

| Pos. | Bezeichnung der Arbeit | Norm/Methode | * | Einheit |
|------|---|-----------------|---|---------|
| G0 | Identifikation der Proben im Labor | | | Stk. |
| | Klassifikation | | | |
| G1 | Wassergehalt | SN 670 340-1 | A | Stk. |
| G2 | Dichte | SN 670 335a | A | Stk. |
| G3 | Dichte der Festsubstanz | SN 670 335a | A | Stk. |
| G4 | Konsistenzgrenzen nach Atterberg | DIN18122-1 g.V. | A | Stk. |
| G5 | Korngrössenverteilung A Sieben (bis 10 kg) | SN 670 902-1b | A | Stk. |
| G6 | B Sieben (10 bis 30 kg) | SN 670 902-1b | A | Stk. |
| G7 | C Schlämmen | SN 670 816a | A | Stk. |
| G8 | Organische Substanzen (Natronlauge) qualitativ | SN 670 370a | | Stk. |
| G9 | Organische Substanzen (Glühverlust) quantitativ | SN 670 370a | | Stk. |
| G10 | Organische Substanzen (Walkley&Black) quantitativ | BS 1377 g.V. | | Stk. |
| G11 | Karbonatgehalt (nach Passon) | SN 670 371 g.V. | | Stk. |
| G12 | Klassifikation des Bodens | SN 670 004 2b | A | Stk. |
| | Ausstossen von ungestörten Proben | | | |
| G13 | (Ø 65 mm bis 1 m Länge) | | | Stk. |
| G14 | (Ø > 65 mm oder >1 m Länge) | | | Stk. |
| | Scherfestigkeit | | | |
| G15 | Taschenpenetrometer-Versuche | SN 670 350a | | Serie |
| G16 | Drehflügel (Mittel aus 2 Versuchen) | | | Serie |
| G17 | Fallkonus (Mittel aus 4 Versuchen) | | | Serie |
| G18 | Druckversuch an feinkörnigem Boden (einaxial) | SN 670 352a | | Stk. |
| G19 | A Zuschlag für Zuschneiden mit Fräse | | | Stk. |
| G20 | B Zuschlag für Deformationskurve | | | Stk. |
| G21 | Triaxialer Scherversuch | | | |
| | (Typ CID, TC; pro Kreis; min. 2 Versuche erforderlich) | SN 670 340-9 | | Stk. |
| | Direktscherversuch (pro Pkt; min. 2 Versuche erforderlich) | SN 670 340-10 | | |
| G22 | A konsolidiert - drainiert | | | Stk. |
| G23 | B unkonsolidiert - undrainiert | | | Stk. |
| G24 | C Restscherfestigkeit (Mehrpreis) | | | Stk. |
| G25 | D Felsproben | | | Stk. |
| | Zusammendrückbarkeit im Oedometer | SN 670 340-5 | A | |
| G26 | A Einbau in Oedometer | | | Stk. |
| G27 | B Versuch mit max. 10 Laststufen | | | Stk. |
| G28 | C Versuch mit >10 Laststufen | | | Stk. |
| G29 | D Zeitsetzungskurven | | | Stk. |
| | Quellversuch im Oedometer (bis 20 Tage) | SN 670 356 | | |
| G30 | A Einbau im Oedometer | | | Stk. |
| G31 | B nach HUDER/AMBERG | | | Stk. |
| G32 | C Quellversuch zur Bestimmung des freien Quellens | | | Stk. |
| G33 | D für jeden weiteren angefangenen Monat | | | Mt. |
| G34 | Verdichtung (Proctor) Topf A Standard | SN 670 330-2a | A | Stk. |
| G35 | Topf A modified, Topf B Standard | SN 670 330-2a | A | Stk. |
| G36 | Topf B modified | SN 670 330-2a | A | Stk. |
| G37 | Tragfähigkeit A CBR1 (pro Versuch) | SN 670 320 | | Stk. |
| G38 | B CBR2 (pro Versuch) | SN 670 320 | | Stk. |
| G39 | Erosionsfestigkeit (Pin-hole) | | | Serie |
| G40 | Durchlässigkeit A in Triax-Zelle (für sehr kleine Durchl.) | | | Stk. |
| G41 | B in Proctortopf | SN 670 340-11 | | Stk. |
| G42 | C in Proctortopf (Sportplätze) | DIN 18035-5 | | Stk. |

* A = nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüfung.

Weitere Hinweise zu den Laborprüfungen in den allgemeinen Vertragsbedingungen.