

K+S ID	Name	RW	HW	GOK (mNN)	MP (mNN)	Frühjahr (26./27.03.2013)		Herbst (02./03.09.2013)	
						WSP (muMP)	WSP (mNN)	WSP (muMP)	WSP (mNN)
1	GWM1-fl	3558969	5784997	71,05	70,94	1,84	69,10	2,94	68,00
2	GWM1-m	3558969	5784997	71,05	70,92	2,94	67,99	3,42	67,50
3	GWM1-t	3558969	5784997	71,05	70,93	3,82	67,11	4,15	66,78
4	GWM2	3559875	5785181	84,57	84,42	1,02	83,41	1,08	83,35
5	GWM3-fl	3560800	5785304	84,89	84,79	6,81	77,98	7,22	77,57
6	GWM3-t	3560800	5785304	84,89	84,80	5,90	78,90	6,32	78,48
7	GWM4-fl	3559068	5786136	67,32	67,19	1,14	66,05	1,95	65,24
8	GWM4-m	3559068	5786136	67,32	67,19	1,01	66,18	1,30	65,90
9	GWM4-t	3559068	5786136	67,32	67,20	1,23	65,97	1,52	65,68
10	GWM5-fl	3559827	5786392	69,46	69,31	3,56	65,75	3,57	65,74
11	GWM5-t	3559827	5786392	69,46	69,31	4,48	64,84	4,56	64,75
12	GWM6-fl	3560395	5786639	66,66	66,56	1,89	64,67	2,29	64,28
13	GWM6-m	3560395	5786639	66,66	66,55	1,90	64,65	2,24	64,32
14	GWM6-t	3560395	5786639	66,66	66,55	2,60	63,95	2,68	63,87
15	GWM7-fl	3559950	5787024	66,04	65,95	1,99	63,96	2,24	63,71
16	GWM7-t	3559950	5787024	66,04	65,96	2,10	63,86	2,24	63,72
17	GWM8	3560658	5786104	74,56	74,45	3,46	70,99	3,45	71,00
18	GWM9	3559593	5785519	77,54	77,44	3,24	74,20	3,07	74,37
92	GWM11-fl	3559576	5787353	65,77	65,62	1,94	63,69	2,18	63,44
93	GWM11-t	3559577	5787352	65,74	65,62	1,94	63,68	2,18	63,44
94	GWM12-fl	3560433	5787025	66,55	66,43	2,62	63,81	2,73	63,70
95	GWM12-m	3560434	5787023	66,46	66,32	2,51	63,81	2,61	63,71
96	GWM12-t	3560435	5787021	66,45	66,33	2,51	63,82	2,61	63,72
97	GWM13-fl	3559548	5786330	69,55	70,55	4,95	65,60	5,29	65,26
98	GWM13-t	3559551	5786331	69,60	70,60	5,49	65,11	5,66	64,94
99	GWM14-fl	3560396	5786192	70,85	70,72	4,55	66,17	3,82	66,90
100	GWM14-t	3560397	5786192	70,82	70,69	4,48	66,21	3,90	66,79
101	GWM15-fl	3558760	5785539	68,25	68,08	1,33	66,75	1,81	66,27
102	GWM15-t	3558758	5785539	68,32	68,19	1,54	66,65	1,94	66,25
103	GWM16-fl	3560885	5786347	67,80	67,54	1,75	65,79	2,00	65,54
104	GWM16-t	3560883	5786347	67,70	67,53	1,65	65,88	1,92	65,61
105	GWM17	3560023	5784668	102,18	102,08	trocken	trocken	trocken	trocken
106	GWM18	3557491	5785767	71,10	72,06	8,44	63,62	8,14	63,92
107	GWM19	3557970	5787798	66,75	67,68	5,58	62,10	5,45	62,23
108	GWM20	3560204	5787316	68,63	69,69	5,92	63,77	6,03	63,66
109	GWM21	3565508	5787877	75,89	76,85	4,91	71,94	4,82	72,03
110	GWM22	3559864	5786753	67,27	68,24	3,55	64,69	4,15	64,09
111	GWM24	3560021	5785213	87,79	87,70	0,85	86,85	1,73	85,97
20	GMS 1	3560985	5786659	66,91	67,66	3,28	64,38	3,70	63,96
21	B 4	3558084	5784792	68,82	68,25	1,41	66,84	1,87	66,38
22	B6a	3558502	5784904	68,85	69,37	2,35	67,03	2,98	66,39
23	B6b	3558501	5784904	68,85	69,42	2,36	67,06	2,76	66,66
35	B7	3558221	5785234	67,15	67,64	0,85	66,79	1,20	66,44
24	B10	3557972	5784939	68,30	68,70	1,73	66,97	2,08	66,62
25	B11	3557455	5784662	76,15	76,56	9,72	66,84	9,45	67,11
36	Innerste Brücke KA Giesen	3560943	5786442	-	68,88	4,91	63,97	5,15	63,73
31	Innerste Bahnbrücke	3559972	5787208	-	62,30	+1,26	63,56	+1,24	63,54
37	Innerste Brücke Friedhof	3559481	5787864	-	66,92	3,35	63,57	3,39	63,53
27	Graben I	3558874	5785596	-	66,56	0,48	66,08	0,56	66,00
28	Graben II	3559191	5785995	-	-	0,28	-	trocken	trocken
29	Graben III	3560285	5786246	-	69,55	trocken	trocken	trocken	trocken
30	Graben IV	3560602	5785674	-	79,22	trocken	trocken	0,78	78,44
	Flußgraben Beginn Verrohrung	3559323	5786241	-	66,44	1,35	65,09	1,42	65,02
	Flußgraben Ende Verrohrung	3559812	5786555	-	65,49	0,46	65,03	0,52	64,98
32	Wasserfläche I	3558012	5784964	-	-	trocken	trocken	trocken	trocken
	Wasserfläche I neu	3558030	5785075	-	67,93	nicht gemessen	nicht gemessen	1,52	66,41
33	Wasserfläche II	3557996	5785671	-	65,36	0,01	65,35	0,13	65,23
34	Wasserfläche III	3558833	5786233	-	65,10	+0,36	65,46	0,21	64,89