

ZV WV Stadtprozellener Gruppe – Brunnen 1 und 2 Breitenbrunn - Probebetrieb 12/2011 bis 02/2019
 Fortschreibung GwModell - Hydrogeologisches Abschlussgutachten

Tabellarische Zusammenstellung der Angaben zu den Brunnen und GwMessstellen

Brunnen

	R-Wert	H-Wert	GOK m ü.NN	MPH m ü.NN	Abdichtung von...bis m u.GOK	hydraulisch angeschlossen von...bis m u.GOK
Brunnen 1 (Buntsandstein)	43 16 994,31	55 21 011,11	162,75	161,67 (OK PR)	0,0 - 23,1	23,1 - 79,5
Brunnen 2 (Quartär)	43 17 167,90	55 21 131,10	177,31	175,77 (OK PR)	0,0 - 32,0	32,0 - 44,0

GwMessstellen

	R-Wert	H-Wert	GOK m ü.NN	MPH m ü.NN	Abdichtung von...bis m u.GOK	hydraulisch angeschlossen von...bis m u.GOK
GWM 1 (Buntsandstein)	43 16 880,08	55 20 934,41	157,07	158,29	0,0 - 14,0	14,0 - 32,2
GWM 2 (Quartär)	43 16 530,06	55 21 489,91	166,24	167,43	0,0 - 14,0	14,0 - 30,0
GWM 2a (Quartär)	43 16 530,25	55 21 489,79	166,24	167,43	0,0 - 4,0	4,0 - 8,0
GWM 3 (Quartär)	43 16 893,50	55 21 337,31	?	173,56	0,0 - 25,0	25,0 - 39,5
GWM 4 (Quartär)	43 17 304,35	55 20 655,39	?	195,66	0,0 - 9,5	9,5 - 61,2
GWM 5 (Buntsandstein)	43 16 777,71	55 22 190,13	?	266,41	0,0 - 87,1	87,1 - 156,3

Einleitbrunnen

	R-Wert	H-Wert	GOK m ü.NN	MPH m ü.NN	Abdichtung von...bis m u.GOK	hydraulisch angeschlossen von...bis m u.GOK
Einleitbrunnen (Quartär)	43 16 782,21	55 21 357,34	167,20	165,31*	0,0 -13,5	13,5 -33,6

* geöffnete Peilrohrerbkante auf dem Brunnenkopfdeckel