

Anlage 2 Tabellarische Übersicht zu den realisierten Bohrungen / Grundwassermessstellen

| Bohrung/ GWM | Anlagen- Nr. | Rechtswert Ist | Hochwert Ist | Geländehöhe [m NHN] | Bohrzeitraum | Datum Ausbauanweisung | Geräteführer | Bohrendteufe [m unter GOK] projektiert | Bohrendteufe [m unter GOK] Ist | Bohrendteufe Differenz [m] | Bohrverfahren | Art des Ausbaus | Material, Durchmesser der Vollwandrohre | Durchmesser der Filterrohre | Schlitzweite Filterrohre [mm] | Ausbauendteufe [m u. GOK] lt. Geophysik | Filterstrecke [m unter GOK] | Filterstrecke [m NHN] | Ausbau- Horizont | Messpunkthöhe (ROK) [m NHN] | Differenz ROK/GOK | Grundwasserstand [m unter GOK] am 05.06.2019 | Grundwasserstand [m NHN] am 05.06.2019 |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------|--------------------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|--|--|
| 7642 | 3.1 | 4529375,30 | 5669792,16 | 143,22 | 15.04.-17.04.2019 | 17.04.2019 | Szatanik | 20,0 | 18,3 | 1,7 | Trockenbohrung | Beschaffenheits- messstelle | SBF-PVC-U-NORIP, DN 115 | PVC-Wickeldraht, DN 115 | 0,3 | 18,1 | 15,1-17,1 | 126,1-128,1 | Kippe | 144,21 | 0,99 | 8,41 | 134,81 |
| 7645 | 3.2 | 4529345,28 | 5669749,72 | 144,13 | 08.04.-11.04.2019 | 11.04.2019 | Szatanik | 20,0 | 30,0 | -10,0 | Trockenbohrung | Beschaffenheits- messstelle | SBF-PVC-U-NORIP, DN 115 | PVC-Wickeldraht, DN 115 | 0,3 | 29,0 | 26,0-28,0 | 116,1-118,1 | Kippe | 145,11 | 0,98 | 7,35 | 136,78 |