

**Aktuelle Grundwasserstände im Bereich Johannisthal – Auszug aus Halbjahresbericht der  
Senatsverwaltung**

**(nur eine Auswahl von Messstellen)**

Die Halbjahresberichte werden in großen Abständen von der Senatsverwaltung zur Verfügung gestellt (idR. mit mehr als ½-jährlicher Verzögerung)

- 1 Wasserwerksgelände ca. 150 vom Königsheideweg und Haushoferstraße  
-ähnliche Werte werden in eigener Messung monatlich aufgeführt-
- 2 Ligusterweg / Nähe Späthsfelder Weg
- 3 Johannisthaler Chaussee - zw. Aprikosensteig und Mahonienweg
- 4 Zum alten Fenn/ Nähe am alten Fenn
- 5 Sterndamm / Albineaplatz
- 6 Sterndamm/ Nähe Waldstraße
- 7 Lindhorstweg/ Nähe Koschatweg
- 8 Johannes Sasse Ring

An weiteren Stellen werden Grundwasserstände erfasst, die beim Verfasser hinterfragt werden können. Offizielle (kostenpflichtige) Auskünfte für die jeweilige Grundstückslage erteilt die zuständige Abteilung der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz.

**Messwerte der Senatsverwaltung für das I. Halbjahr 2017 (letzter vorliegender Bericht):**

Mess- stelle	Tiefstwert Datum	Messwert (m/NHN)	Höchstwert Datum	Messwert (m/NHN)	Differenz Tief/ Hoch (cm)
1	06.01.2017	30,31	12.05.2017	30,72	41
2	22.06.2017	31,89	30.06.2017	32,09	19
3	21.06.2017	31,32	13.01.2017	31,50	18
4	06.01.2017	30,46	12.05.2017	30,81	35
5	06.01.2017	30,91	25.04.2017	31,22	31
6	06.01.2017	30,79	12.05.2017	31,06	27
7	21.06.2017	30,88	25.04.2017	31,06	18
8	22.06.2017	32,33	30.06.2017	32,56	23

**Für eine tendenzielle Bewertung steht auch die eigene Messstelle (wöchentliche/ monatliche Messung) zur Verfügung – Lage ähnlich Messstelle 1**

Datum	Messwert	Abweichung / Tendenz
06.10.2013	30,29	
17.10.2013	30,37	+8 cm
20.10.2013	30,34	-3 cm
03.11.2013	30,305	-3,5 cm
13.11.2013	30,26	-4,5 cm
07.12.2013	30,39	+ 13 cm
16.12.2013	30,45	+6 cm
25.12.2013	30,52	+7 cm
08-01.2014	30,56	+4 cm
13.01.2014	30,61	+5 cm

17.01.2014	30,645	+3,5 cm
22.01.2014	30,62	-2,5 cm
31.01.2014	30,59	-3 cm
08.02.2014	30,595	+0,5 cm
12.02.2014	30,57	-2,5 cm
18.02.2014	30,55	-2,0 cm
20.02.2014	30,565	+1,5 cm
23.02.2014	30,545	-2,0 cm
27.02.2014	30,565	+2,0 cm
04.03.2014	30,565	+/- 0
11.03.2014	30,535	-3,0 cm
20.03.2014	30,56	+2,5 cm
07.04.2014	30,56	+/- 0
16.04.2014	30,525	-3,5 cm
26.04.2014	30,645	+ 12 cm
03.05.2014	30,56	-8,5 cm
10.05.2014	20,57	+1,0 cm
14.05.2014	30,645	+7,5 cm
20.05.2014	30,605	-4,0 cm
28.05.2014	30,58	-2,5 cm
06.06.2014	30,545	-3,5 cm
12.06.2014	30,525	-2,0 cm
18,06.2014	30,52	-0,5 cm
24.06.2014	30,535	+1,5 cm
07.07.2014	30,515	-2,0 cm
10.07.2014	30,54	+2,5 cm
20.07.2014	30,555	+1,5 cm
26.07.2014	30,57	+1,5 cm
09.08.2014	30,545	-2,5 cm
04.09.2014	30,52	-2,5 cm
30.09.2014	30,605	+8,5 cm
20.10.2014	30,535	-7,0 cm
25.10.2014	30,525	-1,0 cm
07.11.2014	30,59	+6,5 cm
10.11.2015	30,58	-1,0 cm
15.11.2015	30,59	+1,0 cm
19.11.2015	30,565	-2,5 cm
26.11.2015	30,585	+2,0 cm
17.12.2015	30,675	+9,0 cm
08.01.2015	30,74	+6,5 cm
13.01.2015	30,785	+4,5 cm
25.01.2015	30,83	+4,5 cm
10.02.2015	30,78	-5,0 cm
24.02.2015	30,795	+1,5 cm
06.03.2015	30,695	-10,0 cm
16.03.2015	30,605	-9,0 cm
25.03.2015	30,585	-2,0 cm
15.04.2015	30,515	-7,0 cm
06.05.2015	30,385	-13,0 cm
26.05.2015	30,315	-7,0 cm
10.06.2015	30,36	+4,5 cm

16.06.2015	30,305	-5,5 cm
01.07.2015	30,27	-3,5 cm
11.08.2015	30,135	-13,5 cm
26.08.2015	30,135	+/- 0
16.09.2015	30,13	-0,5 cm
22.10.2015	30,16	+3,0 cm
30.11.2015	30,19	+3,0 cm
30.12.2015	30,19	+/- 0
05.02.2016	30,175	-1,5 cm
14.03.2016	30,30	+12,5 cm
13.04.2016	30,275	-2,5 cm
04.06.2016	30,15	-12,5 cm
18.07.2016	30,075	-8,5 cm
29.08.2016	30,065	-1,0 cm
09.11.2016	30,09	+2,5 cm
07.03.2017	30,255	+16,5 cm
03.04.2017	30,275	+2,0 cm
15.05.2017	30,33	+5,5 cm
21.06.2017	30,24	-9,0 cm
02.07.2017	30,40	+16 cm
19.07.2017	30,545	+14,5 cm
27.07.2017	30,565	+2,0 cm
04.08.2017	30,57	+0,5 cm
10.01.2018	30,51	-6,0 cm
01.02.2018	30,565	+5,5 cm

**Stand 01.02.2018:**

Die massiven Niederschläge des 2.HJ 2017 zeigten deutliche Auswirkungen auf den Grundwasserpegel – Anstieg um über 30 cm !

**Die Zukunft des WJ ist weiterhin völlig offen !**

**Laut Aussage der BWB (Herrn Feddern) soll das Wasserwerk aber Bestandteil des bis Mitte 2018 zu erarbeitenden „Masterplanes – wachsende Stadt Berlin“ sein und vorraussichtlich bis 2022 neu gebaut werden und als Wasserwerk wieder in Betrieb gehen !**