

Trass.-Blatt-Nr.	Lfd. Nr.	von TS		bis TS		Länge WH planmäßig [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			Reichweite Absenkung [m]	Bemerkungen [l]	Anzahl Filterlanzen T = 5 m [Stk.]	Einleitung in Gewässer					Einleitstelle (ES)		
		TS	[+m]	TS	[+m]		von	bis	SDF	[SDF-Nr.]	[Anl.-Nr.]		[l/s]	[m³/h]	[l/s]	[m³/h]	[m³/30d]				Name	Erhöhung Wasserstand im Graben / Kanal [m]	Gemarkung	Flur	Flurstück	lfd. Nr.	Rechtswert	Hochwert
1	1	001/1	-0+007	001/2	0+000	31	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	0,95	3,4	2.448	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	20	Graben	0,1	Pakens	7	1/23	1	32439635,61	5943493,50
1	2	001/2	0+020	001/2	0+058	38	0,6	1,1	1,0	2	3.2	2,00E-04	1,75	6,3	0,67	2,4	1.728	42	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	20	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Sengwarden	19	1/19	7	32440832,64	5941773,33
1-2	3	001/2	0+068	001/2	0+354	286	0,6	1,1	1,0	2	3.2	2,00E-04	1,75	6,3	5,01	18,0	12.989	42	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	150	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Sengwarden	19	1/19	7	32440832,64	5941773,33
2-3	4	001/2	0+364	003/2	0+090	408	0,6	1,1	1,0	2	3.2	2,00E-04	1,75	6,3	7,15	25,7	18.526	42	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	210	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/53	8	32441077,97	5941345,29
4-5	5	003/2	0+386	005/3	0+000	327	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	9,97	35,9	25.826	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	170	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	9	32441335,98	5940794,68
5-6	6	005/3	0+000	007/1	0+000	503	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	15,34	55,2	39.730	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	260	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	10	32441479,95	5940320,65
7-8	7	007/1	0+000	008/3	0+000	538	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	16,41	59,0	42.494	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	270	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	11	32441580,29	5939763,72
8-9	8	008/3	0+000	009/4	0+009	392	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	11,96	43,0	30.960	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	200	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	12	32441756,30	5939153,83
10	9	009/4	0+104	010/1	0+001	4	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	0,12	0,4	317	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	10	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	13	32441807,45	5939020,54
10	10	010/1	0+011	010/2	0+021	72	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	2,20	7,9	5.688	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	40	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	13	32441807,45	5939020,54
10-11	11	010/2	0+041	011/6	0+000	393	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	11,99	43,1	31.039	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	200	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	13	32441807,45	5939020,54
11-13	12	011/6	0+000	013/1	0+000	645	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	19,67	70,8	50.947	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	330	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	14	32442189,27	5938309,86
13-15	13	013/1	0+000	015/2	0+004	613	1	1,5	1,5	1	3.1	2,00E-04	3,05	11,0	18,70	67,3	48.420	64	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	310	Graben am Tiefen Fahrwasser	< 0,1	Rüstringen	35	1/13	15	32442329,03	5937489,36
16-17	14	016/1	0+003	017/4	0+010	451	0,6	1,0	1,0	3	3.3	1,00E-04	1,24	4,4	5,57	20,1	14.443	30	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	230	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/173	17	32442284,05	5937294,24
17-18	15	017/6	0+003	017/6	0+290	287	0,6	1,0	1,0	3	3.3	1,00E-04	1,24	4,4	3,55	12,8	9.194	30	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	150	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/165	18	32442200,70	5936925,82
18	16	017/6	0+290	018/3	0+000	205	0,6	1,0	1,0	3	3.3	1,00E-04	1,24	4,4	2,53	9,1	6.566	30	H-Drän, UK 2,7 m u. GOF	110	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/143	19	32441749,01	5936741,08
18-19	17	018/3	0+020	019/3	0+000	184	0,2	0,5	0,5	4	3.4	5,00E-05	0,40	1,4	0,73	2,6	1.894	11	Filterlanzen mit Vakuum	100	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/143	19	32441749,01	5936741,08
19-20	18	019/3	0+000	020/4	0+000	384	0,2	0,5	0,5	4	3.4	5,00E-05	0,40	1,4	1,53	5,5	3.960	11	Filterlanzen mit Vakuum	200	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/143	20	32441802,11	5936392,20
20-21	19	020/4	0+000	021/6	0+026	419	0,2	0,5	0,5	4	3.4	5,00E-05	0,40	1,4	1,67	6,0	4.320	11	Filterlanzen mit Vakuum	210	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/83	21	32441791,28	5935987,92
22	20	022/1	0+003	022/1	0+066	63	0,2	0,5	0,5	4	3.4	5,00E-05	0,40	1,4	0,25	0,9	648	11	Filterlanzen mit Vakuum	40	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/152 60/31	23	32441961,98	5935842,50
22-23	21	022/2	0+056	023/1	0+145	493	0,2	0,5	0,5	4	3.4	5,00E-05	0,40	1,4	1,96	7,1	5.083	11	Filterlanzen mit Vakuum	250	Verrieselung im Wald	-	Rüstringen	33	60/115	24	32442273,78	5935861,68
24	22	023/1	0+145	024/1	0+040	85	0,2	0,5	0,5	4	3.4	5,00E-05	0,40	1,4	0,34	1,2	878	11	Filterlanzen mit Vakuum	50	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/113	25	32442661,26	5935587,73
24	23	024/1	0+055	024/2	0+020	185	0,2	0,5	0,5	4	3.4	5,00E-05	0,40	1,4	0,74	2,7	1.908	11	Filterlanzen mit Vakuum	100	Graben	< 0,1	Rüstringen	33	60/113	25	32442661,26	5935587,73

