

Parameter/Beschreibung	Einheit	Entwässerungsabschnitte						Anmerkungen
		1	2	3	4	5	6	
Allg. Parameter								
Lage	[-]	Festland	Festland	Fehmarn	Fehmarn	Fehmarn	Fehmarn	
Streckenlänge	[m]	3.945,6	4.490	4.038	4.602	2.197	4.678	inkl. Auf- und Abfahrten
Straßenentwässerung								
Anteil direkte Straßenentwässerung	[%]	0	0	0	0	0	0	
Anteil Entwässerung über Böschung	[%]	100	100	100	100	100	100	
Seitenwände am Straßenrand	[m]	0	0	0	0	0	0	
Abflusswirksame Fläche, ges.	[m²]	133.759	83.113	99.849	105.759	89.510	108.623	
davon versiegelt	[m²]	45.000,0	32.465,0	28.240,0	37.660,0	23.380,0	29.520,0	
davon unversiegelt	[m²]	88.759	50.648	71.609	68.099	66.130	79.103	
Abfluss								
mittl. Winterniederschlag	[l/m²]	228,75	228,75	235,12	235,12	235,12	235,12	Winterperiode: 1.11 bis 31.03 des Folgejahres
Winterniederschlag, ges.	[l]	30.597.371	19.012.099	23.476.567	24.865.939	21.045.521	25.539.393	Betrachtungszeitraum: 2006/07 - 2015/16
Abfluss versiegelte Fläche								
Benetzungsverluste	[l/m²]	47,10	47,10	46,88	46,88	46,88	46,88	0,7 l/m² für jeden Regentag
Verluste durch Sprühnebel/ KFZ	[l/m²]	36,33	36,33	37,65	37,65	37,65	37,65	20% des Abflusses
Abfluss (versiegelte Fläche)	[l/m²]	145,32	145,32	150,59	150,59	150,59	150,59	
Abfluss, ges. (versiegelte Fläche)	[l]	6.539.400	4.717.814	4.252.718	5.671.295	3.520.841	4.445.476	
Abfluss unversiegelte Fläche								
Verdunstungsverluste	[l/m²]	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50	15% der Jahresverdunstung
Abfluss (unversiegelte Fläche)	[l/m²]	161,25	161,25	167,62	167,62	167,62	167,62	
Abfluss, ges. (unversiegelte Fläche)	[l]	14.312.389	8.166.990	12.003.151	11.414.671	11.084.660	13.259.211	
Gesamtabfluss	[l]	20.851.789	12.884.804	16.255.869	17.085.965	14.605.501	17.704.687	
Salzstreuung								
Fahrbahnlänge	[m]	7.891	6.165	5.286	7.229	4.394	5.476	von insgesamt 2 Spuren
Mittl. Streumenge, ges.	[kg]	21.708	16.959	14.541	19.886	12.088	15.064	
Mittl. Chloridauftrag, ges.	[kg]	10.229	7.991	6.852	9.370	5.695	7.098	
Chlorid-Verfrachtung								
Verfrachtung Kfz / Sprühnebel	[%]	20	20	20	20	20	20	
	[kg]	2.046	1.598	1.370	1.874	1.139	1.420	
Verfrachtung Gischt	[%]	35	35	35	35	35	35	
	[kg]	3.580	2.797	2.398	3.280	1.993	2.484	
Verfrachtung Straßenentwässerung	[%]	45	45	45	45	45	45	
	[kg]	4.603	3.596	3.083	4.217	2.563	3.194	
Chlorid-Verfrachtung über die durch den direkten Straßenabfluss betroffene Straßenböschung								
Mittlere Chloridmenge am unteren Rand der Straßenböschung	[kg]	6.393	4.994	4.282	5.856	3.560	4.436	
Mittl. Chloridkonzentration	[g/l]	0,53	0,62	0,43	0,49	0,31	0,39	
Chlorid-Verfrachtung über die nicht durch den direkten Straßenabfluss betroffene Straßenböschung								
Mittlere Chloridmenge am unteren Rand der Straßenböschung	[kg]	1.790	1.398	1.199	1.640	997	1.242	
Mittl. Chloridkonzentration	[g/l]	0,21	0,29	0,22	0,45	0,32	0,20	