

Anlage 6.2: Wasserhaltung Strecke, Wilhelmshaven-Anbindungs-Leitung, Landkreis Friesland

Trass.- Blatt-Nr.	Lfd. Nr.	Länge WH plan- mäßig  [ca. m]	Absenkung s bis auf UK H-Drän  [m]			Standard- Bemessungsfall (SDF)		k <sub>r</sub> -Wert  [m/s]	Q <sub>100</sub> (Q je 100 m)  [l/s] [m³/h]		zu fördernde Wassermenge  [l/s] [m³/h] [m³/15d]			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	Flurstück	lfd. Nr.	Rechtswert	Hochwert
Landkreis Friesland																								
32-33	37	44	1,5	2,1	2,0	3.1	3.3.1	2,00E-04	2,81	10,1	1,24	4,5	1.602	127	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	30	Graben	< 0,1	Sillenstede	8	100/1	48	32435513,76	5936400,10
33	38	71	0,9	1,6	1,5	3.1	3.3.1	2,00E-04	2,81	10,1	2,00	7,2	2.585	127	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Graben	< 0,1	Sillenstede	8	100/1	48	32435513,76	5936400,10
33	39	116	0,9	1,6	1,5	3.1	3.3.1	2,00E-04	2,81	10,1	3,26	11,7	4.226	127	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,1	Sillenstede	9	180/27, 9/10	49	32435451,76	5936117,73
34	40	40	0,9	1,7	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	1,56	5,6	2.016	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	20	Graben	< 0,1	Sillenstede	9	180/27, 9/10	49	32435451,76	5936117,73
34	41	221	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	8,59	30,9	11.135	85	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	120	Graben	< 0,1	Sillenstede	9	9/2	50	32435291,26	5935844,25
34-35	42	210	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,42	1,5	547	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	110	Graben	< 0,1	Sillenstede	9	71/1, 72/1	51	32435172,63	5935642,11
35-36	43	137	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,28	1,0	356	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	70	Graben	< 0,1	Sillenstede	9	71/1, 72/1	51	32435172,63	5935642,11
36	44	82	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,17	0,6	212	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Graben	< 0,1	Sillenstede	9	75/1, 89/7	52	32435042,88	5935421,01
36	45	61	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,12	0,4	158	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Graben	< 0,1	Sillenstede	9	75/1, 89/7	52	32435042,88	5935421,01
36-37	46	161	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,32	1,2	421	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	90	Graben	< 0,05	Sillenstede	9	86, 92/1	53	32434804,24	5935227,64
37	47a	45	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,09	0,3	119	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	30	Graben	< 0,05	Sillenstede	9	86, 92/1	53	32434804,24	5935227,64
37-38	47b	122	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,25	0,9	317	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	70	Graben	< 0,05	Sillenstede	9	86, 92/1	53	32434804,24	5935227,64
38	48a	80	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,16	0,6	209	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Graben	< 0,05	Sillenstede	10	151/1	54	32434593,33	5934975,43
38	48b	104	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,21	0,8	270	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,05	Sillenstede	10	151/1	54	32434593,33	5934975,43
38-38A	49a	123	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,25	0,9	320	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	70	Graben	< 0,05	Sillenstede	10	151/1	54	32434593,33	5934975,43
38A	49b	72	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,14	0,5	187	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Graben	< 0,05	Sillenstede	10, 11	136, 44/4	55	32434575,65	5934709,43
39	50	18	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,04	0,1	47	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	10	Graben	< 0,05	Sillenstede	10, 11	136, 44/4	55	32434575,65	5934709,43
39	51	203	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,41	1,5	529	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	110	Graben	< 0,1	Sillenstede	11	44/4, 44/1	56	32434425,23	5934450,50
40	52	227	2,1	2,6	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,49	1,8	637	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	120	Kirchspieltief	< 0,02	Sillenstede	11	76/15	57	32434314,99	5934217,47

Anlage 6.2: Wasserhaltung Strecke, Wilhelmshaven-Anbindungs-Leitung, Landkreis Friesland

Trass.- Blatt-Nr.	Lfd. Nr.	Länge WH plan- mäßig  [ca. m]	Absenkung s bis auf UK H-Drän  [m]			Standard- Bemessungsfall (SDF)		k <sub>r</sub> -Wert  [m/s]	Q <sub>100</sub> (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	Flurstück	lfd. Nr.	Rechtswert	Hochwert
40-41	53	50	2,6	3,1	3,0	3.4	3.3.4	2,00E-04	6,62	23,8	3,31	11,9	4.288	127	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	30	Kirchspieltief	< 0,02	Sillenstede	11	76/15	57	32434314,99	5934217,47
41-42	54	393	1,6	2,1	2,0	3.2	3.3.2	2,00E-04	3,89	14,0	15,28	55,0	19.800	85	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	200	Graben, abschnittsweise WH auf 200 m, Q <sub>200</sub> = 7,78 l/s	< 0,02	Sillenstede	11	126/4	58	32434278,44	5934136,53
42	55	133	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,27	1,0	346	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	70	Graben	< 0,02	Sillenstede	11	114/8	59	32434054,27	5933788,67
42	56	27	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,05	0,2	72	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	20	Graben	< 0,02	Sillenstede	11	114/8	59	32434054,27	5933788,67
43-44	57	293	2,1	2,6	3,0	3.3	3.3.3	2,00E-04	5,20	18,7	15,23	54,8	19.742	106	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	150	abschnittsweise WH auf 200 m, Q <sub>200</sub> = 10,40 l/s	0,1	Sillenstede	3, 11	171/12, 41/5, 41/4	60	32433682,49	5933283,68
44	58	196	1,1	1,6	1,5	1.1	3.1.1	1,00E-06	0,09	0,3	0,19	0,7	241	5	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	100	Graben	< 0,05	Sillenstede Schortens	3, 11	171/12, 41/5, 41/4	60	32433682,49	5933283,68
44-45	59	109	1,1	1,6	1,5	1.1	3.1.1	1,00E-06	0,09	0,3	0,10	0,4	133	5	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben und Barkeler Leide	< 0,05	Accum, Schortens	19	35/6, 108/116	61	32433465,37	5932996,37
45	60	125	1,1	1,6	1,5	1.1	3.1.1	1,00E-06	0,09	0,3	0,12	0,4	155	5	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	70	Barkeler Leide und Graben	< 0,05	Accum, Schortens	19	35/6, 108/116	61	32433465,37	5932996,37
45-46	61	77	1,1	1,6	1,5	1.1	3.1.1	1,00E-06	0,09	0,3	0,07	0,3	94	5	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Barkeler Leide	< 0,05	Schortens	28	20/2	62	32433324,89	5932810,47
46-48	62	652	2,1	2,6	2,5	2.3	3.2.3	1,00E-05	0,87	3,1	5,68	20,5	7.362	24	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	330	Barkeler Leide; abschnittsweise WH auf 200 m, Q <sub>200</sub> = 1,74 l/s	0,1	Schortens	28	20/2	62	32433324,89	5932810,47
48-49	63	373	2,1	2,6	2,5	2.3	3.2.3	1,00E-05	0,87	3,1	3,25	11,7	4.212	24	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	190	Graben, abschnittsweise WH auf 200 m, Q <sub>200</sub> = 1,74 l/s	0,1	Schortens	28	18/3, 17/1	63	32432890,88	5932307,65
49-50	64	186	1,1	1,6	1,5	1.1	3.1.1	1,00E-06	0,09	0,3	0,18	0,6	230	5	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	100	Graben	< 0,05	Schortens	20	85/6, 98/4	66	32432707,44	5931682,35
50-51	65	186	2,1	2,6	2,5	2.3	3.2.3	1,00E-05	0,87	3,1	1,62	5,8	2.099	24	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	100	Graben	< 0,05	Schortens	20	85/6, 98/4	66	32432707,44	5931682,35
51	66	131	2,1	2,6	2,5	2.3	3.2.3	1,00E-05	0,87	3,1	1,14	4,1	1.480	24	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	70	Graben	< 0,05	Schortens	20	103/2	67	32432586,28	5931446,38
51-52	67	71	0,9	1,6	2,0	2.2	3.2.2	1,00E-05	0,66	2,4	0,47	1,7	612	19	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	40	Graben	< 0,05	Schortens	21	1/9, 2/7	68	32432805,97	5931244,31
52	68	139	1,6	2,1	2,0	2.2	3.2.2	1,00E-05	0,66	2,4	0,92	3,3	1.199	19	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	70	Graben, (Upjeversches Tief)	< 0,05	Schortens	21	2/10	69	32432927,50	5931115,80
52-53	69	200	1,6	2,1	2,0	2.2	3.2.2	1,00E-05	0,66	2,4	1,33	4,8	1.721	19	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF); Vakuumlanzen	100	Graben, (Upjeversches Tief)	< 0,05	Schortens	21	2/10	69	32432927,50	5931115,80
		143	1,6	2,1	2,0	2.2	3.2.2	1,00E-05	0,66	2,4	0,95	3,4	1.231	19		80	Graben, (Upjeversches Tief)	< 0,05	Schortens	21	4/6, 7/2	70	32433194,22	5930864,65

## Anlage 6.2: Wasserhaltung Strecke, Wilhelmshaven-Anbindungs-Leitung, Landkreis Friesland

Trass.- Blatt-Nr.	Lfd. Nr.	Länge WH plan- mäßig  [ca. m]	Absenkung s bis auf UK H-Drän  [m]			Standard- Bemessungsfall (SDF)		k <sub>r</sub> -Wert  [m/s]	Q <sub>100</sub> (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	Flurstück	lfd. Nr.	Rechtswert	Hochwert
53-54	70	238	1,6	2,1	2,5	3.3	3.3.3	2,00E-04	5,20	18,7	12,37	44,6	16.038	106	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	120	Upjeversches Tief	< 0,02	Schortens	22	21/10	71	32433292,05	5930663,78
54	71	71	1,6	2,1	2,5	3.3	3.3.3	2,00E-04	5,20	18,7	3,69	13,3	4.784	106	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Upjeversches Tief	< 0,02	Gödens	4	37/3, 248/6	72	32433276,34	5930667,50
54-55	72	70	1,4	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,14	0,5	184	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Graben	< 0,05	Gödens	4	37/3, 248/6	72	32433276,34	5930667,50
55	73	98	1,4	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,20	0,7	256	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Graben	< 0,05	Gödens	4	42, 43/4	73	32433231,90	5930355,94
55	74	90	1,5	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,18	0,7	234	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Graben	< 0,05	Gödens	4	42, 43/4	73	32433231,90	5930355,94
56	75	10	1,3	1,6	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,02	0,1	25	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	10	Graben	< 0,05	Gödens	4	45, 44	74	32433183,20	5930197,22
56	76	104	1,4	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,21	0,8	270	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,1	Gödens	4	44, 57/1	75	32433155,04	5930071,34
56-57	77	162	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,33	1,2	421	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	90	Graben	< 0,1	Gödens	4	44, 57/1	75	32433155,04	5930071,34
57	78	110	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,22	0,8	288	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,1	Gödens	5	32/13	76	32433061,48	5929870,56
57	79	70	1,6	2,1	2,0	2.2	3.2.2	1,00E-05	0,66	2,4	0,47	1,7	601	19	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF): Vakuumpflanzen	40	Graben	< 0,1	Gödens	5	32/13	76	32433061,48	5929870,56
57-58	80	145	2,1	2,6	2,5	2.3	3.2.3	1,00E-05	0,87	3,1	1,26	4,6	1.638	24	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF): Vakuumpflanzen	80	Panneboe Schloot	< 0,1	Gödens	5	79/2, 77	77	32432960,88	5929526,04
58	81	141	2,1	2,6	2,5	2.3	3.2.3	1,00E-05	0,87	3,1	1,23	4,4	1.591	24	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF): Vakuumpflanzen	80	Panneboe Schloot und Graben	< 0,1	Gödens	5	79/2, 77	77	32432960,88	5929526,04
58-59	82	150	2,1	2,6	2,5	2.3	3.2.3	1,00E-05	0,87	3,1	1,31	4,7	1.692	24	Bodenaustausch 0,5 m (Absenkung bis 3,1 m u. GOF): Vakuumpflanzen	80	Graben	< 0,1	Gödens	5	71, 70	78	32432819,00	5929443,64
59	83	113	2,1	2,6	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,24	0,9	317	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,1	Gödens	5	70, 65	79	32432858,78	5929268,52
59-60	84	95	2,1	2,6	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,21	0,7	266	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Graben	< 0,1	Gödens	5	70, 65	79	32432858,78	5929268,52
60	85	41	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,08	0,3	108	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	30	Ems-Jade-Kanal	< 0,1	Gödens	6	46/, 48/5	80	32432918,03	5928844,14
60	86	68	2,1	2,6	3,0	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,15	0,5	191	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Ems-Jade-Kanal	< 0,01	Gödens	6	85 48/5	80	32432918,03	5928844,14
60-61	87	112	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,23	0,8	292	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,1	Gödens	6	48/5, 49/4	81	32432921,09	5928826,28
61	88	113	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,23	0,8	295	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,05	Gödens	6	79, 81/1	82	32432852,62	5928487,10
61-62	89	247	2,1	2,6	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,54	1,9	695	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	130	Graben	< 0,05	Gödens	6	79, 81/1	82	32432852,62	5928487,10
62-63	90	260	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,52	1,9	677	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	130	Graben	< 0,05	Gödens	6	79	83	32432795,20	5928241,98

Anlage 6.2: Wasserhaltung Strecke, Wilhelmshaven-Anbindungs-Leitung, Landkreis Friesland

Trass.- Blatt-Nr.	Lfd. Nr.	Länge WH plan- mäßig [ca. m]	Absenkung s bis auf UK H-Drän [m]			Standard- Bemessungsfall (SDF)		k <sub>r</sub> -Wert [m/s]	Q <sub>100</sub> (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	Flurstück	lfd. Nr.	Rechtswert	Hochwert
63	91	74	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,15	0,5	194	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Graben	< 0,05	Gödens	6	90, 92	84	32432699,81	5928016,41
63-64	92	170	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,34	1,2	443	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	90	Graben	< 0,1	Gödens	7	75	85	32432587,77	5927690,01
64	93	86	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,17	0,6	223	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Graben	< 0,05	Gödens	7	75	85	32432587,77	5927690,01
64	94	87	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,18	0,6	227	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Graben	< 0,05	Gödens	7	73, 77, 106/2	86	32432635,13	5927492,83
64-65	95	185	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,37	1,3	482	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	100	Graben	< 0,05	Gödens	7	106/2, 112	87	32432721,93	5927334,79
65-66	96	180	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,36	1,3	468	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	90	Graben	< 0,05	Gödens	7	112, 116/1	88	32432815,67	5927164,12
66	97	65	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,13	0,5	169	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40	Graben	< 0,05	Gödens	7	112, 116/1	88	32432815,67	5927164,12
66	98	25	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,05	0,2	65	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	20	Graben	< 0,02	Gödens	7	119, 111	89	32432853,02	5926986,51
66-67	99	130	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,26	0,9	338	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	70	Graben	< 0,05	Gödens	7	119, 111	89	32432853,02	5926986,51
67	100	89	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,18	0,6	230	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Graben	< 0,05	Gödens	7, 12	110, 47	90	32432688,47	5926783,60
67	101	108	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,22	0,8	281	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Graben	< 0,05	Gödens	7, 12	110, 47	90	32432688,47	5926783,60
68	102	89	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,18	0,6	230	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Neustädter Tief	< 0,01	Gödens	12	40/19, 41/3	91	32432363,29	5926454,88
68	103	66	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,13	0,5	173	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	40		< 0,01						
68-69	104	109	0,7	1,6	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,22	0,8	284	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60		< 0,01						
69	105	95	0,7	1,6	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,19	0,7	248	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50	Neustädter Tief	< 0,01	Gödens	12	40/19, 22/1	92	32432354,32	5926447,86
69	106	94	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,19	0,7	245	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50		< 0,01	Gödens	12				
69-70	107	96	1,6	2,1	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,19	0,7	252	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	50		< 0,01	Gödens	12				
70	108	18	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,04	0,1	50	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	10		< 0,01	Gödens	12				
70	109	136	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,29	1,1	382	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	70	Graben	< 0,05	Gödens	12	193/1, 194/1	93	32432080,51	5925972,59
70-71	110	106	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,23	0,8	299	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60		< 0,05						

Trass.- Blatt-Nr.	Lfd. Nr.	Länge WH plan- mäßig  [ca. m]	Absenkung s bis auf UK H-Drän  [m]			Standard- Bemessungsfall (SDF)		k <sub>r</sub> -Wert  [m/s]	Q <sub>100</sub> (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	Flurstück	lfd. Nr.	Rechtswert	Hochwert
71	111	117	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,25	0,9	328	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60	Friedeburger Tief	< 0,01	Horsten	4	87/16	94	32430989,48	5925109,16
71-72	112	106	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,23	0,8	299	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60		< 0,01						
72	113	102	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,22	0,8	288	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	60		< 0,01						
72-73	114	177	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,38	1,4	497	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	90		< 0,01						
73	115	187	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,41	1,5	526	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	100		< 0,01						
73-74	116	174	2	2,5	2,5	1.3	3.1.3	1,00E-06	0,22	0,8	0,38	1,4	490	8	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	90		< 0,01						
74-75	117	203	1,1	1,6	2,0	1.2	3.1.2	1,00E-06	0,20	0,7	0,41	1,5	529	6	H-Drän, UK 2,6 m u. GOF	110		< 0,01						

11.203  
11.210

aus planmäßiger Wasserhaltung

130.014  
130.100