



r10(0,2) = 197,8 l/s\*ha  
 r10(0,1) = 229,4 l/s\*ha

Entw.- Abschnitt Nr.	Bau-km		Länge Straße [m]	Zufluss		Gesamt Zufluss [l/s]	Bemerkung
	von [km]	bis [km]		links (West) [l/s]	rechts (Ost, Bahnseite) [l/s]		
1	0,050	0,186	136	Entwässerung über Mulden			Sägezahnprofil
	0,186	0,385	199	55,59	Entwässerung über Mulden	55,6	Sägezahnprofil
	0,385	0,798	413	237,94		237,9	Sägezahnprofil, Trogbauwerk
	0,798	1,065	267	Entwässerung über Mulden	74,10	74,1	Sägezahnprofil
						367,6	Abschlag in Südliche Wilhelmsburger Wietern bei Station 0+628 (über RRB)
							Entwässerungsabschnitt 1, von Station 0+050 bis 0+979
2				Entwässerung über Mulden			Dachprofil
3							
4							
5							
6							
8	3,055	3,290	235	86,090	73,51	159,6	Dachprofil
	3,290	3,490	200	95,970	67,51	163,5	Dachprofil
	Rotenhäuser Str.			5,05		5,1	Dachprofil
						394,0	Abschlag bei Station 3+290 Regenwasserkanal (Rotenhäuser Str.)
							Entwässerungsabschnitt 10, von Station 3+065 bis 3+470
9	3,720	3,835	115	Entwässerung über Mulden			Dachprofil
10	3,732	4,154	422	65,850	Entwässerung über Mulden	65,9	Sägezahnprofil
						65,9	Überleitung zu Regenwasserkanal EA8
							Entwässerungsabschnitt 10, von Station 03+835 bis 4+160
11	4,222	4,380	158	77,050	Entwässerung über Mulden	77,1	Sägezahnprofil
						77,1	Abschlag bei Station 4+534 Regenwasserkanal Honartsdeicher Weg
							Entwässerungsabschnitt 11, von Station 4+160 bis 4+600