



**Bestimmung des Glühverlustes
 (nach DIN 18128 - GL)**

| | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------|------------|
| Projekt Nr.: | 20.104 | ausgeführt durch: | Rhode |
| Projekt: | Rheinwassertransportleitung | Datum: | 24.08.2023 |
| Auftraggeber: | RWE Power AG | | |

| | | | | | |
|---|--------|------------|-------|-------|-------|
| Probe Nr.: | B10 T1 | | | | |
| Entnahmestelle: | - | B/DPH B10 | | | |
| Entnahmetiefe: | m | 1,0 - 2,0 | | | |
| Entnahme durch: | - | GTS | | | |
| Entnahme am: | - | 13.07.2023 | | | |
| Art der Entnahme: | - | gestört | | | |
| Eingangsdatum: | - | 13.07.2023 | | | |
| Bodenart: | - | U, fs+, t' | | | |
| Tara Nr.: | | - | 7 | 8 | 9 |
| Trockenmasse + Tara: | A | g | 45,82 | 45,74 | 43,29 |
| Masse geglüht + Tara: | B | g | 45,44 | 45,36 | 42,89 |
| Tara: | C | g | 30,67 | 30,26 | 27,36 |
| Glühverlust (Masse): | A - B | g | 0,38 | 0,38 | 0,40 |
| Trockenmasse: | A - C | g | 15,15 | 15,48 | 15,93 |
| Glühverlust: $V_{Gl} = (A - B)/(A - C) * 100$ | | % | 2,51 | 2,45 | 2,51 |
| Glühverlust : Mittelwert | | % | 2,49 | | |
| Standardabweichung: | | % | 0,03 | | |
| Variationskoeffizient: | | % | 1,27 | | |

Bemerkungen: