



**TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
Brunnenentnahmen zum stationären Kalibrierungszustand**

Gebiet	Name	Entnahme		Bemerkung
		[m ³ /d]	[l/s]	
Großwallstadt	Br. III	41.3	0.5	Monatswert
	TB IV	1921.8	22.2	
	Br. V - VIII	0.0	0.0	
Kleinwallstadt	Br. III (K)	371.5	4.3	Monatswert
	BR. IV (K)	12.1	0.1	
Elsenfeld	Br. I (E)	37.8	0.4	Monatswert, Nov. 2014
	Br. II (E)	637.7	7.4	
	Br. III (E)	624.4	7.2	
Großostheim	Br. I	4.7	0.1	Monatswert
	Br. II	679.0	7.9	
	Br. III	1260.3	14.6	
	Br. II Pflaumheim (neu)	455.2	5.3	
	Br. Eder	548.0	6.3	Mittlere Entnahme vom Modell 2010
Babenhäuser	Br. Im WW Harreshausen	110.8	1.3	Monatswert
	Br.XIV	831.8	9.6	
	BR.XV	1500.8	17.4	
	Br.XVI	1937.1	22.4	
	Br.XVII	733.6	8.5	
	Br.XVIII	1187.8	13.7	
Aschaffenburg	Br. 1	1671.0	19.3	Mittlere Entnahme vom Modell 2010
	Br.4e	1095.0	12.7	
	Br. 3 AB	1835.0	21.2	
	Br. 8	3369.0	39.0	
	Br. 9	5068.0	58.7	
	Br. Hori	8027.0	92.9	
Sulzbach	Br. III (S)	444.8	5.1	Jahreswert
	Br. IV (S)	525.3	6.1	
Leidersbach	Br. Roßbach	21.4	0.2	Jahreswert
	TB Ockerbrunnen	53.6	0.6	
Bauernhof/Baumschule	Baumschule Helmstetter	55.0	0.6	genehmigter Jahreswert
	Sonnenhof Schandel	7.7	0.1	Jahreswert
	Hock	0.1	1.16E-03	Jahreswert



**TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
GwStände zum stationären Kalibrierungszustand**

Name	GwLeiter/ Modellschicht		Wsp. Messung	Wsp. [m NN]	Zeit der Messung
GWM 1-13	Q/T	1,2	kont.	115.4	MW Okt 2013
GWM 2-13	Q/T	1,2	kont.	115.35	MW Okt 2013
GWM 1-14	Q	1	kont.	115.57	geschätzt
GWM 2-14	Q	1	Stichtagsm.	115.52	geschätzt
GWM 1-15	Q	1	Stichtagsm.	115.81	geschätzt
GWM 3-15	Q	1	Stichtagsm.	115.67	geschätzt
GWM 5-15	Q	1	Stichtagsm.	115.70	geschätzt
GWM 1/17	Q	1	Stichtagsm.	-	
GWM 2/17	Q	1	Stichtagsm.	-	
GWM 3/17	Q	1	Stichtagsm.	-	
Schoenbusch 85 A, 4001	Q?	1	halbjährlich	110.45	10.10.2013
Fruehlingslust 86 A, 4108	Q?	1	kont.	113.16	MW Okt 2013
Grossostheim 84 B, 4124	Q?	1	halbjährlich	116.35	02.10.2013
Stockstadt 111, 4125	Q?	1	halbjährlich	117.43	02.10.2013
Stockstadt 112, 4126	Q?	1	halbjährlich	117.51	02.10.2013
Grossostheim 113, 4127	Q?	1	halbjährlich	117.58	02.10.2013
Grossostheim 114, 4128	Q?	1	halbjährlich	117.7	02.10.2013
Grossostheim 115, 4129	Q?	1	kont.	117.26	MW Okt 2013
Grossostheim-Ringheim 116, 4130	Q?	1	halbjährlich	117.56	02.10.2013
Niedernberg 128, 4132	Q?	1	halbjährlich	113.65	10.10.2013
Grosswallstadt 161, 4139	Q/T	1,2	kont.	115.32	MW Okt 2013
Rueck 178, 4141	bss	3	kont.	125.85	MW Okt 2013
Stockstadt 100, 4146	Q?	1	kont.	117.06	MW Okt 2013
Stockstadt 224, 4151	Q?	1	halbjährlich	117.47	02.10.2013
Grossostheim 225, 4152	Q?	1	halbjährlich	117.78	02.10.2013
Grossostheim 226, 4153	Q?	1	halbjährlich	117.79	02.10.2013
Grossostheim Brauerei, 4165	Q?	1	kont.	116.07	02.10.2013
Niedernberg FB, 4166	Q?	1	kont.	114.88	MW Okt 2013
Niedernberg TB, 4167	T?	2	kont.	114.86	MW Okt 2013
Moemlingen S3, 4171	bss	3	kont.	158.7	MW Okt 2013
Grosswallstadt PB4, 4179	bss	3	kont.	115.21	MW Okt 2013
ZVG-He-50 042	Q	1	monatlich	117.53	09.10.13
ZVG-He-50 046	Q	1	monatlich	118.31	09.10.13



**TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
GwStände zum stationären Kalibrierungszustand**

Name	GwLeiter/ Modellschicht		Wsp. Messung	Wsp. [m NN]	Bemerkung
ZVG-He-50 059	Q	1	monatlich	118.9	09.10.13
ZVG-He-50 064	Q	1	monatlich	117.77	08.10.13
ZVG-He-50 070	Q	1	monatlich	118.52	08.10.13
ZVG-He-50 108	Q	1	monatlich	119.72	09.10.13
ZVG-He-50 110	Q	1	monatlich	117.45	08.10.13
ZVG-He-50 110	Q	1	monatlich	117.45	08.10.13
ZVG-He-50 112	Q	1	monatlich	115.93	08.10.13
GWM 1	bss	2	monatlich	140.86	01.10.2013
GWM 3	Q	1	monatlich	117.71	01.10.2013
GWM 5	T	2	monatlich	117.24	01.10.2013
P 3	Q	1	monatlich	117.37	01.10.2013
P 5	Q	1	monatlich	118.28	01.10.2013
P 6	Q	1	monatlich	117.6	01.10.2013
P 7	Q	1	monatlich	117.29	01.10.2013
P 10	Q	1	monatlich	118.67	01.10.2013