

Auftrag Boden - Feststoffe

FB-VW-188-AT
Version 01, 04.04.13
Seite: 1 von 2
FB-VW-188-AT, Auftrag Boden Feststoffe

Seite 2 entfällt

Auftraggeber:		Termin:
		Probeneingang: (Stempel)
Projekt:	Projektnummer:	Probenehmer:

Labornr.	Probenbezeichnung	BO	AB	TP	EL	Zu untersuchende Parameter

<u>Untersuchungsumfang, wenn oben nicht gesondert angegeben:</u>	
SM-Altlasten: As, Cd, Cr _{ges} , Cu, Hg, Ni, Pb, Zn (Köwa)	DepV
Kohlenwasserstoff-Index (GC-Methode)	GRÜNLAND Wirkungspfad Boden-Nutzpflanze: As, Pb, Cd, Cu, Ni, Hg, TI (Köwa)
LAGA-Paket Feststoff	ACKERBAU Wirkungspfad Boden-Nutzpflanze: As, Cu, Ni, Zn (Ammoniumnitratextrakt)
LAGA-Paket Eluat	ACKERBAU / NUTZGARTEN Wirkungspfad Boden-Nutzpflanze: As, Hg (Köwa), Cd, Pb, TI (Ammoniumnitratextrakt)
	Vorsorgewerte Böden: Cd, Pb, Cr _{ges} , Cu, Hg, Ni, Zn (Köwa)

<u>Bemerkungen:</u>	
Angelieferte Probenmenge für Untersuchung ausreichend:	ja nein
Angelieferte Proben überschichtet mit Methylglycol?:	ja nein

<u>Vorgesehene Beurteilung:</u>		<u>Probenvorbereitung:</u>	
BBodsSchV	LAGA	PV - BBodsSchV	Sieben
Wirkungspfad Boden - Mensch	DepV	Trockensubstanz	Brechen (z.B. Beton)
Wirkungspfad Boden - Nutzpflanze		Gefriertrocknung	Methylglycol Ch.:
Wirkungspfad Boden - Grundwasser		Homogenisieren	

Legende: BO=Boden, AB=Abfall, TP=Technisches Produkt, EL=Eluat

Datum:	Unterschrift Auftraggeber:	Unterschrift Auftragnehmer:
--------	----------------------------	-----------------------------



Freigabe siehe Formblattordner

Auftrag Boden - Feststoffe		FB-VW-188-AT Version 01, 04.04.13 Seite: 2 von 2 <small>FB-VW-188-AT. Auftrag Boden Feststoffe</small>				
Labornr.	Probenbezeichnung	BO	AB	TP	EL	Zu untersuchende Parameter

Legende: BO=Boden, AB=Abfall, TP=Technisches Produkt, EL=Eluat