

| Probenahmeprotokoll | | BODENLUFT (gem. VDI 3865-2) | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------|
| Auftraggeber: | IHL Fleunberg | | | Projekt Nr.: | Mi Ri 10011 |
| Bauvorhaben: | Südstadt, Fl. | | | Anlage: | |
| Probenahme durch: | Bertcher | | | Datum: | 25.06.14 |
| Bezeichnung der Messstelle: | KBA2 | | | | |
| Bezeichnung der Probe: | | | | | |
| Entnahmestelle: | KBA2 | | | Rechtswert: | |
| | | | | Hochwert: | |
| Entnahmeort: | Mühlendamm, Fl. | | | | |
| Art der Entnahmestelle: | 114" PVC | | | | |
| Typ / Hersteller: | | | | | |
| Sondenteilstücke (Länge, Stück) | | | Totvolumen der Sonde: | l | |
| Verhältnis Ø Bohrloch/Sonde | | | Sondendurchmesser: | mm | |
| Art der oberflächl. Abdichtung: | | | | | |
| Witterlage: | 1,80 | bis | 2,80 | m unter GOK | |
| Entnahmetiefe: | 2,80 | m unter | GOK | | |
| Sohle Pegel / Bohrung: | 2,80 | m unter | GOK | | |
| Probenahmeverfahren/-gefäß: | Desaga Pumpe | | | | |
| Angaben zu verwendetem Packer: | | | | | |
| Pumpdauer bis Probenahme: | 12 s | min | Absaugungsdauer für Probenahme: | min | |
| Förderstrom: | 2 | l/min | Ges. Entnahmevolumen: | l | |
| Probenvolumen: | ml o. l | | Unterdruck: | mbar | |
| Anmerkung zur Probenahme: | | | | | |
| Rel. Luftfeuchte: | 55 | % | Lufttemperatur (Außen): | 18 | °C |
| Luftdruck: | 1015 | hPa | Lufttemperatur (Boden): | | °C |
| Messungen vor Ort: | | | | | |
| Uhrzeit | Sauerstoff | Kohlendioxid | Stickstoff | CH4 | |
| 15:19 | 18,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Pumpbeginn 15:18 |
| 15:21 | 11,3 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | |
| 15:23 | 10,6 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | PID 38 ppm - 4,1 (15:23) |
| 15:24 | 11,5 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | |
| 15:30 | 9,5 | 18,8 | 0,0 | 0,0 | |
| Analysenparameter | Probentransport/Lagerung | | Probenbezeichnung | | |
| | | | | | |
| Die Probenahme und obige Arbeit haben ausgeführt: | | | Probeneingang: | | |
| Datum: | 25.06.14 | | | | |
| Name: | Bertcher | | | | |
| Unterschrift: | H. Bertcher | | | | |
| Bemerkungen: | | | | | |