

Cyanid	nach LAGA CN 2/79 oder DIN ISO 11 262	(Dezember 83) (Juni 94)
Nitrat	nach DIN EN ISO 10 304-2	(November 96)
Sulfat	nach DIN EN ISO 10 304-2	(November 96)

- 
- <sup>1)</sup> Merkblatt Nr.1 des Landesumweltamtes Nordrhein-Westfalen (1994)  
"Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben "
- <sup>2)</sup> Merkblatt Nr.6 des Landesumweltamtes Nordrhein-Westfalen (1996)  
"Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) in Böden, Schlämmen, Sedimenten und Abfällen"
- <sup>3)</sup> Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) Nr. 28, 1999
- <sup>4)</sup> Bestimmung nur aus Eluat

**Teilbereich 1b : Sonderuntersuchungsparameter und -verfahren für Abfall**  
(Zulassung nur zusammen mit Teilbereich 1a)

Heizwert	nach DIN 51 900-T1	(November 89)
Flammpunkt (5-65°C) (65-200°C)	nach DIN 51 755 nach DIN 51 758	(März 74) (August 85)
extrahierbare organische Halogenverbindungen (EOX)	analog DIN 38 414-S17 <sup>1)</sup> (8.2.3)	(November 89)
Chlor gesamt	analog DIN EN 24 260	(März 94)
Schwefel gesamt	nach DIN EN 24 260	(März 94)

---

<sup>1)</sup> Gefriertrocknung oder Lufttrocknung

**Teilbereich 2: Geotechnische Untersuchungsparameter und -verfahren für Abfall**

Probenahme	nach LAGA PN 2/78	(Dezember 83)
Flügelscherfestigkeit (Labormethode)	analog DIN 4096	(Mai 80)
Einaxiale Druckfestigkeit	nach DIN 18 136	(März 87)