

Probenahmeprotokoll Feststoffe mit Verdacht auf flüchtige organische Verbindungen

Vereinfacht für Probenahmekampagnen mit beurteilenden Proben^{1,2} (Annahme: limitiertes Proben-Volumen tolerierbar)



Projekt: _____ **ProbenehmerIn / Firma:** _____
Sondiermethode: _____ **Kaliber bei Bohrungen:** _____ **Datum:** _____
Probenahme: _____ **(Methode / Gefässe)** _____ **Witterung / Temperatur:** _____
Sondierung Nr: _____ **Kote (m ü.M.)** _____ **(Lage Sondierung: vgl. Plan)** _____ **Methode Kühlung / Transport:** _____

Nr. Probe	Tiefe von / bis m ab OKT	Sättigungsgrad		Geologie Auffüllung, Bachschutt, Seeablagerungen, ...	Beschreibung / Anmerkungen Farbe, Körnung, Fremdanteil, Geruch, Feuchtigkeit, Angaben zu aussortierten Anteilen (z.B. Steine), ...	PID-Messwert (vgl. Bemerkungen)	Uhrzeit Sondierung / Kernentnahme	Uhrzeit Probenahme	Analyse Programm für Labor
		gesättigt	ungesättigt						

Datum / Uhrzeit Abgabe Proben im Labor

Bemerkungen (Probenahmestrategie, besondere Vorkommnisse usw.)

1 Chloronet (2016): Untersuchung von CKW-Belastungen - Expertenbericht (Beilage 8b - Probenahmeprotokoll Feststoffproben)
 2 BAFU (2019): Probenahme fester Abfälle. Ein Modul der Vollzugshilfe VVEA

Ergänzungen

zum Probenahmeprotokoll Feststoffe mit Verdacht auf flüchtige organische Verbindungen



arv Baustoffrecycling Schweiz
asr Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Projekt:

ProbenehmerIn / Firma:

Datum:

Planung / Bemerkungen / Skizzen