

Zusammenstellung maßgebender Kenndaten der Grundwassermessstellen im OGWL

Bezeichnung in Plan	GOK [mNN]	Basis OGWL [m u.GOK]	Basis OGWL [mNN]	MPH [mNN]	MPH geprüft [mNN]	Bohrtiefe [m u.GOK]	Ausbau- tiefe [m u.GOK]	Bau- jahr	Ausbau- durchm. [mm]
Grundwassermessstellen									
1105B		n.e.		91.09	91.07			1979	100
1336l		n.e.		90.44				1979	100
1363	90.6	17.5	73.1	91.39		18.0	16.2	1978	100
1367	91.3	19.2	72.1	**	91.80	19.6	19.2	1978	100
1368	91.9	19.0	72.9	92.72			19.2	1978	100
1372	89.4	15.7	73.7	90.19		16.5	16.2	1978	100
1373	90.3	19.6	70.7	91.03		20.5	20.2	1978	100
1374	90.2	16.4	73.8	91.04	91.12	16.9	16.2	1978	100
1375	90.0	16.8	73.2	90.78		17.5	17.2	1978	100
1377	90.7	18.1	72.6	91.52	91.52	18.6	18.2	1978	100
1378l	90.4	19.3	71.1	91.21	91,56*	20.0	19.2	1978	100
1380	90.4	21.6	68.8	91.18	91.20	22.1	21.2	1978	100
1398	91.2	n.e.		91.74	91.08	13.0	11.5	1981	100
1419l	90.2	n.e.		91.23	91.38	13.0	12.0	1980	100
2218	88.8	k.A.	k.A.	89.72			13.0	k.A.	k.A.
2219	90.1	k.A.	k.A.	90.86			13.0	k.A.	k.A.
Oberflächengewässer									
1HP21		k.A.	k.A.	88.24				2004	
1HP22		k.A.	k.A.	88.50				2004	
1HP23		k.A.	k.A.	86.34				2005	

n.e. = nicht erbohrt

tr. = trocken

k.A.= keine Angabe

* ab Sept. 2005 (Umbau Messstellenkopf)

** frühere MPH = 92,12 mNN (vor Umbau Messstellenkopf)

Mess-Rhythmus: w = wöchentlich

m = monatlich

S = Stichtag

DS = Datensammler