



Ergebnisse von Stichtagsmessungen der Wasserstände im Zeitraum 02/2010 bis 01/2011, Abstichwerte [m unter MP]												
Messstelle	Wasserstand [m u. MP] am Stichtag											
	17.02.10	23.02.10	14.04.10	03.05.10	07.06.10	07.07.10	06.08.10	09.08.10	21.09.10	31.12.10	03.01.11	13.01.11
EUBK2		4.40	4.41	4.39				4.24			4.35	4.31
KE 20	6.81		6.84	6.83	6.71	6.79			6.77			
KE 21	7.34	7.35	7.37	7.36	7.27	7.33	7.24		7.31	7.32	7.32	7.27
KE 22	6.57	6.57	6.60	6.60	6.48	6.56	6.50		6.56			
KE 23a					2.92	2.98			2.97	2.95	2.94	2.99
KE 24	8.20	8.20	8.22	8.21	8.10	8.16	8.10		8.15	8.17	8.45	8.12
KE 25	6.99		7.03	7.03	6.91	6.98			6.96			
KE 26	7.53	7.53	7.55	7.53	7.41	7.48			7.45	7.52	7.54	7.44
KE 27	8.62		8.68	8.69	8.51	8.57			8.57			
KE 28	6.26		6.28	6.26	6.18	6.25			6.25	6.21	6.22	6.17
KE 29	6.05		6.07	6.06	5.99	6.06			6.02	6.00	6.01	6.00
KE 30	6.63		6.65	6.63	6.56	6.63			6.60	6.59	6.60	6.57
KE 31	7.20		7.22	7.20		7.20			7.16			
KE 32	7.18		7.19	7.18	7.10	7.16			7.13	7.14	7.14	7.10
KE 33	7.19		7.22	7.21	7.12	7.17			7.16			
KE 34	7.10		7.12	7.11	7.00	7.08			7.06			
KE 35	5.69		5.72	5.71	5.60	5.68			5.66			
KE 36	6.35		6.39	6.39	6.26	6.33			6.32			
KE 37	6.81		6.84	6.83	6.74	6.81			6.81			
KE 38	7.46		7.49	7.48	7.38	7.45			7.45			
KE 39	7.40		7.42	7.43	7.31	7.39			7.39			
KE 40	7.08		7.12	7.12	6.99	7.07	7.02		7.07			
KE 41	6.50		6.53	6.53	6.42	6.50	6.43		6.47	6.44	6.45	6.43
KE 42	7.10		7.15	7.15	7.03	7.13	7.07		7.12			
KE 43	6.37		6.37	6.36	6.28	6.33			6.34	6.30	6.31	6.27
P 1	7.84		7.87	7.87	7.76	7.83			7.82			
P 2	7.93		7.94	7.93	7.85	7.92			7.89	8.80	8.72	7.86
P 3	5.81		5.82	5.81	5.75	5.82			5.77	5.77	5.77	5.76
P 4	7.24	7.25	7.26	7.25	7.17	7.24	7.24		7.21		7.21	7.18
P 5	7.97	7.98	8.00	7.99	7.89	7.97	7.89		7.94	7.92	7.94	7.91
P 10a	6.07		6.10	6.11	5.97	6.05			6.04			
P 11	7.10	7.10	7.13	7.13	7.02	7.10	7.03		7.10			



Ergebnisse von Stichtagsmessungen der Wasserstände im Zeitraum 02/2010 bis 01/2011, Abstichwerte [m unter MP]												
Messstelle	Wasserstand [m u. MP] am Stichtag											
	17.02.10	23.02.10	14.04.10	03.05.10	07.06.10	07.07.10	06.08.10	09.08.10	21.09.10	31.12.10	03.01.11	13.01.11
P 12	6.29		6.30	6.28	6.21	6.27	7.78		6.27	6.24	6.24	6.18
P 13	7.48		7.51	7.51	7.39	7.47			7.48			
P 14	7.84	7.85	7.87	7.87	7.76	7.84			7.82			
P 15	4.92		4.93	4.94	4.84	4.90				4.86	4.87	5.82
P 16	7.40		7.46	7.47	7.29	7.41			7.40			
P 16a	7.77		7.80	7.80	7.69	7.76			7.74	7.72	7.73	7.70
S 1			4.65	4.65	4.52	4.63			4.62			
S 3	4.61		4.63	4.63	4.54	4.60			4.60			
S 5			4.88	4.86	4.76	4.85			4.85			
VP 1									1.16			
VP 1a			0.14	0.12		0.09				0.11	0.15	0.05
VP 2			0.94	0.90		0.88	0.80		0.88	0.87	0.88	0.90
C 18				12.48	12.51			12.48				
C 217				19.26	19.47			19.20				
BR I			7.97	7.97	7.81	7.86			7.87			
BR 13a			2.95	2.93	2.87	2.26						
BR 49			8.81	8.87	8.79	8.64			8.53	9.10	8.86	8.61
B 2				7.70	7.60	7.59			7.48			
CI 31	6.55	6.58	6.61	6.60	6.46	6.54	6.50		6.53			
CI 32	6.20		6.25	6.24	6.11	6.17			6.18			
CI 33	8.46	8.47	8.48	8.46	8.36	8.44	8.35		8.40	8.43	8.17	8.38
CI 34	8.40	8.43	8.45	8.45	8.29	8.35	8.35		8.35			
CI 35	7.56	7.59	7.62	7.62	7.46	7.52	7.50		7.51			
CI 36	8.34		8.35	8.37	8.20	8.24			8.20			
CI 37	8.76	8.82	8.84	8.86	8.68	8.72	8.69		8.70			
P 6			8.62	8.61	8.48	8.53			8.49	8.56	8.66	8.52
P 7			7.61	7.63	7.45	7.50			7.46			
P 8	8.81		8.82	8.83	8.65	8.70			8.69			
P 9		8.62	8.65	8.70	8.53	8.54	8.46		8.48	8.80	8.72	8.48

MP = Messpunkt