

Anlage 6.3: Wasserhaltung Strecke, Wilhelmshaven-Anbindungs-Leitung, Landkreis Wittmund



Trass.- Blatt-Nr.	Lfd. Nr.	Länge WH plan- mäßig [ca. m]	Absenkung s bis auf UK H-Drän [m]			Standard- Bemessungsfall (SDF)		k _r -Wert [m/s]	Q ₁₀₀ (Q je 100 m)		zu fördernde Wassermenge			Reich- weite Absen- kung [m]	Bemerkungen [l]	Anzahl Filter- lanzen T = 5 m [Stk.]	Einleitung in Gewässer					Einleitstelle (ES)		
			von	bis	SDF	[SDF-Nr.]	[Anl.-Nr.]		[l/s]	[m³/h]	[l/s]	[m³/h]	[m³/15d]				Name	Erhöhung Wasserstand im Graben / Kanal [m]	Gemarkung	Flur	Flur- stück	lfd. Nr.	Rechtswert	Hochwert
Landkreis Wittmund																								
75	118	36	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,08	0,3	101	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	20	Friedeburger Tief	< 0,01	Horsten	4	87/16	95	32430972,96	5925087,218
75	119	40	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,09	0,3	112	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	20		< 0,01						
75-76	120	233	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	9,06	32,6	11.740	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	120		< 0,02						
76-77	121	199	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	7,74	27,9	10.026	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	100	Graben vor Schiffsbalje	0,1	Horsten	3	4/12, 39/2	96	32430384,69	5925198,193
77	122	165	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	6,41	23,1	8.312	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	90		0,1						
77-78	123	230	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	8,94	32,2	11.588	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	120		< 0,1						
79		200	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	7,78	28,0	10.076	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	100	Graben vor Schiffsbalje	< 0,1	Horsten	8	161/1, 6	97	32429833,8	5924084,108
79	124	191	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	7,43	26,7	9.623	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	100	Graben	< 0,1						
79-80	125	108	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	4,20	15,1	5.440	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,05						
80	126	28	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	1,09	3,9	1.411	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	20	Graben	< 0,02						

1.430

aus planmäßiger Wasserhaltung

68.429

1.430

gerundet

68.500