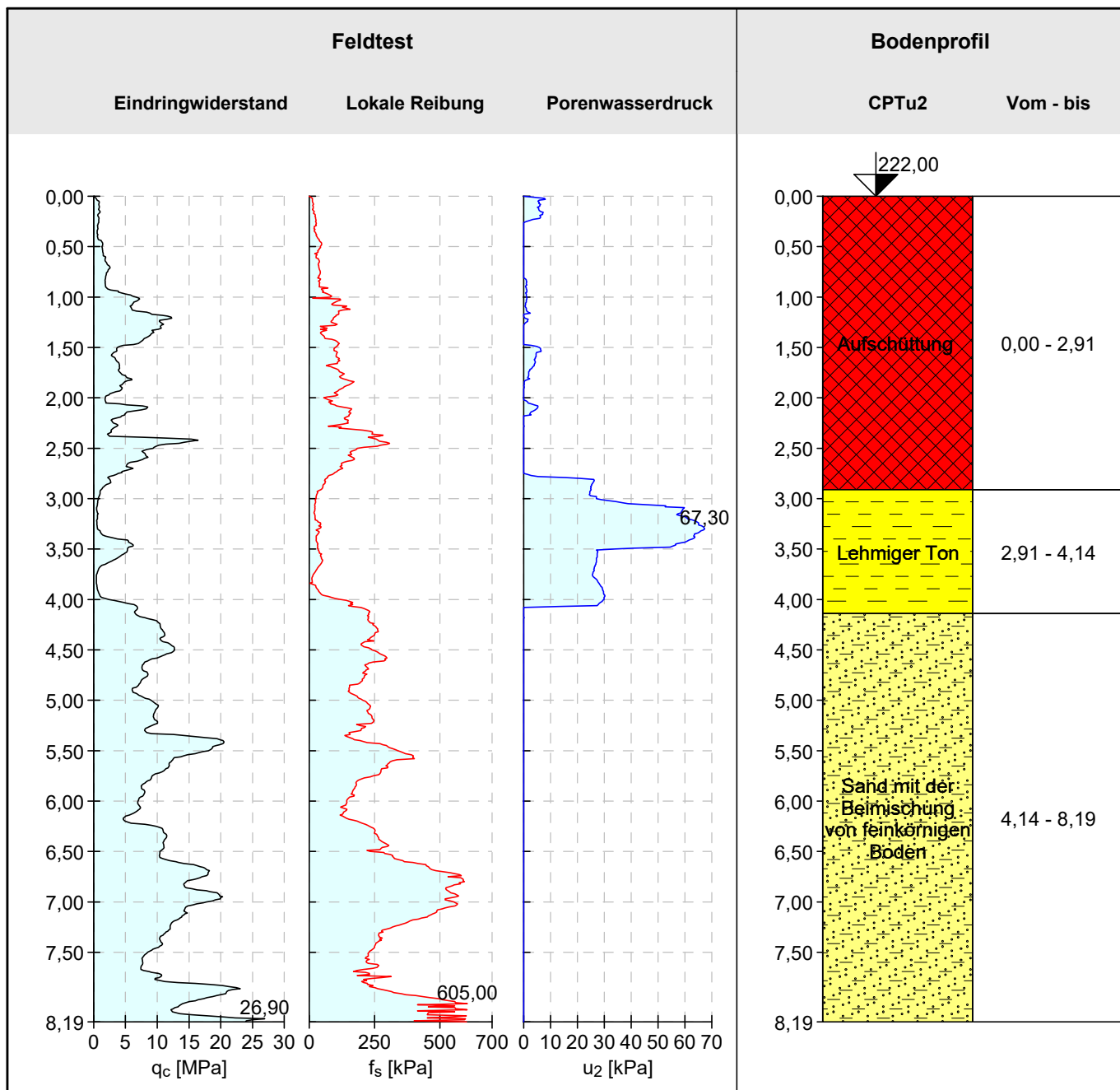


| | | | |
|---|---|---|-------|
| FINE spol. s r.o. Závěrka 12, Praha 6, 169 00 | Statischer Eindringsversuch (CPT) | | CPTu2 |
| Projekt: Wohnungshaus "Mondschein" - IG Untersuchung | | | |
| Auftragsnummer: AA_0014 - 2019 | Anhang Nr.: 17.C | Art des Tests: TE2 | |
| Ort / Bezirk: Hochstrasse 15, Düsseldorf | | Art des Kegels: Ac=1000 mm ² | |
| Gemessen: Kaarl Richter | Koordinatensystem: S-JTSK / Balt nach dem Ausgleich | Anwendungsklasse: 2 | |
| Ausgewertet von: Georg Schubert | Koordinate X: 1039714,63 | Nach dem Standard: EN ISO 22476-1 | |
| Testdatum: 10.08.2017 | Koordinate Y: 745201,84 | Tiefe vom 1. Punkt: 0,00 m | |
| Maßstab: eine Seite | Koordinate Z: 222,00 m | Gesamttiefe: 8,19 m | |
| Ausrüstung: PenSta A22 | Filterplatzierung: U ₂ | GWS: 5,00 m | |



| |
|-----------------------------|
| Hinweis: |
| - Sonnig / ruhig |
| - Messdaten ohne Abänderung |