

Analysenprogramm_Feststoffe



Auftraggeber (Kürzel) _____ Auftrags-Nr. _____ Datum Probenübergabe _____ Angeb.-Nr. ANALYTIKUM _____

Probenbezeichng. ("alle ..." oder Einzelbezeichnung)		alle Proben													
Analysenprogramm	Matrix	FS	E	FS	E	FS	E	FS	E	FS	E	FS	E	FS	E
Pakete	LAGA TR Boden (2004) MUP Tab. II.1.2-1,	<i>Paket 1</i>													
	LAGA TR Boden (2004) Tab. II.1.2-2 und -3,	<i>Paket 2</i>													
	LAGA TR Boden (2004) Tab. II.1.2-4 und -5,	<i>Paket 3</i>													
	LAGA Bauschutt MUP Tab. II.1.4-1,	<i>Paket 4</i>													
	LAGA Bauschutt Tab. II.1.4-5 und -6,	<i>Paket 5</i>													
	DepV, Anh. 3, Tab. 2, DK 0														
	DepV, Anh. 3, Tab. 2, DK I und II														
	DepV, Anh. 3, Tab. 2, Pos. 3 (Eluat, ohne Sb-C ₀)														
	Parameter der SGU 21.502 Leuna														
	Ergänzg.param. DepV, DK 0-II, Basis: LAGA, Paket														
	Ergänzg.param. DepV, DK 0-II, Basis: ...														
	BBodSchV, Anhg. 2, Pkt. ...														
	AltholzV, Anhang II zu § 3 Abs. 1														
	Betonaggressivität des Bodens (DIN 4030-2, 1991-06)														
	Stahlkorrosivität von Boden (DIN 50929-3, 1985-09)														
	Einzelparameter *	MKW, PAK (16), PCB (7)													
AOX, EOX, POX															
TOC, GV, Extr. lipoph. Stoffe															
AOC, AT4, SNK, Ho, Sb-C ₀															
LHKW ohne VC oder mit VC, VC															
BTEX, BTEX+C+St, MTBE, Alkylbenzene															
PIX, Phenol, Alkylphenole, Chlorphenole															
PCP, HCH, DDT, PCDD/PCDF															
SM n. KVO+As oder As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn															
SM n. DepV (Eluat) oder Ba, Mo, Sb, Se und/oder TI															
weitere Kationen: Na, K, Ca, Mg, Fe, Mn, NH ₄ ⁺															
Anionen: Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , F ⁻ , CN ⁻ ges. / lfs., S ²⁻															
pH, Leitfähigkeit, TDS (Ges.geh. gel. FS)															
TC, TIC, DOC															

Legende:

* nicht zutreffende Parameter der angekrenzten Zeile streichen
 Matrix: FS Feststoff, E Eluat

Bearbeiter: _____ Druckschrift _____ Unterschrift _____ Datum _____