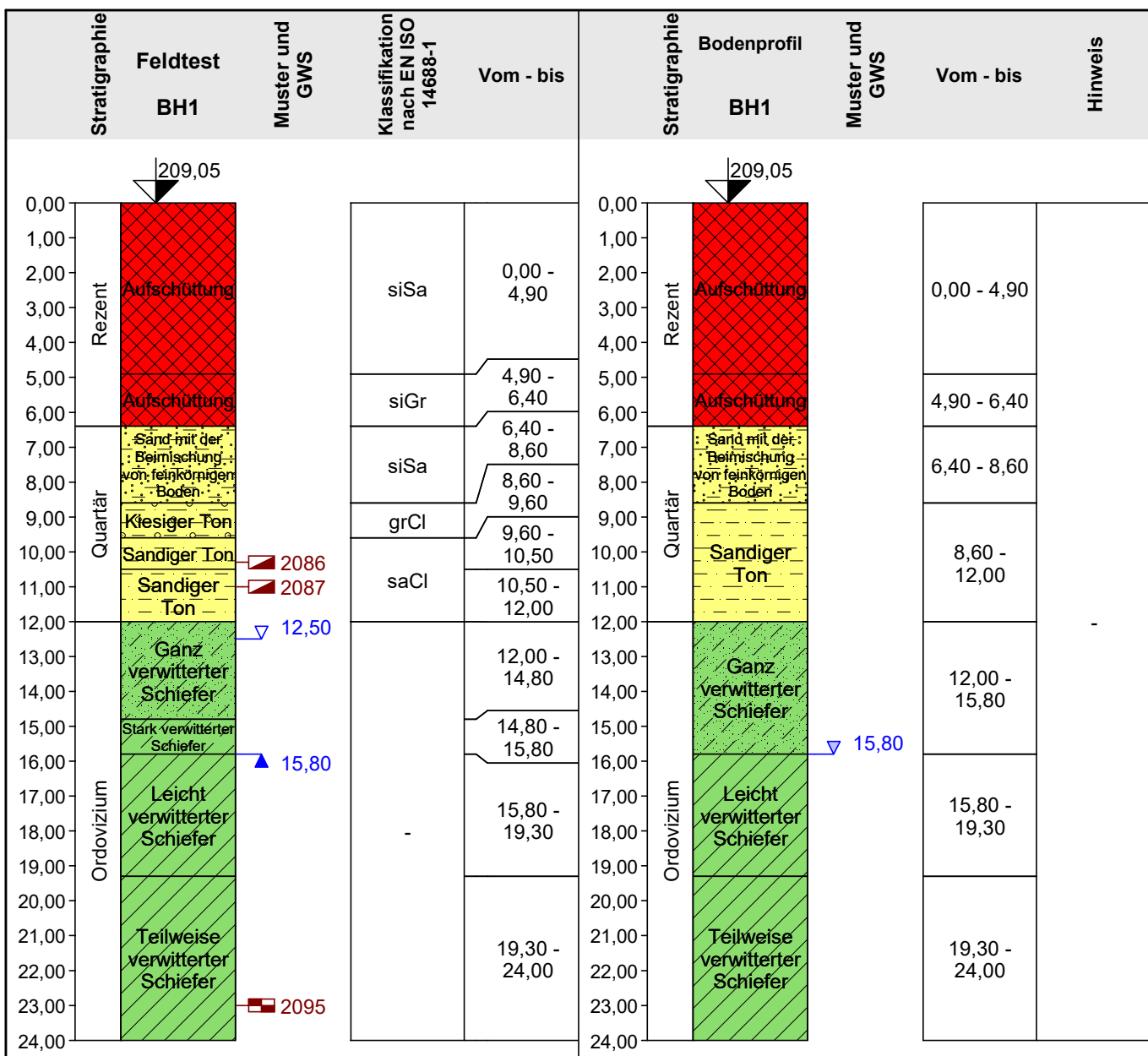


| FINE spol. s r.o.<br>Závěrka 12, Praha 6, 169 00            |                               | Geologische Bohrungsdokumentation |                          | BH1                     |           |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|
| Projekt: <b>Wohnungshaus "Mondschein" - IG Untersuchung</b> |                               |                                   |                          |                         |           |
| Auftragsnummer: AA_0014 - 2019                              |                               | Anhang Nr.: 3                     | Bohranlage:              | Hütte 202 TF            |           |
| Ort / Bezirk: Hamburg                                       |                               | Gesamttiefe:                      | 24,00 m                  | Position der Bohrung:   |           |
| Startdatum: 22.11.2017                                      | Bohrmeister: Franz Gruber     | Grundwasserspiegel:               | Koordinate X: 1039757,71 |                         |           |
| Enddatum: 23.11.2017  | Dokumentiert von: Peter König | Bohrener GWS:                     | 12,50 m                  | Koordinate Y: 745144,86 |           |
| Maßstab: eine Seite   |                               | GWS stabil:                       | 15,80 m                  | Koordinate Z: 209,05 m  |           |
| Bohrung:  |                               | Verbau:                           |                          |                         |           |
| Tiefe ab  | Tiefe bis                     | Bohrung DN                        | Tiefe ab                 | Tiefe bis               | Verbau DN |
| 0,00 m  | 20,00 m                       | 195 mm                            | 0,00 m                   | 20,00 m                 | 191 mm    |
| 20,00 m   | 24,00 m                       | 156 mm                            |                          |                         |           |



## Erläuterung:

- GWT angetrieben
- GWT stabilisiert

- gestört
- Gesteinfestigkeit