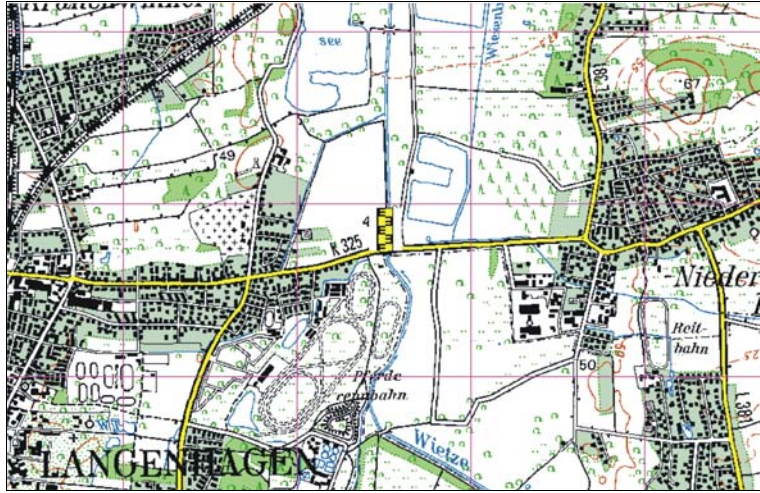


Anlage 5: Gewässerkundliche Angaben zu den verwendeten Pegeln an Wulbeck und Wietze

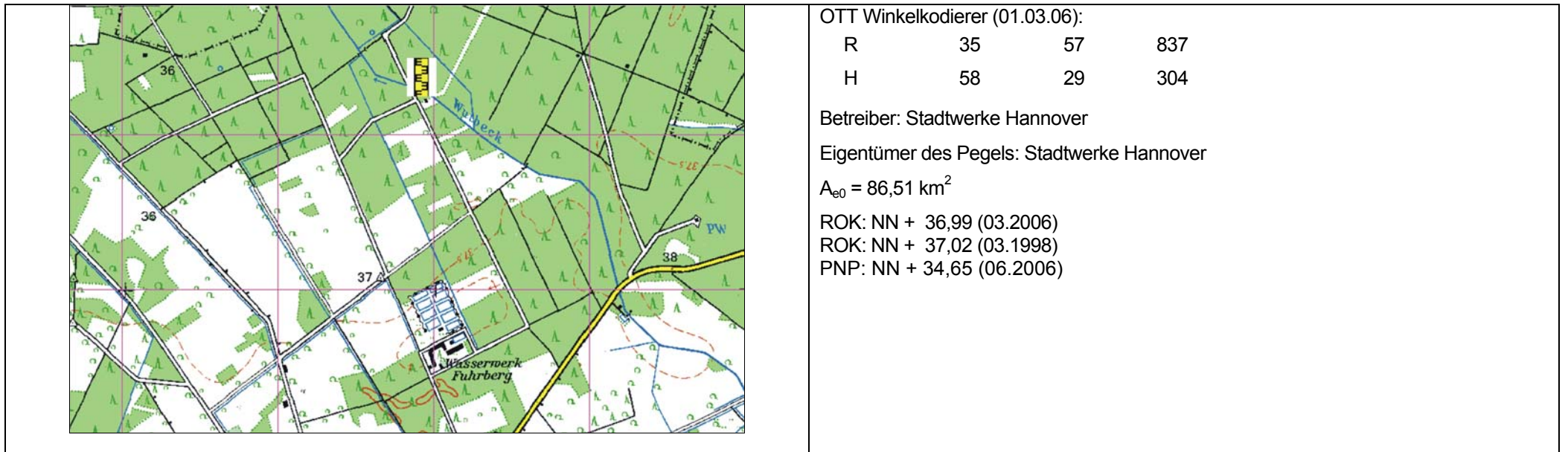


OTT Winkelkodierer (11.05.05):
 R 35 52 489
 H 58 13 741
 Lattenpegel (11.05.05):
 R 35 52 492
 H 58 13 745
 Betreiber: Stadtwerke Hannover
 Eigentümer des Pegels: Stadtwerke Hannover
 A_{e0} = 150 km²
 ROK: NN + 49,20 (11.05.2005)
 ROK: NN + 49,21 (03.1998)
 PNP: NN + 46,81 (11.05.2005)

AE0: - Pegel: Reuterdamm Nr. 39008
 Lage: 29.0 km oberhalb Mündung Aller mNN Gewässer: Wietze Gebiet: Aller ROK: NN + 49.2
 mNN Kalenderjahr: 2005

Tag	2004			2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	46,94	47,01	47,02	47,11	47,05	47,01	46,97	47,23	47,53	47,29	47,12	47,10	46,91	46,93	
2.	46,93	47,00	47,02	47,06	47,04	46,99	47,01	47,21	47,57	47,29	47,17	47,01	46,91	46,93	
3.	46,93	46,99	47,02	47,06	47,03	47,03	47,14	47,22	47,47	47,28	47,11	46,95	46,93	46,92	
4.	46,95	46,98	47,02	47,04	47,03	47,03	47,06	47,22	47,48	47,33	47,09	46,93	46,91	46,94	
5.	46,94	46,98	47,00	47,03	47,03	47,02	46,99	47,24	47,57	47,31	47,07	46,93	46,91	46,99	
6.	46,95	46,98	47,03	47,02	47,01	47,02	47,07	47,24	47,49	47,41	47,08	46,92	46,90	46,93	
7.	46,94	46,97	47,00	47,00	47,01	47,02	47,09	47,27	47,53	47,34	47,06	46,92	46,92	46,94	
8.	46,93	46,97	46,99	46,99	47,03	47,02	47,07	47,28	47,49	47,32	47,04	46,93	46,91	46,94	
9.	46,95	46,97	46,99	47,00	47,06	47,00	47,03	47,29	47,49	47,37	47,06	46,93	46,91	46,94	
10.	47,01	46,97	46,98	47,05	47,06	47,00	47,05	47,33	47,47	47,27	47,02	46,93	46,91	46,93	
11.	46,94	46,96	46,98	47,08	47,13	46,99	47,09	47,33	47,44	47,24	47,03	46,92	46,91	46,93	
12.	46,94	46,96	46,99	47,26	47,22	46,99	47,04	47,34	47,42	47,25	47,07	46,92	46,91	46,93	
13.	47,01	46,95	46,99	47,33	47,15	47,00	47,02	47,40	47,40	47,32	47,00	46,93	46,91	46,93	
14.	46,97	46,96	46,98	47,20	47,12	46,99	47,02	47,39	47,38	47,44	46,97	46,92	46,91	46,93	
15.	46,96	46,96	46,97	47,13	47,08	46,99	47,05	47,38	47,40	47,40	46,97	46,92	46,96	46,97	
16.	46,95	46,95	46,97	47,10	47,06	46,99	47,03	47,39	47,45	47,26	47,31	46,92	46,96	47,15	
17.	47,05	46,99	46,97	47,08	47,08	46,98	47,03	47,42	47,36	47,24	47,03	46,92	46,92	47,10	
18.	47,08	47,06	47,01	47,07	47,06	46,98	47,02	47,41	47,35	47,23	46,97	46,92	46,93	47,05	
19.	47,24	47,02	47,05	47,09	47,06	46,99	47,02	47,43	47,33	47,23	46,97	46,92	46,90	47,12	
20.	47,16	46,97	47,11	47,19	47,04	46,98	47,03	47,45	47,38	47,36	46,96	46,92	46,91	47,15	
21.	47,13	46,97	47,18	47,15	47,04	46,97	47,04	47,48	47,52	47,21	46,96	46,92	47,09	47,13	
22.	47,14	46,96	47,20	47,11	47,05	46,98	47,04	47,50	47,60	47,22	46,96	46,92	46,93	47,08	
23.	47,16	47,05	47,15	47,08	47,05	46,97	47,08	47,50	47,42	47,19	46,95	46,93	46,93	47,11	
24.	47,09	47,06	47,11	47,07	47,02	46,97	47,05	47,47	47,33	47,20	46,94	46,98	46,92	47,06	
25.	47,05	47,19	47,05	47,06	47,12	46,98	47,06	47,53	47,34	47,21	46,94	46,98	46,97	47,06	
26.	47,02	47,09	47,03	47,08	47,11	46,98	47,06	47,50	47,44	47,23	46,96	46,92	46,93	47,03	
27.	47,03	47,05	47,03	47,06	47,06	46,99	47,08	47,49	47,35	47,21	46,96	46,92	46,93	47,01	
28.	47,01	47,03	47,02	47,05	47,04	46,97	47,10	47,49	47,46	47,16	46,97	46,92	46,92	47,00	
29.	47,04	47,03	47,00	47,00	47,10	46,97	47,11	47,48	47,34	47,15	46,96	46,92	46,97	46,99	
30.	47,01	47,01	47,01	47,05	46,97	47,23	47,48	47,29	47,15	46,95	46,92	46,92	46,92	46,98	
31.	47,00	47,00	47,09	47,03	47,03	47,24	47,48	47,30	47,14	46,92	46,92	46,92	46,92	47,00	
Tag	2 +	13	15 +	8	6 +	21 +	1	2	30	31	24 +	6 +	6	3	
NW	46,93	46,95	46,97	46,99	47,01	46,97	46,97	47,21	47,29	47,14	46,94	46,92	46,90	46,92	
MW	47,02	47,00	47,03	47,09	47,07	46,99	47,06	47,38	47,43	47,27	47,02	46,94	46,93	47,00	
HW	47,29	47,30	47,28	47,47	47,33	47,14	47,41	47,65	47,82	47,71	47,44	47,28	47,22	47,26	
Tag	19	25	22	12	11	3	31	25	21	14	16	1	21	16	
2000/2004		2001/2005 5 Jahre													
Jahr	2004	2003	2005	2005	2004/5	2005	2005	2003	2003	2001	2003	2005	2005	2003/5	
NW	46,93	46,92	46,97	46,99	47,01	46,97	46,97	47,05	47,23	47,00	46,93	46,92	46,90	46,92	
MNW	47,00	46,99	47,03	47,05	47,04	47,00	47,02	47,17	47,33	47,12	47,03	46,98	46,99	46,98	
MW	47,07	47,08	47,14	47,16	47,09	47,04	47,10	47,35	47,49	47,26	47,11	47,03	47,05	47,08	
MHW	47,32	47,52	47,57	47,54	47,34	47,24	47,42	47,76	47,99	47,65	47,49	47,33	47,33	47,53	
HW	47,79	47,95	48,10	47,74	47,40	47,27	47,64	47,94	48,43	47,90	47,62	47,67	47,79	47,95	
Jahr	2002	2002	2003	2002	2002	2004	2002	2001	2002	2002	2003	2002	2002	2002	
Abflußjahr (*)		Kalenderjahr				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände mNN							
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalenderjahr		2001/2005 5 Kalenderjahre	
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Kalenderjahr		2001/2005 5 Kalenderjahre	
NW mNN	46,92	06./07.10.2005	46,93	46,92	46,90	am 06.11.2005									
MW mNN	47,11		47,03	47,18	47,10										
HW mNN	47,82	am 22.07.2005	47,47	47,82	47,82	am 22.07.2005									
2001/2005 (*) 5 Jahre		2001/2005				Dauertabelle									
NW mNN	46,92	am 04.12.2003	46,92	46,92	46,90	am 06.11.2005									
MNW mNN	46,94		46,96	46,97	46,95										
MW mNN	47,16		47,10	47,22	47,16										
MHW mNN	48,06		47,69	47,99	48,06										
HW mNN	48,43	am 19./20.07.2002	48,10	48,43	48,43	am 19./20.07.2002									
Niedrigwasser		Hochwasser													
mNN		Datum		mNN		Datum									
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
(*) Abflußjahr 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															

Anlage 5-1: Stammdaten und Hauptwerte des Pegels Reuterdamm (39008) (ENERCITY AG, 2006)

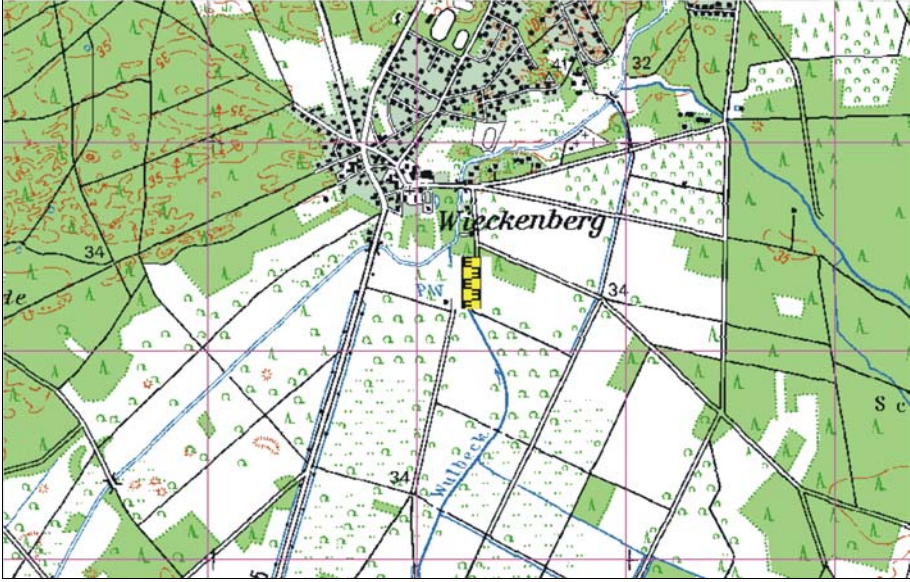


OTT Winkelkodierer (01.03.06):
 R 35 57 837
 H 58 29 304
 Betreiber: Stadtwerke Hannover
 Eigentümer des Pegels: Stadtwerke Hannover
 $A_{e0} = 86,51 \text{ km}^2$
 ROK: NN + 36,99 (03.2006)
 ROK: NN + 37,02 (03.1998)
 PNP: NN + 34,65 (06.2006)

AE0: - **W** Pegel: Fuhrberg Nr. 29069
 Lage: 5,03 km oberhalb Mündung in die Wietze mNN Gewässer: Wulbeck Gebiet: Aller ROK: NN + 49.2
 Kalenderjahr: 2005

Tag	2004		2005																				
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
1.	47,29	47,50	47,53	47,62	47,51	47,49	47,37	47,43	47,21	47,26	47,16	47,18	47,33	47,51									
2.	47,29	47,49	47,56	47,60	47,49	47,47	47,37	47,43	47,25	47,24	47,14	47,21	47,33	47,50									
3.	47,29	47,47	47,55	47,58	47,49	47,46	47,53	47,42	47,28	47,23	47,14	47,26	47,34	47,48									
4.	47,29	47,46	47,56	47,56	47,48	47,45	47,61	47,39	47,25	47,21	47,13	47,27	47,36	47,47									
5.	47,30	47,45	47,54	47,54	47,47	47,44	47,55	47,37	47,23	47,20	47,12	47,27	47,37	47,50									
6.	47,30	47,44	47,53	47,51	47,46	47,44	47,52	47,44	47,22	47,21	47,10	47,25	47,37	47,53									
7.	47,30	47,44	47,53	47,49	47,44	47,44	47,58	47,46	47,22	47,24	47,09	47,25	47,37	47,51									
8.	47,30	47,43	47,51	47,48	47,45	47,43	47,62	47,41	47,22	47,29	47,07	47,24	47,38	47,50									
9.	47,30	47,42	47,50	47,46	47,52	47,42	47,61	47,38	47,22	47,31	47,05	47,23	47,40	47,44									
10.	47,32	47,42	47,48	47,47	47,52	47,42	47,62	47,36	47,23	47,31	47,03	47,22	47,40	47,35									
11.	47,34	47,41	47,47	47,58	47,54	47,42	47,66	47,35	47,23	47,30	46,99	47,21	47,39	47,34									
12.	47,33	47,41	47,47	47,64	47,68	47,42	47,62	47,35	47,21	47,30	46,95	47,21	47,38	47,34									
13.	47,32	47,41	47,48	47,81	47,69	47,41	47,57	47,35	47,19	47,29	46,93	47,24	47,38	47,34									
14.	47,33	47,40	47,47	47,81	47,65	47,41	47,54	47,35	47,17	47,28	46,92	47,28	47,38	47,33									
15.	47,33	47,40	47,46	47,72	47,60	47,40	47,54	47,34	47,16	47,29	46,92	47,29	47,39	47,33									
16.	47,33	47,40	47,45	47,66	47,57	47,40	47,58	47,31	47,15	47,32	47,04	47,28	47,42	47,39									
17.	47,37	47,41	47,44	47,62	47,55	47,39	47,54	47,30	47,14	47,33	47,16	47,29	47,46	47,50									
18.	47,45	47,45	47,46	47,60	47,56	47,39	47,51	47,30	47,13	47,31	47,21	47,28	47,45	47,47									
19.	47,53	47,49	47,52	47,59	47,58	47,39	47,48	47,29	47,13	47,29	47,21	47,28	47,44	47,47									
20.	47,59	47,46	47,62	47,64	47,56	47,40	47,46	47,27	47,13	47,27	47,20	47,28	47,43	47,55									
21.	47,64	47,43	47,70	47,68	47,53	47,38	47,45	47,26	47,15	47,25	47,18	47,28	47,46	47,59									
22.	47,61	47,46	47,74	47,64	47,51	47,38	47,44	47,25	47,21	47,25	47,17	47,28	47,49	47,56									
23.	47,65	47,45	47,72	47,60	47,51	47,37	47,43	47,24	47,27	47,24	47,15	47,28	47,48	47,54									
24.	47,62	47,54	47,66	47,58	47,50	47,37	47,42	47,23	47,30	47,24	47,14	47,29	47,47	47,54									
25.	47,56	47,62	47,61	47,57	47,51	47,36	47,40	47,23	47,30	47,23	47,13	47,38	47,48	47,53									
26.	47,53	47,65	47,57	47,57	47,62	47,36	47,39	47,23	47,28	47,23	47,11	47,41	47,52	47,50									
27.	47,53	47,59	47,54	47,57	47,60	47,36	47,37	47,23	47,28	47,23	47,10	47,39	47,52	47,48									
28.	47,53	47,56	47,52	47,54	47,56	47,37	47,35	47,22	47,31	47,22	47,10	47,36	47,50	47,45									
29.	47,52	47,54	47,50	47,49	47,55	47,36	47,33	47,22	47,31	47,21	47,13	47,35	47,48	47,44									
30.	47,51	47,53	47,49	47,54	47,54	47,36	47,33	47,21	47,30	47,20	47,16	47,34	47,50	47,43									
31.	47,53	47,53	47,53	47,53	47,51	47,38	47,38	47,28	47,19	47,28	47,19	47,34	47,53	47,53									
Tag	1.+	13.+	17.	9.	7.	29.+	29.+	30.	18.+	31.	14.+	1.	1.+	14.+									
NW	47,29	47,40	47,44	47,46	47,44	47,36	47,33	47,21	47,13	47,19	46,92	47,18	47,33	47,33									
MW	47,42	47,47	47,54	47,60	47,54	47,41	47,49	47,32	47,22	47,26	47,10	47,28	47,42	47,47									
HW	47,66	47,67	47,76	47,84	47,70	47,49	47,67	47,48	47,33	47,21	47,41	47,52	47,65	47,65									
Tag	23.+	25.+	22.+	14.	13.	1.	11.	6.+	28.+	16.+	18.+	25.+	26.+	31.									
Jahr	2003	2003	2004	2001	2001	2004	2003	2003	2001	2005	2003	2003	2003	2003									
NW	47,16	47,20	47,25	47,35	47,31	47,29	47,22	47,16	47,06	46,94	46,92	47,10	47,16	47,20									
MNW	47,27	47,30	47,38	47,42	47,38	47,34	47,25	47,27	47,21	47,18	47,09	47,23	47,29	47,32									
MW	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21	47,21									
MHW	47,50	47,68	47,76	47,82	47,66	47,55	47,49	47,46	47,55	47,41	47,37	47,52	47,55	47,71									
HW	47,92	47,99	48,11	47,97	47,78	47,65	47,67	47,78	48,42	48,22	47,63	47,71	47,92	47,99									
Jahr	2002	2002	2003	2002	2002	2005	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002									
Abflußjahr (*)		2005				Kalenderjahr 2005				Unterschrittene Wasserstände mNN													
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abflußjahr (*)		Kalenderjahr 2005		2001/2005 5 Kalenderjahre		Untere Hüllwerte			
NW mNN	46,92	14./15.09.2005	47,29	46,92	46,92	14./15.09.2005																	
MW mNN	47,39	am 13.02.2005	47,50	47,28	47,39																		
HW mNN	47,84	am 13.02.2005	47,84	47,67	47,84																		
2001/2005 (*) 4 Jahre		2001/2005				2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005	
NW mNN	46,92	14./15.09.2005	47,16	46,92	46,92	14./15.09.2005																	
MNW mNN	47,03		47,24	47,03	47,03																		
MW mNN	47,38		47,45	47,31	47,39																		
MHW mNN	47,98		47,89	47,73	48,01																		
HW mNN	48,42	am 23/24.07.2002	48,11	48,42	48,42	am 23/24.07.2002																	
Niedrigwasser		mNN				Hochwasser				mNN		Datum		mNN		Datum		mNN		Datum		mNN	
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
(*) Abflußjahr 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																							

Anlage 5-5: Stammdaten und Hauptwerte des Pegels Fuhrberg (29069) (ENERCITY AG, 2006)



OTT Winkelkodierer (01.06.05):
 R 35 57 200
 H 58 33 283

Betreiber: Stadtwerke Hannover
 Eigentümer des Pegels: Stadtwerke Hannover

$A_{e0} = 399 \text{ km}^2$
 ROK: NN + 34,42 (06.2006)
 ROK: NN + 34,39 (03.1998)
 PNP: NN + 31,55 (06.2006)

AEO: -  Pegel: Wieckenberg Nr. 29002
 Lage: 0,3 km oberhalb Mündung in die Wietze Gewässer: Wulbeck Gebiet: Aller ROK: NN + 34.42
 Kalenderjahr: 2005

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	31,66	31,86	31,91	32,04	31,94	31,90	31,77	31,79	31,71	31,74	31,75	31,76	31,76	31,81
2.	31,66	31,85	31,95	32,00	31,93	31,88	31,77	31,78	31,71	31,74	31,74	31,76	31,77	31,81
3.	31,67	31,83	31,92	31,99	31,92	31,87	31,87	31,77	31,71	31,74	31,75	31,76	31,77	31,76
4.	31,67	31,83	31,93	31,96	31,91	31,87	31,96	31,76	31,71	31,74	31,75	31,74	31,77	31,74
5.	31,67	31,82	31,91	31,94	31,91	31,85	31,89	31,75	31,72	31,74	31,75	31,72	31,77	31,74
6.	31,67	31,81	31,91	31,92	31,89	31,85	31,87	31,75	31,74	31,75	31,75	31,72	31,77	31,76
7.	31,67	31,81	31,90	31,90	31,88	31,85	31,93	31,78	31,77	31,74	31,75	31,72	31,77	31,76
8.	31,67	31,80	31,89	31,88	31,89	31,85	31,96	31,77	31,78	31,74	31,75	31,72	31,77	31,77
9.	31,67	31,80	31,88	31,87	31,96	31,84	31,95	31,75	31,75	31,74	31,74	31,72	31,77	31,82
10.	31,67	31,79	31,87	31,88	31,96	31,83	31,95	31,74	31,72	31,74	31,74	31,72	31,77	31,81
11.	31,67	31,79	31,86	31,98	31,97	31,83	31,98	31,74	31,72	31,73	31,74	31,72	31,77	31,80
12.	31,67	31,79	31,85	32,05	32,15	31,82	31,96	31,74	31,72	31,73	31,75	31,72	31,77	31,80
13.	31,67	31,79	31,86	32,31	32,14	31,82	31,91	31,74	31,72	31,73	31,75	31,72	31,77	31,80
14.	31,67	31,78	31,86	32,27	32,08	31,83	31,89	31,74	31,73	31,73	31,75	31,72	31,77	31,80
15.	31,67	31,78	31,85	32,15	32,03	31,83	31,88	31,74	31,72	31,73	31,75	31,73	31,76	31,80
16.	31,67	31,78	31,84	32,08	32,00	31,82	31,91	31,73	31,74	31,73	31,76	31,73	31,76	31,85
17.	31,67	31,80	31,84	32,04	31,98	31,82	31,89	31,73	31,75	31,73	31,76	31,74	31,76	31,98
18.	31,75	31,83	31,85	32,02	31,98	31,82	31,87	31,72	31,75	31,73	31,76	31,74	31,76	31,95
19.	31,88	31,86	31,90	32,01	31,99	31,81	31,84	31,72	31,75	31,73	31,76	31,74	31,76	31,94
20.	31,95	31,84	31,97	32,07	31,97	31,81	31,83	31,72	31,75	31,73	31,76	31,74	31,76	32,03
21.	32,01	31,82	32,07	32,12	31,95	31,80	31,82	31,72	31,75	31,74	31,76	31,74	31,76	32,06
22.	31,98	31,77	32,14	32,07	31,93	31,80	31,81	31,71	31,74	31,74	31,76	31,74	31,76	32,04
23.	32,03	31,84	32,11	32,02	31,92	31,79	31,80	31,71	31,74	31,74	31,75	31,74	31,76	32,02
24.	32,00	31,90	32,07	32,00	31,92	31,79	31,80	31,71	31,73	31,75	31,75	31,74	31,77	32,02
25.	31,93	32,00	32,01	31,98	31,92	31,78	31,78	31,71	31,73	31,75	31,75	31,75	31,77	32,00
26.	31,90	32,03	31,97	31,98	32,06	31,78	31,77	31,71	31,73	31,75	31,75	31,75	31,77	31,98
27.	31,89	31,96	31,95	31,98	32,01	31,78	31,76	31,71	31,73	31,75	31,75	31,75	31,78	31,96
28.	31,89	31,93	31,93	31,94	31,97	31,78	31,76	31,71	31,73	31,75	31,75	31,75	31,79	31,93
29.	31,88	31,93	31,91		31,97	31,78	31,75	31,71	31,74	31,75	31,76	31,75	31,79	31,92
30.	31,87	31,92	31,89		31,97	31,77	31,75	31,71	31,74	31,75	31,76	31,75	31,80	31,91
31.		31,91	31,92		31,93		31,76		31,74	31,75		31,75		31,87
Tag	1.+	22.	16.	9.	7.	22.	29.+	22.+	1.+	11.+	2.+	5.+	1.	4.+
NW	31,66	31,77	31,84	31,87	31,88	31,77	31,75	31,71	31,71	31,73	31,74	31,72	31,76	31,74
MW	31,78	31,85	31,93	32,02	31,97	31,82	31,85	31,74	31,73	31,74	31,75	31,74	31,77	31,88
HW	32,05	32,09	32,17	32,34	32,18	31,91	32,01	31,80	31,79	31,75	31,76	31,76	31,80	32,08
Tag	23.	25.	22.	13.+	12.	1.	11.+	1.	9.	23.+	16.+	1.+	30.	20.+
Jahr	2004/2004	2000	2001	2005	2004	2005	2001/4	2004	2003/4	2003	2004	2004	2004	2003
NW	31,66	31,71	31,75	31,87	31,87	31,77	31,73	31,70	31,70	31,69	31,67	31,66	31,66	31,73
MNW	31,77	31,77	31,81	31,91	31,95	31,91	31,84	31,77	31,72	31,72	31,76	31,74	31,74	31,78
MW	31,86	31,93	32,08	32,13	32,01	31,91	31,86	31,75	31,80	31,79	31,77	31,78	31,87	31,95
MHW	32,04	32,28	32,44	32,51	32,22	32,04	32,11	31,80	32,02	31,84	31,86	31,86	32,06	32,34
HW	32,74	32,94	33,12	32,76	32,46	32,12	32,61	31,91	32,93	32,35	31,98	32,25	32,74	32,94
Jahr	2002	2002	2003	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002
Abflußjahr (*)	2005		2005		2005		2005		2005		2005		2005	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum
NW mNN	31,66	01./02.11.2004	31,66	31,71	31,71	22.06.-04.07.2005								
MW mNN	31,83		31,89	31,76	31,83									
HW mNN	32,34	am 13.02.2004	32,34	32,01	32,34	am 13.02.2004								
2001/2005 (*) 5 Jahre	2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005		2001/2005	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum
NW mNN	31,66	21.-31.10.2004	31,66	31,66	31,66	01.-02.11.2004								
MNW mNN	31,69		31,74	31,71	31,71									
MW mNN	31,89		31,98	31,79	31,89									
MHW mNN	32,65		32,62	32,20	32,69									
HW mNN	33,12	am 04.01.2003	33,12	32,93	33,12	am 04.01.2003								
Niedrigwasser	mNN		mNN		mNN		mNN		mNN		mNN		mNN	
	Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		Datum	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
(*) Abflußjahr 1.11. des Vorjahres bis 31.10.														

Anlage 5-10: Stammdaten und Hauptwerte des Pegels Wieckenberg, Wulbeck (29002) (ENERCITY AG, 2006)