

Analysenumfang Deponie Jahn in Wiershop
Stand: 01.02.2007

Nr.	Parameter	Analyseverfahren
1	Festigkeit	
1.01	Flügelscherfestigkeit*	DIN 4096
2	Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz	
2.01	bestimmt als TOC	DIN EN 13137
3	Extrahierbare lipophile Stoffe der Originalsubstanz*	LAGA-Richtlinie KW/04
4	Eluatkriterien	DIN EN 13457-4
4.01	pH-Wert	DIN 38404-C5
4.02	Leitfähigkeit	DIN EN 27888
4.03	DOC*	DIN EN 1484
4.04	Phenole	DIN 38409-H16-3
4.05	Arsen	DIN EN ISO 11969 / DIN EN ISO 11885 (alternativ)
4.06	Blei	E DIN ISO 11047 / DIN EN ISO 11885 (alternativ)
4.07	Cadmium	E DIN ISO 11047 / DIN EN ISO 11885 (alternativ)
4.08	Chrom(VI)	E DIN ISO 11047 / DIN EN ISO 11885 (alternativ)
4.09	Kupfer	E DIN ISO 11047 / DIN EN ISO 11885 (alternativ)
4.10	Nickel	E DIN ISO 11047 / DIN EN ISO 11885 (alternativ)
4.11	Quecksilber	DIN EN 1483
4.12	Zink	E DIN ISO 11047 / DIN EN ISO 11885 (alternativ)
4.13	Fluorid	DIN 38405-D4-1
4.14	Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732
4.15	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405-D14-2
4.16	AOX	DIN EN ISO 9562
4.17	Wasserlöslicher Anteil	DIN 38409-H1-2
4.18	Barium*	DIN EN ISO 11885
4.19	Chrom, gesamt*	DIN EN ISO 11885
4.20	Molybdän*	DIN EN ISO 11885
4.21	Antimon*	DIN EN ISO 11885 / DIN EN ISO 11969 (alternativ)
4.22	Selen*	DIN EN ISO 11885

* Änderungen gegenüber unserem bisherigen Parameterumfang

Sind Schadstoffe, die nicht durch diese Zuordnungswerte erfasst werden, aufgrund von Historie und/oder Voruntersuchungen zu vermuten oder bekannt, so sind diese analytisch zusätzlich zu dokumentieren.

Die für Ihren Abfall geltenden Zuordnungswerte einzelner Parameter stimmen Sie bitte im Vorwege mit uns ab.

Analysenumfang Deponie Jahn in Wiershop
Stand: 01.02.2007

Bei Ablagerung bestimmter Abfälle aus dem Bau- und Sanierungsbereich sind zusätzlich folgende Parameter nachzuweisen:

Nr. Parameter

5. Feststoffkriterien	bezogen auf Trockenrückstand nach E DIN EN 14346
5.01 EOX	DIN 38414-S17
5.02 Σ PAK	DIN ISO 13877
5.03 Σ PCB	DIN 38414-20
5.04 Cyanide (ges.)	LAGA-Richtlinie CN2/79 / ISO 11262
5.05 Arsen	DIN EN 13657
5.06 Blei	DIN EN 13657
5.07 Cadmium	DIN EN 13657
5.08 Chrom (ges.)	DIN EN 13657
5.09 Kupfer	DIN EN 13657
5.10 Nickel	DIN EN 13657
5.11 Quecksilber	DIN EN 13657
5.12 Thallium	DIN EN 13657
5.13 Zink	DIN EN 13657

Sind Schadstoffe, die nicht durch diese Zuordnungswerte erfasst werden, aufgrund von Historie und/oder Voruntersuchungen zu vermuten oder bekannt, so sind diese analytisch zusätzlich zu dokumentieren.

Die für Ihren Abfall geltenden Zuordnungswerte einzelner Parameter stimmen Sie bitte im Vorwege mit uns ab.