

Tabellarische Erfassung von Niederschlagswassereinleitungen aus der Straßenentwässerung
Liste A: Lage der Einleitungen

Bezeichnung der Einleitungsstelle gem. Entwässerungsplan	Bezeichnung des Wasserlaufes an der Einleitungsstelle	Flussgebiets- kennzahl ¹	Name des Haupt- vorfluters ¹	Station ¹ der Einnündung eines nicht stationierten Gewässers ² in den Hauptvorfl.	Entfernung der Einleitung von dieser Station (km)	Topogr. Karte Nr.:	Koordinaten der Einleitungsstelle		Einleitungsstelle am	
							Rechtswert	Hochwert	rechten Ufer	linken Ufer
Einleitungen von REGENWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN (siehe Plan EZG RRB, Unterlage 18.2, Blatt 1 + 2)										
E1, RRB Nordbecke	Nordbecke	27874	2787422	1+130		431201gs	3408075,1	5729260,93	x	
E2, RRB Lippe	Lippe	2	278	113+590		4312073	3408951,91	5726339,86	x	
E3, RRB Beverbach-Nord	Beverbach	278	278732	3+620		4312193	3409048,45	5723750,04	x	
E4, RRB Beverbach-Süd	Beverbach	278	278732	3+615		4312193	3409046,56	5723729,75		x
vorh. E5, vom RRB 13 in Derner Bach (AK Kamen)	Derner Bach	27876	2787656	0+380		431231GS	3408741,39	5718466,08	x	
Einleitungen von ABFANGGRÄBEN (siehe Plan EZG Abfanggräben + Mulden, Unterlage 18.2, Blatt 3 + 4)										
E1Abfanggraben	Nordbecke	27874	2787422	1+350		431201gs	3408270,09	5729213,5	x	
E2Abfanggraben	Lohrinne	278742	2787426	0+380		431201gs	3408345,84	5728846,44	x	
E3Abfanggraben	Kortenbrokbecke	278742	2787424	0+670	0,660	431201gs	3408520,93	5728368,45	x	
E4Abfanggraben	Lippe	2	278	113+590		4312073	3408951,91	5726339,86	x	
E5Abfanggraben	Molbecke	2	278	112+930	0,590	4312133	3408979,68	5725579,91	x	
E6Abfanggraben	Molbecke	2	278	112+930	0,590	4312133	3408979,68	5725579,91		x
E7Abfanggraben	Molbecke	2	278	112+930	0,510	4312133	3408900,73	5725567,87		x
E8Abfanggraben	Weißer Landwehrgrab.	278732	27873298	1+300		4312133	3409034,64	5724718,7	x	
E9Abfanggraben	Beverbach	278	278732	3+700		4312193	3409119,99	5723752,58	x	
E10Abfanggraben	Beverbach	278	278732	3+695		4312193	3409115,89	5723746,45		x
E11Abfanggraben	unbenannter Graben, verrohrt	278	278732	3+280	1,120	4312193	3409121,74	5723118,95	x	
E12Abfanggraben	unbenannter Graben, verrohrt	278	278732	3+280	1,200	4312193	3409130,91	5722897,13	x	
E13Abfanggraben	unbenannter Graben, verrohrt	278	278732	3+280	1,200	4312193	3409130,91	5722897,13		x
E14Abfanggraben	unbenannter Graben	278732	27873294	0+760	1,200	4312193	3409163,64	5722389,85		x
E15Abfanggraben	unbenannter Graben	278732	27873294	0+760	1,200	4312193	3409163,64	5722389,85	x	
E16Abfanggraben	Neustädter Bach	278732	27873294	2+700		431225GS	3409237,81	5721904,2	x	
E17Abfanggraben	Derner Bach	27876	2787656	0+845		431225GS	3408976,57	5718822,51	x	

¹ gem. Gewässerstationierungskarte des Landes NRW

² bei Einleitung in ein nicht stationiertes Gewässer

Tabellarische Erfassung von Niederschlagswassereinleitungen aus der Straßenentwässerung
Liste A: Lage der Einleitungen

Bezeichnung der Einleitungsstelle gem. Entwässerungsplan	Bezeichnung des Wasserlaufes an der Einleitungsstelle	Flussgebiets- kennzahl ¹	Name des Haupt- vorfluters ¹	Station ¹ der Einmündung eines nicht stationierten Gewässers ² in den Hauptvorfl.	Entfernung der Einleitung von dieser Station (km)	Topogr. Karte Nr.:	Koordinaten der Einleitungsstelle		Einleitungsstelle am	
							Rechtswert	Hochwert	rechten Ufer	linken Ufer
Einleitungen von MULDEN / Versickerung (siehe Plan Abfanggräben + Mulden, Unterlage 18.2, Blatt 3 + 4)										
V1Mulde	Grundwasser					421135gs	3407844,81	5730059,88		
V2Mulde	Grundwasser					431201gs	3408046,03	5729559,13		
V3Mulde	Grundwasser					431201gs	3408111,88	5729416,67		
V4Mulde	Grundwasser					431201gs	3408188,62	5729254,24		
V5Mulde	Grundwasser					431201gs	3408286,94	5729021,39		
V6Mulde	Grundwasser					431201gs	3408347,78	5729015,66		
V7Mulde	Grundwasser					431201gs	3408460,86	5728717,88		
V8Mulde	Grundwasser					431201gs	3408537,71	5728494,35		
V9Mulde	Grundwasser					431201gs	3408591,43	5728328,42		
V10Mulde	Grundwasser					431201gs	3408539,02	5728324,59		
V11Mulde	Grundwasser					4312073	3408874,22	5726464,53		
V12Mulde	Grundwasser					4312073	3408882,66	5726055,93		
V13Mulde	Grundwasser					4312133	3408894,77	5725697,46		
V14Mulde	Grundwasser					4312133	3408956,17	5724972,26		
V15Mulde	Grundwasser					4312133	3408978,93	5724738,4		
V16Mulde	Grundwasser					4312133	3409005,3	5724363,49		
V17Mulde	Grundwasser					4312133	3409072,11	5724345,77		
V18Mulde	Grundwasser					4312193	3409052,93	5723881,17		
V19Mulde	Grundwasser					4312193	3409057,09	5723417,14		
V20Mulde	Grundwasser					4312193	3409092,92	5722502,52		
V21Mulde	Grundwasser					431225GS	3409176,21	5721973,28		
V22Mulde	Grundwasser					4312193	3409214,32	5722022,83		
V23Mulde	Grundwasser					431225GS	3409210,28	5721808,3		
V24Mulde	Grundwasser					431225GS	3409241,54	5721657,03		
V25Mulde	Grundwasser					431225GS	3409405,24	5721449,73		
V26Mulde	Grundwasser					431225GS	3409368,21	5721067,25		
V, B1Mulde	Grundwasser					4312073	3408970,3	5726050,95		

¹ gem. Gewässerstationierungskarte des Landes NRW

² bei Einleitung in ein nicht stationiertes Gewässer