

Pos.	Bezeichnung der Arbeit	Norm/Methode	*	Einheit
F0	Aus- und Einmagazinieren sowie Transporte der Geräte, Reisekosten des Personals			pro Einsatz pauschal
F1	Handsclitz nach Zeittarif			Std.
F2	Entnahme ungestörter Proben aus Schlitz oder Schacht a) Ausstechen b) Blockproben			Stk. n. Aufwand
F3	M_E-Plattenversuch Gegenlast durch Auftraggeber inkl. Prüfbericht	SN670317b	A	Stk.
F4	Plattenversuch mit Fallgewichtsgerät (indirektes Prüfverfahren zur näherungsweisen Bestimmung des M _E -Wertes; kein Gegengewicht notwendig)			Stk.
	Dichtebestimmung:			
F5	— mit Ballonmethode - Probenvolumen ca. 1 l (nur in feinkörnigen Böden) - Probenvolumen ca. 8 l	SN 670 335a		Stk. Stk.
F6	— mit Flüssigkeitsersatz-Verfahren	DIN 18125/6.5		Stk.
F7	— mit Sandersatzmethode Probenvolumen ca. 15 l	SN 670 335a		Stk.
F8	— mit Isotopsonde inkl. Wassergehaltsangabe (Serie von 10 Versuchen)	SN 670 335a		Serie
F9	Drehflügelversuche in Schlitz mit Pilcon Vane (Serie von min. 3 Versuchen)			Serie
F10	CBR-Penetrometer-Versuch 4 - 5 Einstiche pro Messstelle	SN 670 316a		Messstelle
F11	Versickerungsversuch in Baggerschlitz inkl. Messeinrichtung und Schlauchmaterial maximale Messdauer 2h (Wassergebühren u. Bagger sep. nach Aufwand verrechnet)			Stk.
F12	Überwachung der Feldarbeiten, geotechnische Aufnahmen, Auswertung der Ergebnisse sowie Berichterstattung nach Zeittarif			



* A = nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüfung.

Weitere Hinweise zu den Feldprüfungen finden sich in den allgemeinen Vertragsbedingungen.

Nov. 2011