

Bohr-Nr./Jahr	Rechtswert	Hochwert	GOK	ET	OK GME	WA	Wsp.
	RD8 3	RD 83	m NHN	m	m NHN	m	m NHN
1/88	4505702	5884920	93	3,4	n. e.	>3,4	<89,6
2/88	4505680	5884875	94,0	2,3	n. e.	>2,3	<91,7
3/88	4505638	5884888	93,5	10	n. e.	>10,0	<83,5
4/88	4505642	5884930	92,5	10	n. e.	> 10,0	<82,5
5/88	4505745	5884954	92,0	4,4	n. e.	k. A.	
6A/88	4505608	5884934	92,0	10,0	n. e.	> 10,0	<82,0
7/88	4505622	5884850	94,0	6,6	n. e.	>6,6	<87,4
8/88	4505700	5884836	95,0	5,9	n. e.	> 5,9	<89,1
BR 1/91	4505673	5884962	89,2	69,5	78,6	20,1	69,1
1/91	4505400	5885072	83,2	13,4	n. e.	12,2	71,0
2/91	4505374	5884814	92,4	15,0	n. e.	>15,0	<77,4
3/91	4505654	5884785	93,0	8,2	n. e.	k. A.	<84,8
4/91	keine Unterlagen verfügbar						
1/92			101,3	22,0	n. e.	>22,0	<79,3
2/92			99,7	17,0	n. e.	>17,0	<82,7
3/92			96,3	21,0	n. e.	20,7	75,6
4/92	4505388	5884704	93,4	19,0	76,8	18,3	75,1
5/92	4505293	5884690	91,1	17,0	n. e.	16,0	75,1
6/92	4505330	5884755	92,2	17,0	n. e.	15,9	76,3
7/92	4505313	5884849	91,1	18,0	n. e.	16,9	74,2
8/92	keine Unterlagen verfügbar						
9/92	4505273	5885065	80,2	11,0	71,7	> 11,0	<69,2
10/92	4505256	5885163	77,2	8,0	n. e.	6,8	70,4
11/92			82,7	12,0	n. e.	10,5	72,2
12/92			83,8	14,0	10,6	k. A.	
13/92			89,0	15,0	n. e.	12,6	76,4
14/92			92,8	17,0	n. e.	16,3	76,5
15/92	keine Unterlagen verfügbar						
1/97	4505246,01	5885216,64	76,46	8,2	n. e.	5,1	71,36

Bohr-Nr./Jahr	Rechtswert	Hochwert	GOK	ET	OK GME	WA	Wsp.
	RD8 3	RD 83	m NHN	m	m NHN	m	m NHN
2/97 = (B)97	4505538,70	5884786,00	86,20	12,5	n. e.	11,1	75,10
GWM 1/15	4505719,30	5884725,50	101,40	40,0	85,30	30,15	71,25
GWM 2/15	4505248,40	5884905,50	89,57	21,0	69,37	16,91	72,66
GWM 3/16	4505555,00	5884780,00	79,00	7,7	71,90	5,58	73,42
GWM 4/16	4505360,00	5885060,00	81,50	13,5	68,30	9,91	71,59
BS 1/18	4505492,30	5884802,10	77,22	6,0	<71,22 n. e.	2,54	74,68
BS 2/18	4505481,30	5884821,80	77,13	6,0	<71,13 n. e.	2,42	74,71
BS 3/18	4505457,70	5884791,10	77,08	6,0	75,88	2,61	74,47
BS 4/18	4505388,70	5884776,30	75,41	6,0	<69,41 n. e.	1,09	74,32
BS 5/18	4505355,90	5884841,00	75,17	6,0	72,17	WA:4,75; WE: 1,52	73,65
BS 6/18	4505411,10	5884834,70	76,39	6,0	<70,39 n. e.	1,52	74,87
BS 7/18	4505474,70	5884890,20	76,61	6,0	<70,77 n. e.	1,78	74,83
BS 8/18	4505478,00	5884856,00	76,90	6,0	75,7	k. WA	
						n. e. : nicht erreicht	
						WA: Wasseranschnitt	
						WE: Ruhewasserstand	