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M4 Stat 0+150 bis Schacht D1M5 Stat 0+200

Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M5 Stat 0+200 bis Schacht D1M6 Stat 0+250

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M4 Stat 0+150 bis Schacht D1M5 Stat 0+200

Table for Canal D1M5 to D1M6: 200 250 Mstr 50,00 4,00 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M5 Stat 0+200 bis Schacht D1M6 Stat 0+250

Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M6 Stat 0+250 bis Schacht D1M7 Stat 0+300

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M5 Stat 0+200 bis Schacht D1M6 Stat 0+250

Table for Canal D1M6 to D1M7: 250 300 Mstr 50,00 4,00 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M6 Stat 0+250 bis Schacht D1M7 Stat 0+300

Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M7 Stat 0+300 bis Schacht D1M8 Stat 0+350

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M6 Stat 0+250 bis Schacht D1M7 Stat 0+300

Table for Canal D1M7 to D1M8: 300 350 Mstr 50,00 4,00 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M7 Stat 0+300 bis Schacht D1M8 Stat 0+350

Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M8 Stat 0+350 bis Schacht D1M9 Stat 0+400

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M7 Stat 0+300 bis Schacht D1M8 Stat 0+350

Table for Canal D1M8 to D1M9: 350 400 Mstr 50,00 4,00 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M8 Stat 0+350 bis Schacht D1M9 Stat 0+400

Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M9 Stat 0+400 bis Schacht D1M10 Stat 0+450

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M8 Stat 0+350 bis Schacht D1M9 Stat 0+400

Table for Canal D1M9 to D1M10: 400 450 Mstr 50,00 4,11 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M9 Stat 0+400 bis Schacht D1M10 Stat 0+450

Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M10 Stat 0+450 bis Schacht D1M11 Stat 0+500

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M9 Stat 0+400 bis Schacht D1M10 Stat 0+450

Table for Canal D1M10 to D1M11: 450 500 Mstr 50,00 4,44 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M10 Stat 0+450 bis Schacht D1M11 Stat 0+500

Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M11 Stat 0+500 bis Schacht D1M12 Stat 0+550

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D1M10 Stat 0+450 bis Schacht D1M11 Stat 0+500

Table for Canal D1M11 to D1M12: 500 550 Mstr 50,00 4,75 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M11 Stat 0+500 bis Schacht D1M12 Stat 0+550

Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M12 Stat 0+550 bis Schacht D1M13 Stat 0+600

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M11 Stat 0+500 bis Schacht D1M12 Stat 0+550

Table for Canal D1M12 to D1M13: 550 600 Mstr 50,00 4,75 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M12 Stat 0+550 bis Schacht D1M13 Stat 0+600

Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M13 Stat 0+600 bis Schacht D1M14 Stat 0+650

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M12 Stat 0+550 bis Schacht D1M13 Stat 0+600

Table for Canal D1M13 to D1M14: 600 650 Mstr 50,00 4,85 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M13 Stat 0+600 bis Schacht D1M14 Stat 0+650

Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M14 Stat 0+650 bis Schacht D1M15 Stat 0+700

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M13 Stat 0+600 bis Schacht D1M14 Stat 0+650

Table for Canal D1M14 to D1M15: 650 700 Mstr 50,00 4,85 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M14 Stat 0+650 bis Schacht D1M15 Stat 0+700

Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M15 Stat 0+700 bis Schacht D1M16 Stat 0+750

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M14 Stat 0+650 bis Schacht D1M15 Stat 0+700

Table for Canal D1M15 to D1M16: 700 750 Mstr 50,00 4,85 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M15 Stat 0+700 bis Schacht D1M16 Stat 0+750

Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M16 Stat 0+750 bis Schacht D1M17 Stat 0+800

Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M15.1 Stat 0+705 bis Schacht D1M16 Stat 0+750

Table for Canal D1M16 to D1M17: 750 800 Mstr 50,00 4,84 0,02 0,02

Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M16 Stat 0+750 bis Schacht D1M17 Stat 0+800

Station		Einzugsgebiet										Abfluss- beiwert	A bef.	A red.	Regenspende			Sickerrate	Abfluss			Abfluss gewählt	Nachweis Rohrleitungen								Nachweis Mulden / Gräben																						
von	bis	Art	Länge	Breite	Fläche	Fläche Mittelstr.	Fläche Fahrb.	Fläche Bankett	Fläche Mulde	Fläche Böschg.	Fläche Auß. geb.				n = 1,00	n = 0,33	n = 0,20		n = 1,00	n = 0,33	n = 0,20		n	Q ist	Sohle oben	Sohle unten	Länge	mittl. Gefälle	Nenn- weite	kb	Qv	Aus- lastung	n	Q ist	Sohle oben	Sohle unten	Länge	mittl. Gefälle	Mulden- breite	Mulden- tiefe	Kst	Qv	Aus- lastung										
			[m]	[m]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[l/s*ha]	[l/s*ha]	[l/s*ha]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/a]	[l/s]			[m]	‰	[mm]	[mm]	[l/s]	[-]	[1/a]	[l/s]			[m]	‰	[m]	[m]	[m ^{1/2} /s]	[l/s]	[-]															
Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M17 Stat 0+800 bis Schacht D1M18 Stat 0+850																																																					
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M16 Stat 0+750 bis Schacht D1M17 Stat 0+800																																																					
800	850	Mstr	50,00	4,53	0,02	0,02						111,1	169,4	196,5	100,0	0,25	1,57	2,19	1,57																																		
800	850	Fb	50,00	15,00	0,08					0,08		111,1	169,4	196,5		7,50	11,43	13,26	11,43																																		
Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M17 Stat 0+800 bis Schacht D1M18 Stat 0+850														134,13	231,25	276,39	191,11	0,33	191,11	256,082	251,987	50,00	81,90	400,00	0,75	654,00	0,29																										
Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M20 Stat 0+935 bis Schacht D1M19 Stat 0+900																																																					
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M16 Stat 0+750 bis Schacht D1M17 Stat 0+800																																																					
945	900	Mstr	45,00	4,00	0,02	0,02						111,1	169,4	196,5	100,0	0,20	1,25	1,74	1,25																																		
945	900	Fb	45,00	15,00	0,07					0,07		111,1	169,4	196,5		6,75	10,29	11,94	10,29																																		
Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M20 Stat 0+935 bis Schacht D1M19 Stat 0+900														6,95	11,54	13,67	11,54	0,33	11,54	252,700	252,470	35,00	6,57	250,00	0,75	54,00	0,21																										
Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M19 Stat 0+900 bis Schacht D1M18 Stat 0+850																																																					
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M16 Stat 0+750 bis Schacht D1M17 Stat 0+800																																																					
900	850	Mstr	50,00	4,00	0,02	0,02						111,1	169,4	196,5	100,0	0,22	1,39	1,93	1,39																																		
900	850	Fb	50,00	15,00	0,08					0,08		111,1	169,4	196,5		7,50	11,43	13,26	11,43																																		
Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M19 Stat 0+900 bis Schacht D1M18 Stat 0+850														14,67	24,36	28,87	24,36	0,33	24,36	252,470	252,140	50,00	6,60	250,00	0,75	54,00	0,45																										
Kanal von Schacht D1M18 Stat 0+850 bis Schacht D1R13 Stat 0+850																																																					
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M19 Stat 0+900 bis Schacht D1M18 Stat 0+850																																																					
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung RF Hanau von Schacht D1M17 Stat 0+800 bis Schacht D1M18 Stat 0+850																																																					
Zulauf Kanal von Schacht D1L16 Stat 0+850 bis Schacht D1M18 Stat 0+850																																																					
Summe Kanal von Schacht D1M18 Stat 0+850 bis Schacht D1R13 Stat 0+850														297,81	506,52	603,54	364,48	0,33	364,48	251,890	251,750	20,30	6,90	600,00	1,50	505,00	0,72																										

Station		Einzugsgebiet									Ablfluss- beiwert	A bef.	A red.	Regenspende			Sickerrate	Ablfluss			Ablfluss gewählt	Nachweis Rohrleitungen										Nachweis Mulden										
von	bis	Art	Länge [m]	Breite [m]	Fläche [ha]	Hilfsdaten						Fläche [ha]	Fläche [ha]	n = 1,00 [l/s*ha]	n = 0,33 [l/s*ha]	n = 0,20 [l/s*ha]	[l/s*ha]	n = 1,00 [l/s]	n = 0,33 [l/s]	n = 0,20 [l/s]	[l/s]	n	Q ist [l/s]	Sohle oben	Sohle unten	Länge [m]	mittl. Gefälle ‰	Nenn- weite [mm]	kb [mm]	Qv [l/s]	Aus- lastung [-]	n	Q ist [l/s]	Sohle oben	Sohle unten	Länge [m]	mittl. Gefälle ‰	Mulden- breite [m]	Mulden- tiefe [m]	Kst [m ^{1/2} /s]	Q _v [l/s]	Aus- lastung [-]
						Fläche Mittelstr. [ha]	Fläche Fabr. [ha]	Fläche Bankett [ha]	Fläche Mulde [ha]	Fläche Böschg. [ha]	Fläche Auß. geb. [ha]	[-]									[1/a]	[l/s]				‰	[mm]	[mm]	[l/s]	[-]	[1/a]	[l/s]			[m]	‰	[m]	[m]	[m ^{1/2} /s]	[l/s]	[-]	

Anlage 1 Abflussmengenmittlung Entwässerungsabschnitt 2

Entwässerungsabschnitt 2 (Bau-km 0+955,00 bis 2+100,00)

Entwässerungsstrang Links (Richtungsfahrbahn Dortmund Stat. 1+205 bis Stat. 2+100)

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L1 Stat 1+220 bis Schacht D2L2 Stat 1+250

1.205	1.250	Bk	45,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,07	0,47	0,65	0,07																																									
1.220	1.250	Mu	30,00	2,00	0,01						0,01						0,07	0,42	0,58	0,07																																								
1.220	1.250	B&E	30,00	5,00	0,02												<u>0,17</u>	<u>1,04</u>	<u>1,45</u>	<u>0,17</u>	1,00	0,31	245,760	245,490	30,42	8,88	250,00	0,75	63,10	0,00	1,00	0,31	247,420	247,152	35,00	7,66	2,00	0,300	50,00	588,22	0,00																			
																																			0,31	1,93	2,68	0,31																						

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L2 Stat 1+250 bis Schacht D2L3 Stat 1+300

Zulauf Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L1 Stat 1+220 bis Schacht D2L2 Stat 1+250

1.250	1.300	Bk	50,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																																										
1.250	1.300	Mu	50,00	2,00	0,01						0,01						0,11	0,69	0,97	0,11																																									
1.250	1.300	B&E	50,00	10,00	0,05							111,1	169,4	196,5	100,0	<u>0,56</u>	<u>3,47</u>	<u>4,83</u>	<u>0,56</u>	1,00	1,06	245,490	244,690	50,00	16,00	250,00	0,75	84,30	0,01	1,00	0,75	247,152	246,350	50,00	16,04	2,00	0,300	50,00	851,35	0,00																					
																																			1,06	6,61	9,19	1,06																							

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L3 Stat 1+300 bis Schacht D2L4 Stat 1+350

Zulauf Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L2 Stat 1+250 bis Schacht D2L3 Stat 1+300

1.300	1.350	Bk	50,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																																											
1.300	1.350	Mu	50,00	2,00	0,01						0,01						0,11	0,69	0,97	0,11																																										
1.300	1.350	B&E	50,00	7,50	0,04							111,1	169,4	196,5	100,0	<u>0,42</u>	<u>2,60</u>	<u>3,62</u>	<u>0,42</u>	1,00	1,67	244,690	243,880	50,00	16,20	250,00	0,75	84,30	0,02	1,00	0,61	246,350	245,540	50,00	16,20	2,00	0,300	50,00	855,58	0,00																						
																																			1,67	10,43	14,50	1,67																								

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L4 Stat 1+350 bis Schacht D2L5 Stat 1+400

Zulauf Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L3 Stat 1+300 bis Schacht D2L4 Stat 1+350

1.350	1.400	Bk	50,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																																												
1.350	1.400	Mu	50,00	2,00	0,01						0,01						0,11	0,69	0,97	0,11																																											
1.350	1.400	B&E	50,00	8,00	0,04							111,1	169,4	196,5	100,0	<u>0,44</u>	<u>2,78</u>	<u>3,86</u>	<u>0,44</u>	1,00	16,75	243,880	243,100	50,00	15,60	250,00	0,75	81,60	0,21	1,00	15,08	245,540	244,680	50,00	17,20	2,00	0,300	50,00	881,60	0,02																							
																																			16,75	36,44	45,59	16,75																									

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L5 Stat 1+400 bis Schacht D2L6 Stat 1+450

Zulauf Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L4 Stat 1+350 bis Schacht D2L5 Stat 1+400

1.400	1.450	Bk	50,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																																													
1.400	1.450	Mu	50,00	2,00	0,01						0,01						0,11	0,69	0,97	0,11																																												
1.400	1.450	B&E	50,00	10,00	0,05							111,1	169,4	196,5	100,0	<u>0,56</u>	<u>3,47</u>	<u>4,83</u>	<u>0,56</u>	1,00	17,50	243,100	242,310	50,00	15,80	250,00	0,75	85,70	0,20	1,00	0,75	244,680	243,970	50,00	14,20	2,00	0,300	50,00	801,03	0,00																								
																																			17,50	41,12	52,11	17,50																										

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L6 Stat 1+450 bis Schacht D2L7 Stat 1+500

Zulauf Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L5 Stat 1+400 bis Schacht D2L6 Stat 1+450

1.450	1.500	Bk	50,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																																														
1.450	1.500	Mu	50,00	2,00	0,01						0,01						0,11	0,69	0,97	0,11																																													
1.450	1.500	B&E	50,00	10,00	0,05							111,1	169,4	196,5	100,0	<u>0,56</u>	<u>3,47</u>	<u>4,83</u>	<u>0,56</u>	1,00	18,25	242,310	241,420	50,00	17,80	250,00	0,75	85,70	0,21	1,00	0,75	243,970	243,090	50,00	17,60	2,00	0,300	50,00	891,79	0,00																									
																																			18,25	45,81	58,62	18,25																											

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L7 Stat 1+500 bis Schacht D2L8 Stat 1+550

Zulauf Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L6 Stat 1+450 bis Schacht D2L7 Stat 1+500

1.500	1.550	Bk	50,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																																														
1.500	1.550	Mu	50,00	2,00	0,01						0,01						0,11	0,69	0,97	0,11																																													
1.500	1.550	B&E	50,00	7,50	0,04							111,1	169,4	196,5	100,0	<u>0,42</u>	<u>2,60</u>	<u>3,62</u>	<u>0,42</u>	1,00	18,86	241,420	240,530	50,00	17,80	250,00	0,75	89,50	0,21	1,00	0,61	243,090	242,190	50,00	18,00	2,00	0,300	50,00	901,87	0,00																									
																																			18,86	49,63	63,93	18,86																											

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L8 Stat 1+550 bis Schacht D2L9 Stat 1+600

Zulauf Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L7 Stat 1+500 bis Schacht D2L8 Stat 1+550

1.550	1.600	Bk	50,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																																														
1.550	1.600	Mu	50,00	2,00	0,01						0,01						0,11	0,69	0,97	0,11																																													
1.550	1.600	B&E	50,00	2,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	<u>0,14</u>	<u>0,87</u>	<u>1,21</u>	<u>0,14</u>	1,00	19,19	240,530	239,440	50,00	21,80	250,00	0,75	99,00	0,19	1,00	0,33	242,190	241,110	50,00	21,60	2,00	0,300	50,00	987,94	0,00																									
																																			19,19	51,71	66,82	19,19																											

Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L9 Stat 1+600 bis Schacht D2L10 Stat 1+650

Zulauf Mulde / Kanal Randentwässerung RF Dortmund von Schacht D2L8 Stat 1+550 bis Schacht D2L9 Stat 1+600

Kanal Schacht D2M9 Stat 1+600 bis Schacht D2L9 Stat 1+600																																																																		
1.600	1.650	Fb	50,00	14,50	0,07							0,90	0,07	0,07	111,1	169,4	196,5		7,25	11,05	12,82	7,25																																												
1.600	1.650	Bk	50,00	1,50	0,01							111,1	169,4	196,5	100,0	0,08	0,52	0,72	0,08																																															
1.600	1.650	Mu	50,00	2,00	0,01						0,01						0,11	0,69	0,																																															

Station		Einzugsgebiet								Abfluss- beiwert	A bef.	A red.	Regenspende			Sickerrate	Abfluss			Abfluss gewählt	Nachweis Rohrleitungen							Nachweis Mulden																						
von	bis	Art	Länge [m]	Breite [m]	Fläche [ha]	Fläche Mittelstr. [ha]	Fläche Fahrb. [ha]	Fläche Bankett [ha]	Fläche Mulde [ha]				Fläche Böschg. [ha]	Fläche Auß. geb. [ha]	n = 1,00 [l/s*ha]		n = 0,33 [l/s*ha]	n = 0,20 [l/s*ha]	[l/s*ha]		n = 1,00 [l/s]	n = 0,33 [l/s]	n = 0,20 [l/s]	[l/s]	n	Q ist	Sohle oben	Sohle unten	Länge [m]	mittl. Gefälle ‰	Nenn- weite [mm]	kb [mm]	Qv [l/s]	Aus- lastung [-]	n	Q ist	Sohle oben	Sohle unten	Länge [m]	mittl. Gefälle ‰	Mulden- breite [m]	Mulden- tiefe [m]	Kst [m ^{1/2} /s]	Qv [l/s]	Aus- lastung [-]					
Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M14 Stat 1+850 bis Schacht D2M15 Stat 1+900																																																		
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M13 Stat 1+800 bis Schacht D2M14 Stat 1+850																																																		
1.850	1.900	Fb	50,00	16,25	0,08		0,08									0,90	0,08	0,07	111,1	169,4	196,5	100,0	39,25	65,18	77,23	65,18																								
1.850	1.900	Mstr	50,00	5,04	0,03	0,03													111,1	169,4	196,5		8,12	12,39	14,37	12,39																								
Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M14 Stat 1+850 bis Schacht D2M15 Stat 1+900																																																		
																							47,65	79,32	94,03	79,32	0,33	79,32	237,770	237,520	50,00	5,00	400,00	0,75	162,00	0,49														
Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M15 Stat 1+900 bis Schacht D2M16 Stat 1+950																																																		
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M14 Stat 1+850 bis Schacht D2M15 Stat 1+900																																																		
1.900	1.950	Fb	50,00	16,25	0,08		0,08									0,90	0,08	0,07	111,1	169,4	196,5	100,0	47,65	79,32	94,03	79,32																								
1.900	1.950	Mstr	50,00	5,37	0,03	0,03													111,1	169,4	196,5		8,12	12,39	14,37	12,39																								
Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M15 Stat 1+900 bis Schacht D2M16 Stat 1+950																																																		
																							56,08	93,57	110,99	93,57	0,33	93,57	237,520	237,240	50,00	5,60	400,00	0,75	162,00	0,58														
Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M16 Stat 1+950 bis Schacht D2M17 Stat 2+000																																																		
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M15 Stat 1+900 bis Schacht D2M16 Stat 1+950																																																		
1.950	2.000	Fb	50,00	16,25	0,08		0,08									0,90	0,08	0,07	111,1	169,4	196,5	100,0	56,08	93,57	110,99	93,57																								
1.950	2.000	Mstr	50,00	5,69	0,03	0,03													111,1	169,4	196,5		8,12	12,39	14,37	12,39																								
Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M16 Stat 1+950 bis Schacht D2M17 Stat 2+000																																																		
																							64,52	107,93	128,11	107,93	0,33	107,93	237,240	236,870	50,00	7,40	400,00	0,75	198,00	0,55														
Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M17 Stat 2+000 bis Schacht D2M18 Stat 2+050																																																		
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M16 Stat 1+950 bis Schacht D2M17 Stat 2+000																																																		
2.000	2.050	Fb	50,00	16,25	0,08		0,08									0,90	0,08	0,07	111,1	169,4	196,5	100,0	64,52	107,93	128,11	107,93																								
2.000	2.050	Mstr	50,00	5,85	0,03	0,03													111,1	169,4	196,5		8,12	12,39	14,37	12,39																								
Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M17 Stat 2+000 bis Schacht D2M18 Stat 2+050																																																		
																							72,96	122,35	145,30	122,35	0,33	122,35	236,870	236,410	50,00	9,20	400,00	0,75	221,00	0,55														
Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M18 Stat 2+050 bis Schacht D2M19 Stat 2+100																																																		
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M17 Stat 2+000 bis Schacht D2M18 Stat 2+050																																																		
2.050	2.100	Fb	50,00	15,00	0,08		0,08									0,90	0,08	0,07	111,1	169,4	196,5	100,0	72,96	122,35	145,30	122,35																								
2.050	2.100	Mstr	50,00	5,85	0,03	0,03													111,1	169,4	196,5		7,50	11,43	13,26	11,43																								
Summe Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M18 Stat 2+050 bis Schacht D2M19 Stat 2+100																																																		
																							80,79	135,81	161,39	135,81	0,33	135,81	236,410	234,180	50,00	44,60	400,00	0,75	485,00	0,28														
Kanal von Schacht D2M19 Stat 2+100 bis Schacht D2R18 Stat 2+100																																																		
Zulauf Kanal Mittelstreifenentwässerung von Schacht D2M18 Stat 2+050 bis Schacht D2M19 Stat 2+100																																																		
Zulauf Kanal von Schacht D2L19 Stat 2+100 bis Schacht D2M19 Stat 2+100																																																		
																							80,79	135,81	161,39	135,81	1,00	513,19	233,880	233,770	23,39	4,70	700,00	1,50	650,00	0,79														
Summe Kanal von Schacht D2M19 Stat 2+100 bis Schacht D2R18 Stat 2+100																																																		
																							312,65	531,94	633,87	377,37																								
																							393,44	667,75	795,26	513,19																								

Station		Einzugsgebiet										Abfluss- beiwert	A bef.	A red.	Regenspende			Sickerrate	Abfluss			Abfluss gewählt	Nachweis Rohrleitungen								Nachweis Mulden							
von	bis	Art	Länge	Breite	Fläche	Fläche Mittelstr.	Fläche Fahrb.	Fläche Bankett	Fläche Mulde	Fläche Böschg.	Fläche Auß. geb.				n = 1,00	n = 0,33	n = 0,20		n = 1,00	n = 0,33	n = 0,20		n	Q ist	Sohle oben	Sohle unten	Länge	mittl. Gefälle	Nenn- weite	kb	Qv	Aus- lastung	n	Q ist	Sohle oben	Sohle unten	Länge	mittl. Gefälle
			[m]	[m]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[ha]	[l/s*ha]	[l/s*ha]	[l/s*ha]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/a]	[l/s]			[m]	‰	[mm]	[mm]	[l/s]	[-]	[1/a]	[l/s]			[m]	‰	[m]	[m]	[m ^{1/2} /s]	[l/s]	[-]

Entwässerungsstrang zum Regenrückhaltebecken 2 Stat. 2+100

Kanal von Schacht D2R18 Stat 2+100 bis Schacht D2KR1

Zulauf Kanal von Schacht D2M19Stat 2+100 bis Schacht D2R18 Stat 2+100

Summe Kanal von Schacht D1R18 Stat 2+100 bis Schacht D2KR1

393,44 667,75 795,26 513,19
393,44 667,75 795,26 513,19 1,00 513,19 233,770 233,660 21,35 5,15 700,00 1,50 650,00 0,79

Kanal von Schacht D2KR1 bis Schacht D2KR2

Zulauf Kanal von Schacht D1R18 Stat 2+100 bis Schacht D2KR1

Summe Kanal von Schacht D2KR1 bis Schacht D2KR2

393,44 667,75 795,26 513,19
393,44 667,75 795,26 513,19 1,00 513,19 233,660 233,510 30,76 4,88 700,00 1,50 637,00 0,81

Kanal von Schacht D2KR2 bis Schacht D2KR3

Zulauf Kanal von Schacht D2KR1 bis Schacht D2KR2

Summe Kanal von Schacht D2KR2 bis Schacht D2KR3

393,44 667,75 795,26 513,19
393,44 667,75 795,26 513,19 1,00 513,19 233,510 232,700 27,85 29,08 600,00 1,50 1.063,00 0,48

Kanal von Schacht D2KR3 bis Schacht D2KR4

Zulauf Kanal von Schacht D2KR2 bis Schacht D2KR3

Summe Kanal von Schacht D2KR3 bis Schacht D2KR4

393,44 667,75 795,26 513,19
393,44 667,75 795,26 513,19 1,00 513,19 232,700 232,185 9,85 52,28 600,00 1,50 1.401,00 0,37

Kanal von Schacht D2KR4 bis Schacht D2KR5

Zulauf Kanal von Schacht D2KR3 bis Schacht D2KR4

Summe Kanal von Schacht D2KR4 bis Schacht D2KR5

393,44 667,75 795,26 513,19
393,44 667,75 795,26 513,19 1,00 513,19 232,185 230,069 43,62 48,51 600,00 1,50 1.346,00 0,38

Kanal von Schacht D2KR5 bis Schacht D2KR6

Zulauf Kanal von Schacht D2KR4 bis Schacht D2KR5

Summe Kanal von Schacht D2KR5 bis Schacht D2KR6

393,44 667,75 795,26 513,19
393,44 667,75 795,26 513,19 1,00 513,19 230,069 229,267 16,54 48,49 600,00 1,50 1.346,00 0,38

Kanal von Schacht D2KR6 bis RRB 2

Zulauf Kanal von Schacht D2KR5 bis Schacht D2KR6

Summe Kanal von Schacht D2KR6 bis RRB 2 (ES4)

393,44 667,75 795,26 513,19
393,44 667,75 795,26 513,19 1,00 513,19 229,267 229,230 7,41 4,99 600,00 1,50 433,00 1,19

Summe A Gesamt	6,24
Summe A Mittelstreifen	0,38
Summe A Fahrbahn	3,65
Summe A Bankett	0,24
Summe A Mulde	0,19
Summe A Böschung	0,48
Summe A Außengebiet	1,30
Summe A bef.	4,95
Summe A red.	3,41
A red nach RAS Ew Pkt. 1.3.3	4,62

Entwässerungseinrichtungen:	Art des Einzugsgebiets:
Mu ... Mulde	Fb ... Fahrbahn
Ka ... Entwässerungskanal	Bk ... Bankett
Rg ... Rigole	Mst ... Mittelstreifen
	Mu ... Mulde
	BöD ... Dammböschung
	BöE ... Einschnittsböschung
	AG ... Außengebiet

