

Erkundete Wasserstände im Untersuchungszeitraum - Kernbohrungen
(vgl. Anlagen 3, 4.1 und 8)

Aufschluss	Ansatzhöhe [m ü. NHN]	WA ¹⁾ in [m]	m lokal	Zeitraum	RW ²⁾ in [m]	m lokal	Zeitraum
BK 1	92,61	2,40	90,21	15.04.09	2,10	90,51	16.04.09
BK 1A	92,59	2,40	90,19	24.05.09	1,95	90,64	29.05.09
BK 2	93,15	3,40 7,20	89,75 85,95	15.04.09	2,70	90,45	16.04.09
BK 2A	93,12	3,40	89,72	29.05.09	3,30	89,82	04.06.09
BK 3	94,61	3,65	90,96	28.05.09	3,72	90,89	02.06.09
BK 4	95,84	3,60 6,70	92,24 89,14	27.05.09	2,70 8,30	93,14 87,54	28.05.09 27.05.09
BK 5	96,75	3,60	93,15	26.05.09	2,45	94,40	28.05.09
BK 6	97,01	4,40 5,30 8,70	92,61 91,71 88,31	26.05.09	2,70	94,31	27.05.09
BK 7	97,37	3,40 5,60 6,80 7,40 12,30	93,97 91,77 90,57 89,97 85,07	20.05.09	2,45	94,92	21.05.09
BK 8	98,28	4,40 6,40 7,40	93,88 91,88 90,88	18.05.09	2,90	95,38	20.05.09
BK 9	99,23	4,90	94,33	15.05.09	3,40	95,83	19.05.09
BK 10	100,04	6,20	93,84	24.06.09	4,60	95,44	24.06.09
BK 11	98,99	2,80	96,19	23.06.09	2,34	96,65	24.06.09
BK 12	97,89	2,20 6,60	95,69 91,29	22.06.09	2,18	95,71	23.06.09
BK 13	98,31	2,80 4,10	95,51 94,21	19.06.09	3,55	94,76	19.06.09
BK 14/GWM 1	99,04	4,30	94,74	17.06.09	3,03	96,01	23.06.09
BK 15	99,02	4,40	94,62	18.06.09	3,11	95,91	19.06.09
BK 16	98,75	4,20 7,60	94,55 91,15	16.06.09	2,52	96,23	17.06.09
BK 17	99,25	4,60 9,60	94,65 89,65	15.06.09 16.06.09	6,02	93,23	16.06.09
BK 18	98,93	5,30	93,63	13.06.09	4,67	94,26	16.06.09
BK 19	98,65	4,60	94,05	11.06.09	2,60	96,05	11.06.09
BK 20/GWM 2	98,85	7,50	91,35	10.06.09	2,20 2,33 2,39	96,65 96,52 96,46	11.06.09 23.06.09 25.06.09
BK 21	99,49	3,30	96,19	10.06.09	3,07	96,42	10.06.09
BK 22	99,62	3,30	96,32	08.06.09	2,67	96,98	09.06.09
BK 23	99,90	7,50	92,40	04.06.09	6,53 3,01	93,37 96,89	05.06.09 08.06.09
BK 24	97,36	3,10 4,70 6,70	94,26 92,66 90,66	17.06.09	3,44	93,92	17.06.09

Fortsetzung

Aufschluss	Ansatzhöhe [m ü. NHN]	WA ¹⁾ in [m]	m lokal	Zeitraum	RW ²⁾ in [m]	m lokal	Zeitraum
BK 25	96,40	-	-	-	2,80	93,60	08.06.09
BK 26	96,34	3,60	92,74	09.06.09	2,50	93,84	10.06.09
BK 27	96,90	3,80	93,10	08.06.09	2,85	94,05	09.06.09
BK 28	96,62	2,95 3,70 7,10 8,70 9,90	93,67 92,92 89,52 87,92 86,72	13.05.09 14.05.09	2,83	93,79	15.05.09
BK 29	97,97	4,40 5,60 12,30 13,10	93,57 92,37 85,67 84,87	11.05.09	3,75	94,20	12.05.09
BK 30	96,67	3,80 5,90 10,60	92,87 90,77 86,07	07.05.09 11.05.09	2,85	93,82	11.05.09
BK 31	97,50	4,80 6,10	92,70 91,40	06.05.09	3,90	93,60	07.05.09
BK 32/GWM 3	95,05	6,20 7,90 9,10	88,85 87,15 85,95	05.05.09	4,25 4,95 4,97	90,80 90,01 90,08	06.05.09 23.06.09 25.06.09
BK 33	96,02	4,90 6,70 7,90	91,12 89,32 88,12	29.04.09	4,20	91,82	30.04.09
BK 34	95,65	6,10	89,55	27.04.09	5,15	90,50	28.04.09
BK 35	94,70	6,10	88,60	24.04.09	4,20	90,50	25.04.09
BK 36	92,33	3,60 7,30 8,80	88,73 85,03 83,53	27.04.09	2,90	89,43	27.04.09
BK 37	93,27	4,30	88,97	24.04.09	3,60	89,67	24.04.09
BK 38	91,20	2,60	88,60	25.04.09	2,20	89,00	25.04.09
BK 39	92,92	4,30	88,62	22.04.09	3,90	89,02	23.04.09
BK 40	91,34	3,30	88,04	23.04.09	2,80	88,54	23.04.09
BK 41	92,84	4,40	88,44	21.04.09	4,10	88,74	22.04.09
BK 42	91,41	3,60	87,81	21.04.09	2,70	88,71	21.04.09
BK 43	91,15	3,70	87,45	28.04.09	3,35	87,80	29.04.09
BK 44	91,86	3,55	88,31	20.04.09	3,40	88,46	20.04.09
BK 45	96,55	6,30 7,60	90,25 88,95	04.05.09	4,80	91,75	04.05.09

¹⁾ WA - Wasseranschnitt²⁾ RW – Ruhewasserstand

**Erkundete Wasserstände im Untersuchungszeitraum - Rammkernsondierungen
(vgl. Anlagen 3, 4.2 und 8)**

Aufschluss	Ansatzhöhe [m ü. NHN]	WA ¹⁾ in [m]	m ü. NHN	Zeitraum	WE ²⁾ in [m]	m ü. NHN	Zeitraum
RKS 1	92,11	2,55	89,56	17.04.09	1,15	90,96	17.04.09
RKS 2	91,99	1,60	90,39		1,35	90,64	
RKS 3	92,04	2,10	89,94		1,45	90,59	
RKS 4	92,19	2,40	89,79		1,95	90,24	
RKS 5	92,23	2,75	89,48		1,90	90,33	
RKS 6	92,04	2,10	89,94		1,40	90,64	
RKS 7	91,94	1,80	90,14		1,40	90,54	
RKS 8	91,91	1,30	90,61		1,28	90,63	
RKS 9	91,69	1,40	90,29		1,25	90,44	
RKS 10	91,35	2,15	89,20	16.04.09	1,10	90,25	16.04.09
RKS 11	91,22	2,05	89,17		1,05	90,17	
RKS 12	91,04	1,70	89,34		0,85	90,19	
RKS 13	90,89	1,85	89,04		-	-	
RKS 14	90,88	1,40	89,48		0,85	90,03	
RKS 15	90,95	1,65	89,30		0,90	90,05	
RKS 16	91,07	1,70	89,37		0,90	90,17	
RKS 17	91,03	1,50	89,53		0,95	90,08	
RKS 18	91,18	1,40	89,78		1,15	90,03	
RKS 19	91,41	2,30	89,11		1,35	90,06	
RKS 20	91,37	2,70	88,67	09.04.09	1,20	90,17	09.04.09
RKS 21	91,54	1,80	89,74	06.04.09	1,35	90,19	06.04.09
RKS 22	90,93	2,00	88,93		0,85	90,08	
RKS 23	91,17	2,50	88,67		1,35	89,82	
RKS 24	91,02	2,70	88,32		1,00	90,02	
RKS 25	90,92	2,90	88,02		0,90	90,02	
RKS 26	90,70	1,50	89,20		-	-	
RKS 27	90,45	2,70	87,75	09.04.09	0,40	90,05	09.04.09
RKS 28	90,41	2,00	88,41		0,30	90,11	
RKS 29	92,89	3,50	89,39	08.04.09	0,70	92,19	08.04.09
RKS 30	93,48	2,90	90,58		2,60	90,88	
RKS 31	92,61	2,30	90,31		2,08	90,53	
RKS 32	89,87	1,40	88,47	07.04.09	1,40	88,47	07.04.09
RKS 33	88,11	0,40	87,71		0,40	87,71	
RKS 34	87,66	0,80	86,86		-	-	
RKS 35	87,64	1,95	85,69		0,35	87,29	
RKS 36	87,86	2,45	85,41	08.04.09	1,10	86,76	08.04.09
RKS 37	87,19	2,30	84,89		0,40	86,79	

1) WA - Wasseranschnitt

2) WE - Wasser nach Bohrende