

Regenspende nach Kostra**Kommentar : Parameter U(D) 8,7, Parameter W(D) 2,917, Regendauer 10 min, Wiederkehrzeit 1,0 a, Rechenansatz: hyperbolisch**

Anfangs- schacht	End- schacht	Regen- spende l/s*ha	Einz. geb. [ha]	Abfl. beiw	Fließ einz. [s]	zeit Sum. [s]	Länge [m]	Mat	Prof.	Nenn- weite [mm]	Gef. [%]	Rau- heit [mm]	Voll- Q voll [l/s]	füllg. V voll [m/s]	Trock. Q t [l/s]	wetter V t [m/s]	H t [m]	max. Q max [l/s]	Abfluß V max [m/s]	H max [m]	Bel. grd [%]
HMW285	HMW290	145,39	0,358	0,41	28	28	51,78	B	KREIS	300	3,4	0,75	199,0	2,82	0,1	0,32	0,00	21	1,87	0,07	11
HMW290	HMW295	145,39	0,000	0,00	41	69	76,02	B	KREIS	300	3,3	0,75	195,5	2,77	0,1	0,31	0,00	21	1,85	0,07	11
HMW295	HMW305	145,39	0,000	0,00	53	122	90,58	B	KREIS	300	2,6	0,75	175,7	2,49	0,1	0,29	0,00	21	1,71	0,07	12
HMW235	HMW240	145,39	0,521	0,41	22	22	35,30	B	KREIS	300	1,7	0,75	140,4	1,99	0,1	0,28	0,01	31	1,61	0,10	22
HMW240	HMW245	145,39	0,000	0,00	3	25	6,04	Stz	KREIS	300	4,8	0,75	236,6	3,35	0,1	0,39	0,00	31	2,36	0,07	13
HMW245	HMW250	145,39	0,098	0,41	4	29	11,02	B	KREIS	300	4,8	0,75	236,6	3,35	0,1	0,43	0,00	37	2,47	0,08	16
HMW250	HMW255	145,39	0,000	0,00	6	35	17,40	B	KREIS	300	6,7	0,75	281,0	3,98	0,1	0,47	0,00	37	2,80	0,07	13
HMW255	HMW260	145,39	0,000	0,00	2	37	6,13	B	KREIS	300	7,4	0,75	295,5	4,18	0,1	0,49	0,00	37	2,90	0,07	13
HMW185	HMW190	145,39	0,542	0,41	8	8	25,14	B	KREIS	300	8,8	0,75	321,9	4,55	0,1	0,48	0,00	32	2,98	0,06	10
HMW195	HMW191	145,39	0,157	0,41	20	20	33,30	B	KREIS	300	4,9	0,75	240,6	3,40	0,0	0,20	0,00	9	1,70	0,04	4
HMW191	HMW190	145,39	0,000	0,00	9	29	10,63	B	KREIS	300	2,0	0,75	153,0	2,16	0,0	0,15	0,00	9	1,23	0,05	6
HMW190	HMW200	145,39	0,000	0,00	5	34	15,50	B	KREIS	300	9,4	0,75	331,7	4,69	0,1	0,55	0,00	42	3,26	0,07	13
HMW200	HMW205	145,39	0,000	0,00	16	50	47,65	B	KREIS	300	7,6	0,75	298,6	4,22	0,1	0,52	0,00	42	3,02	0,07	14
HMW205	HMW210	145,39	0,000	0,00	16	66	50,23	B	KREIS	300	8,4	0,75	315,1	4,46	0,1	0,48	0,00	42	3,15	0,07	13
HMW210	HMW215	145,39	0,485	0,41	7	73	25,30	Stz	KREIS	300	8,5	0,75	316,2	4,47	0,2	0,57	0,01	71	3,64	0,10	22
HMW215	HMW220	145,39	0,000	0,00	5	78	10,67	B	KREIS	300	2,4	0,75	167,2	2,36	0,2	0,39	0,01	66	2,23	0,13	39
HMW220	HMW225	145,39	0,000	0,00	30	108	51,64	B	KREIS	300	1,3	0,75	120,8	1,71	0,2	0,31	0,01	66	1,74	0,16	55
HMW225	HMW230	145,39	0,507	0,33	24	132	45,39	B	KREIS	300	1,2	0,75	120,6	1,71	0,3	0,35	0,01	90	1,86	0,19	75
HMW230	HMW260	145,39	0,342	0,36	25	157	48,60	B	KREIS	300	1,3	0,75	120,7	1,71	0,3	0,39	0,01	108	1,92	0,22	90
HMW260	HMW265	145,39	0,000	0,00	14	171	24,49	B	KREIS	400	0,7	0,75	194,5	1,55	0,4	0,33	0,01	145	1,69	0,26	75
HMW265	HMW275	145,39	0,189	0,53	25	196	44,12	B	KREIS	400	0,8	0,75	203,2	1,62	0,5	0,35	0,01	160	1,78	0,27	79
HMW275	HMW280	145,39	0,000	0,00	2	198	6,26	B	KREIS	400	1,9	0,75	314,2	2,50	0,5	0,47	0,01	160	2,51	0,20	51
HMW280	HMW305	145,39	0,585	0,41	20	218	92,62	B	KREIS	400	8,3	0,75	668,3	5,32	0,5	0,82	0,01	195	4,64	0,15	29
HMW305	HMW306	145,39	0,000	0,00	4	222	21,00	B	KREIS	400	8,0	0,75	652,7	5,19	0,6	0,86	0,01	216	4,69	0,16	33
HMW306	HMW307	145,39	0,000	0,00	1	223	5,85	B	KREIS	400	7,9	0,75	649,3	5,17	0,6	0,86	0,01	216	4,67	0,16	33
HMW307	HMW310	145,39	0,000	0,00	14	237	64,65	B	KREIS	400	8,0	0,75	653,9	5,20	0,6	0,81	0,01	216	4,69	0,16	33

Regenspende nach Kostra**Kommentar : Parameter U(D) 8,7, Parameter W(D) 2,917, Regendauer 10 min, Wiederkehrzeit 1,0 a, Rechenansatz: hyperbolisch**

Anfangs- schacht	End- schacht	Regen- spende l/s*ha	Einz. geb. [ha]	Abfl. beiw	Fließ einz. [s]	zeit Sum. [s]	Länge [m]	Mat	Prof.	Nenn- weite [mm]	Gef. [%]	Rau- heit [mm]	Voll- Q voll [l/s]	füllg. V voll [m/s]	Trock. Q t [l/s]	wetter V t [m/s]	H t [m]	max. Q max [l/s]	Abfluß V max [m/s]	H max [m]	Bel. grd [%]
HMW310	HMW315	145,39	0,000	0,00	10	247	37,33	B	KREIS	400	4,1	0,75	468,4	3,73	0,6	0,68	0,01	216	3,66	0,19	46
HMW315	HMW325	145,39	0,000	0,00	7	254	24,46	B	KREIS	400	3,8	0,75	452,7	3,60	0,6	0,66	0,01	216	3,56	0,19	48
HMW50	HMW55	145,39	0,401	0,33	11	11	27,76	B	KREIS	300	8,0	0,75	307,6	4,35	0,1	0,42	0,00	19	2,49	0,05	6
HMW55	HMW120	145,39	0,000	0,00	12	23	27,73	B	KREIS	300	6,0	0,75	264,9	3,75	0,1	0,39	0,00	19	2,24	0,05	7
HMW80	HMW85	145,39	0,212	0,41	16	16	15,89	B	KREIS	300	0,9	0,75	99,3	1,41	0,0	0,17	0,00	13	0,98	0,07	13
HMW85	HMW90	145,39	0,000	0,00	25	41	24,41	B	KREIS	300	0,9	0,75	99,3	1,41	0,0	0,14	0,00	13	0,98	0,07	13
HMW60	HMW64	145,39	0,419	0,33	6	6	17,93	B	KREIS	300	10,4	0,75	349,4	4,94	0,1	0,45	0,00	20	2,76	0,05	6
HMW64	HMW65	145,39	0,000	0,00	9	15	24,88	B	KREIS	300	10,4	0,75	349,4	4,94	0,1	0,43	0,00	20	2,76	0,05	6
HMW65	HMW70	145,39	0,000	0,00	22	37	44,77	B	KREIS	300	4,6	0,75	231,2	3,27	0,1	0,36	0,00	20	2,05	0,06	9
HMW70	HMW75	145,39	0,000	0,00	6	43	12,36	B	KREIS	300	4,0	0,75	215,4	3,05	0,1	0,35	0,00	20	1,95	0,06	9
HMW75	HMW90	145,39	0,000	0,00	10	53	21,94	B	KREIS	300	5,0	0,75	241,1	3,41	0,1	0,28	0,00	20	2,12	0,06	8
HMW90	HMW95	145,39	0,000	0,00	31	84	38,81	B	KREIS	300	0,9	0,75	99,3	1,41	0,1	0,23	0,01	33	1,27	0,12	33
HMW95	HMW100	145,39	0,722	0,41	10	94	22,51	B	KREIS	300	2,3	0,75	162,6	2,30	0,2	0,42	0,01	76	2,26	0,14	47
HMW100	HMW105	145,39	0,000	0,00	16	110	36,25	B	KREIS	300	2,3	0,75	162,5	2,30	0,2	0,42	0,01	76	2,26	0,14	47
HMW105	HMW110	145,39	0,000	0,00	10	120	22,08	B	KREIS	300	2,3	0,75	162,3	2,30	0,2	0,42	0,01	76	2,26	0,14	47
HMW110	HMW115	145,39	0,415	0,53	9	129	28,46	B	KREIS	300	4,8	0,75	237,1	3,35	0,3	0,60	0,01	108	3,28	0,14	46
HMW115	HMW120	145,39	0,000	0,00	2	131	7,16	B	KREIS	300	4,6	0,75	232,5	3,29	0,3	0,53	0,01	108	3,23	0,14	46
HMW120	HMW125	145,39	0,097	0,48	22	153	52,04	B	KREIS	400	1,8	0,75	307,5	2,45	0,4	0,44	0,01	134	2,37	0,18	44
HMW125	HMW126	145,39	0,000	0,00	5	158	12,14	B	KREIS	400	1,5	0,75	282,4	2,25	0,4	0,41	0,01	134	2,22	0,19	48
HMW126	HMW130	145,39	0,000	0,00	3	161	5,71	B	KREIS	400	1,5	0,75	278,2	2,21	0,4	0,41	0,01	134	2,20	0,21	48
HMW130	HMW135	145,39	0,000	0,00	5	166	11,53	B	KREIS	400	1,5	0,75	281,0	2,24	0,4	0,37	0,01	134	2,21	0,22	48
HMW215	HMW20	145,39	0,000	0,00	9	82	10,37	B	KREIS	300	3,0	0,75	187,1	2,65	0,0	0,00	0,00	5	1,18	0,03	3
HMW20	HMW25	145,39	0,383	0,41	18	100	25,46	B	KREIS	300	1,3	0,75	121,7	1,72	0,1	0,23	0,00	28	1,41	0,10	23
HMW25	HMW30	145,39	0,000	0,00	33	133	49,88	B	KREIS	300	1,5	0,75	132,9	1,88	0,1	0,25	0,00	28	1,50	0,09	21
HMW1	HMW5	145,39	0,193	0,44	17	17	15,99	B	KREIS	300	0,7	0,75	92,0	1,30	0,0	0,15	0,00	12	0,92	0,07	13
HMW5	HMW10	145,39	0,000	0,00	18	35	17,05	B	KREIS	300	0,7	0,75	92,0	1,30	0,0	0,14	0,00	12	0,92	0,07	13

**Regenspende nach Kostra****Kommentar : Parameter U(D) 8,7, Parameter W(D) 2,917, Regendauer 10 min, Wiederkehrzeit 1,0 a, Rechenansatz: hyperbolisch**

Anfangs- schacht	End- schacht	Regen- spende l/s*ha	Einz. geb. [ha]	Abfl. beiw	Fließ einz. [s]	zeit Sum. [s]	Länge [m]	Mat	Prof.	Nenn- weite [mm]	Gef. [%]	Rau- heit [mm]	Voll- Q voll [l/s]	füllg. V voll [m/s]	Trock. Q t [l/s]	wetter V t [m/s]	H t [m]	max. Q max [l/s]	Abfluß V max [m/s]	H max [m]	Bel. grd [%]
HMW10	HMW15	145,39	0,157	0,41	22	57	23,82	B	KREIS	300	0,7	0,75	92,0	1,30	0,1	0,18	0,01	22	1,08	0,10	24
HMW15	HMW30	145,39	0,000	0,00	4	61	4,43	B	KREIS	300	0,7	0,75	92,0	1,30	0,1	0,18	0,01	22	1,08	0,10	24
HMW30	HMW35	145,39	0,000	0,00	7	140	27,80	B	KREIS	300	14,6	0,75	414,7	5,87	0,1	0,59	0,00	50	4,02	0,07	12
HMW35	HMW40	145,39	0,222	0,44	5	145	20,71	B	KREIS	300	11,2	0,75	363,5	5,14	0,1	0,62	0,00	64	3,92	0,08	18
HMW40	HMW45	145,39	0,000	0,00	10	155	30,81	B	KREIS	300	6,5	0,75	277,2	3,92	0,1	0,54	0,01	64	3,22	0,10	23
HMW45	HMW135	145,39	0,000	0,00	1	156	4,74	B	KREIS	300	26,2	0,75	555,6	7,86	0,1	0,36	0,00	64	5,33	0,07	11
HMW135	HMW140	145,39	0,169	0,44	4	170	9,04	B	KREIS	400	1,1	0,75	246,0	1,96	0,5	0,42	0,01	209	2,18	0,28	85
HMW140	HMW145	145,39	0,000	0,00	17	187	52,09	B	KREIS	400	2,5	0,75	367,4	2,92	0,5	0,55	0,01	209	3,01	0,22	57
HMW145	HMW155	145,39	0,000	0,00	27	214	81,22	B	KREIS	400	2,5	0,75	367,5	2,92	0,5	0,55	0,01	209	3,01	0,22	57
HMW155	HMW160	145,39	0,000	0,00	14	228	40,85	B	KREIS	400	2,5	0,75	367,4	2,92	0,5	0,54	0,01	209	3,01	0,22	57
HMW160	HMW165	145,39	0,000	0,00	23	251	61,85	B	KREIS	400	1,9	0,75	319,0	2,54	0,5	0,40	0,01	209	2,70	0,24	65
FPMW5	FPMW10	145,39	0,221	0,38	24	24	39,05	Stz	KREIS	250	4,0	1,50	120,8	2,46	0,0	0,25	0,00	12	1,61	0,05	10
FPMW10	FPMW15	145,39	0,192	0,38	23	47	43,64	Stz	KREIS	250	3,8	1,50	117,6	2,40	0,1	0,29	0,00	23	1,88	0,07	19
FPMW15	FPMW20	145,39	0,205	0,38	33	80	55,07	Stz	KREIS	250	2,1	1,50	87,7	1,79	0,1	0,30	0,01	34	1,68	0,11	39
FPMW20	FPMW65	145,39	0,108	0,38	32	112	53,14	Stz	KREIS	250	1,8	1,50	80,2	1,63	0,1	0,26	0,01	40	1,64	0,13	50
FPMW25	FPMW30	145,39	0,186	0,38	13	13	29,11	Stz	KREIS	250	11,0	1,50	200,8	4,09	0,0	0,23	0,00	10	2,21	0,04	5
FPMW30	FPMW35	145,39	0,062	0,38	18	31	16,69	Stz	KREIS	250	0,8	1,50	53,2	1,08	0,0	0,15	0,00	14	0,92	0,09	26
FPMW35	FPMW40	145,39	0,127	0,38	22	53	26,14	Stz	KREIS	250	1,2	1,50	65,7	1,34	0,1	0,22	0,01	21	1,19	0,10	32
FPMW40	FPMW55	145,39	0,092	0,38	19	72	38,66	Stz	KREIS	250	4,1	1,50	122,2	2,49	0,1	0,30	0,00	26	2,00	0,08	21
FPMW45	FPMW50	145,39	0,191	0,38	18	18	22,07	Stz	KREIS	250	2,2	1,50	90,0	1,83	0,0	0,22	0,00	11	1,25	0,06	12
FPMW50	FPMW55	145,39	0,091	0,38	14	32	34,63	Stz	KREIS	250	9,9	1,50	190,9	3,89	0,0	0,26	0,00	16	2,40	0,05	8
FPMW55	FPMW60	145,39	0,137	0,38	16	88	34,82	Stz	KREIS	250	3,2	1,50	107,6	2,19	0,1	0,40	0,01	49	2,14	0,12	46
FPMW60	FPMW65	145,39	0,191	0,38	14	102	43,41	Stz	KREIS	250	6,8	1,50	158,2	3,22	0,2	0,43	0,01	60	3,01	0,11	38
FPMW65	FPMW70	145,39	0,116	0,38	10	122	20,59	Stz	KREIS	250	2,5	1,50	95,6	1,95	0,3	0,47	0,01	106	2,17	0,55	100
FPMW70	FPMW75	145,39	0,184	0,38	16	138	38,71	Stz	KREIS	250	3,2	1,50	108,4	2,21	0,3	0,52	0,01	116	2,37	0,44	100
FPMW75	FPMW80	145,39	0,242	0,38	12	150	38,20	Stz	KREIS	250	5,2	1,50	138,7	2,82	0,4	0,56	0,01	130	3,19	0,19	94

**Regenspende nach Kostra****Kommentar : Parameter U(D) 8,7, Parameter W(D) 2,917, Regendauer 10 min, Wiederkehrzeit 1,0 a, Rechenansatz: hyperbolisch**

Anfangs- schacht	End- schacht	Regen- spende l/s*ha	Einz. geb. [ha]	Abfl. beiw	Fließ einz. [s]	zeit Sum. [s]	Länge [m]	Mat	Prof.	Nenn- weite [mm]	Gef. [%]	Rau- heit [mm]	Voll- Q voll [l/s]	füllg. V voll [m/s]	Trock. Q t [l/s]	wetter V t [m/s]	H t [m]	max. Q max [l/s]	Abfluß V max [m/s]	H max [m]	Bel. grd [%]
FPMW80	FPW_85	145,39	0,000	0,00	10	160	17,43	B	KREIS	400	0,9	1,50	200,5	1,60	0,4	0,31	0,01	130	1,69	0,25	65
FPW_85	FPMW90	145,39	0,070	0,38	20	180	28,92	B	KREIS	400	0,6	1,50	166,4	1,32	0,4	0,29	0,01	134	1,46	0,28	80
FPMW90	FPMW105	145,39	0,180	0,38	21	201	31,98	B	KREIS	400	0,7	1,50	172,1	1,37	0,4	0,30	0,01	144	1,52	0,29	84
FPMW95	FPMW100	145,39	0,281	0,38	29	29	53,95	Stz	KREIS	250	5,0	1,50	135,9	2,77	0,0	0,32	0,00	16	1,88	0,06	11
FPMW100	FPMW105	145,39	0,000	0,00	7	36	15,59	Stz	KREIS	250	7,5	1,50	166,2	3,39	0,0	0,11	0,00	16	2,17	0,05	9
FPMW105	FPMW110	145,39	0,054	0,38	22	223	34,17	B	KREIS	400	0,7	1,50	170,6	1,36	0,5	0,31	0,01	162	1,53	0,31	95
FPMW110	FPMW185	145,39	0,044	0,38	16	239	32,70	B	KREIS	400	1,3	1,50	241,2	1,92	0,5	0,36	0,01	165	2,06	0,24	68
FPMW115	FPMW120	145,39	0,324	0,38	25	25	47,46	Stz	KREIS	250	4,4	1,50	127,6	2,60	0,1	0,31	0,00	18	1,86	0,06	14
FPMW120	FPMW125	145,39	0,184	0,38	10	35	22,06	Stz	KREIS	250	5,4	1,50	140,1	2,85	0,1	0,38	0,00	28	2,26	0,08	20
FPMW125	FPMW130	145,39	0,175	0,38	11	46	28,19	Stz	KREIS	250	5,8	1,50	145,5	2,96	0,1	0,45	0,01	38	2,51	0,09	26
FPMW130	FPMW135	145,39	0,000	0,00	7	53	17,91	Stz	KREIS	250	5,7	1,50	143,9	2,93	0,1	0,41	0,01	38	2,49	0,09	26
FPMW135	FPMW140	145,39	0,216	0,38	14	67	31,71	Stz	KREIS	250	3,9	1,50	118,8	2,42	0,1	0,43	0,01	50	2,32	0,11	42
FPMW140	FPMW160	145,39	0,111	0,38	13	80	30,04	Stz	KREIS	250	3,6	1,50	114,6	2,34	0,2	0,44	0,01	56	2,32	0,12	49
FPMW145	FPMW150	145,39	0,306	0,38	25	25	40,96	Stz	KREIS	250	3,1	1,50	106,3	2,17	0,1	0,29	0,00	17	1,61	0,07	16
FPMW150	FPMW155	145,39	0,091	0,38	10	35	29,80	Stz	KREIS	250	13,5	1,50	222,8	4,54	0,1	0,50	0,00	22	2,95	0,05	10
FPMW155	FPMW160	145,39	0,054	0,38	9	44	27,41	Stz	KREIS	250	12,4	1,50	213,2	4,34	0,1	0,37	0,00	25	2,96	0,06	12
FPMW160	FPMW175	145,39	0,000	0,00	5	85	16,79	Stz	KREIS	250	7,7	1,50	168,4	3,43	0,2	0,58	0,01	81	3,40	0,12	48
FPMW167	FPMW166	145,39	0,509	0,41	14	14	20,62	PP	KREIS	185	1,5	0,75	36,6	1,36	0,1	0,29	0,01	30	1,51	0,13	83
FPMW166	FPMW165	145,39	0,000	0,00	30	44	44,67	PP	KREIS	185	1,5	0,75	36,6	1,36	0,1	0,29	0,01	30	1,51	0,13	83
FPMW165	FPMW170	145,39	0,000	0,00	9	53	11,81	PP	KREIS	185	1,5	1,50	33,1	1,23	0,1	0,26	0,01	30	1,38	0,14	92
FPMW170	FPMW175	145,39	0,261	0,38	18	71	28,16	Stz	KREIS	250	1,5	1,50	72,9	1,48	0,1	0,28	0,01	45	1,56	0,14	62
FPMW175	FPMW180	145,39	0,123	0,38	7	92	27,29	Stz	KREIS	250	7,4	1,50	164,3	3,35	0,4	0,69	0,01	133	3,70	0,17	81
FPMW180	FPMW185	145,39	0,174	0,38	14	106	41,23	Stz	KREIS	250	4,9	1,50	134,0	2,73	0,4	0,52	0,01	142	2,90	0,54	100
FPMW185	FPMW190	145,39	0,000	0,00	6	245	14,47	Sb	KREIS	500	1,3	0,75	479,3	2,44	0,9	0,49	0,02	307	2,58	0,29	64
FPMW190	FPMW195	145,39	0,000	0,00	12	257	34,46	Sb	KREIS	500	1,7	0,75	534,5	2,72	0,9	0,53	0,01	307	2,81	0,27	57
FPMW195	HMW165	145,39	0,000	0,00	10	267	30,00	B	KREIS	500	1,9	0,75	572,6	2,92	0,9	0,49	0,01	307	2,96	0,26	54

**Regenspende nach Kostra****Kommentar : Parameter U(D) 8,7, Parameter W(D) 2,917, Regendauer 10 min, Wiederkehrzeit 1,0 a, Rechenansatz: hyperbolisch**

Anfangs- schacht	End- schacht	Regen- spende l/s*ha	Einz. geb. [ha]	Abfl. beiw	Fließ einz. [s]	zeit Sum. [s]	Länge [m]	Mat	Prof.	Nenn- weite [mm]	Gef. [%]	Rau- heit [mm]	Voll- Q voll [l/s]	füllg. V voll [m/s]	Trock. Q t [l/s]	wetter V t [m/s]	H t [m]	max. Q max [l/s]	Abfluß V max [m/s]	H max [m]	Bel. grd [%]
HMW165	HMW170	145,39	0,000	0,00	10	277	32,04	Sb	KREIS	500	1,9	0,75	568,4	2,90	1,4	0,65	0,02	516	3,26	0,38	91
HMW170	HMW175	145,39	0,000	0,00	9	286	32,99	Sb	KREIS	500	2,7	0,75	681,6	3,47	1,4	0,73	0,02	516	3,80	0,33	76
HMW175	HMW180	145,39	0,000	0,00	14	300	55,18	B	KREIS	500	3,0	0,75	720,7	3,67	1,4	0,75	0,02	516	3,97	0,31	72
HMW180	HMW325	145,39	0,000	0,00	6	306	23,50	B	KREIS	500	2,6	0,75	675,2	3,44	1,4	0,73	0,02	516	3,77	0,33	76
HMW325	<b>EBW</b>	145,39	0,000	0,00	7	313	21,04	Sb	KREIS	600	1,5	0,75	827,0	2,92	2,0	0,46	0,02	732	3,28	0,44	89
EBW	<b>E1</b>						21,28	B	KREIS	600	1,7	0,75	872,4	3,09				729	3,43	0,42	84

Anzahl der Datensät 111