

Mayr Umweltanalytik GmbH Beratung für kommunale und industrielle Verfahrenstechnik	Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747	Version: 01 25.09.09
Brunngartenstraße 5, 85221 Dachau	Tel: 08131 / 56800 Fax: 08131 / 568014	www.mayr-umweltanalytik.de

Probenvorbereitung (von der Feldprobe zur Laborprobe) **Vom Probenehmer auszufüllen!**

Nummer der Feldprobe: _____
 Tag und Uhrzeit der Probenahme: _____
 Probenprotokoll-Nr.: _____

Untersuchung auf folgende Parameter

physikalische	<input type="checkbox"/>	Verjüngung:	fraktionierendes Teilen	<input type="checkbox"/>
anorganisch chemische	<input type="checkbox"/>		Kegeln und Vierteln	<input type="checkbox"/>
organisch chemische	<input type="checkbox"/>		Cross-Riffling	<input type="checkbox"/>
leichtflüchtige (überschichtet)	<input type="checkbox"/>		Sonstige:	
biologische	<input type="checkbox"/>			

Grobsortierung Klassierung Zerkleinerung

Kommentierung: _____

separierte Fraktion (z.B. Art, Anteil, separate Teilprobe): _____
 Probengefäß: _____ Transportbedingungen (z.B. Kühlung) _____
 Größe der Laborprobe: Volumen [l] _____ oder Masse [kg] _____

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe) **Vom Labor auszufüllen!**

Nummer der Laborprobe: _____
 Tag und Uhrzeit der Anlieferung: _____
 Probenprotokoll: ja nein

Ordnungsgemäße Probenanlieferung _____

Sortierung: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	separierte Stoffgruppen:
Zerkleinerung: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Teilvolumen [l] / Teilmassen [kg]:
Trocknung: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Art: _____
Siebung: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Siebschnitt: _____ [mm]
	Siebdurchgang: _____ [g]
	Siebrückstand: _____ [g]
	Analyse Siebrückstand <input type="checkbox"/>
	Analyse Durchgang <input type="checkbox"/>
	Analyse Gesamt <input type="checkbox"/>

Teilung/ Homogenisierung: fraktionierendes Teilen Kegeln und Vierteln Cross-riffling
 Rotationsteiler Riffelteiler

Anzahl der Prüfproben: _____ Rückstellprobe: ja nein Probenmenge: _____

Probenaufbereitung (von der Prüfprobe zur Messprobe) **Vom Labor auszufüllen!**

untersuchungsspezifische Trocknung der Prüfproben: chem. Trocknung Lufttrocknung
 Trocknung 105°C Gefriertrocknung

untersuchungsspezifische Feinzerkleinerung der Prüfproben: mahlen schneiden

Endfeinheit: _____ [µm] _____ [µm]

Kontrollsiebung: ja nein