

Anhang 2 VersatzV — Untersuchungsmethoden - Feststoffe

Versatzverordnung

Stand: 10.06.2019 (konsolidierte Textfassung, kein amtliches Inkrafttretensdatum)

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2002, 2841

Untersuchungsparameter Verfahrenshinweise Norm Ausgabe der Norm

pH-Wert Bodenbeschaffenheit DIN ISO 10390 Mai 1997

Trockenrückstand Bodenbeschaffenheit Bestimmung des Trockenrückstands und des Wassergehaltes auf Grundlage der Masse, gravimetrisches Verfahren DIN ISO 11465 Dezember 1996

Cyanid, gesamt Bodenbeschaffenheit E DIN ISO 11262 Juni 1995

Arsen Hydrid-AAS DIN EN ISO 11969 November 1996

Cadmium Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) - für alle Metalle DIN ISO 11047 Juni 1995

Chrom

Kupfer

Nickel Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) - für alle Metalle DIN EN ISO 11885 April 1998

Blei

Zink

Quecksilber Wasseranalytik DIN EN 1483 August 1997

AAS-Kaltdampftechnik DIN EN ISO 12338 Oktober 1998

Mineralölkohlenwasserstoffe n-Alkane (C10 bis C39), Isoalkane, Cycloalkane und aromatische

Kohlenwasserstoffe (Gaschromatographie) DIN EN 14039 Entwurf Dezember 2000

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW) Summe der halogenierten C1- und C2-Kohlenwasserstoffe Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD) DIN EN ISO 10301 August 1997

Benzol und Derivate (BTEX) BTEX-leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Xylol, Ethylbenzol, Styrol, Cumol) DIN 38407, Teil 9 Mai 1991

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Bodenbeschaffenheit

Hochleistungsflüssigkeitschromatographie-(HPLC) Verfahren DIN ISO 13877 Januar 2000

HPLC oder Gaschromatographie mit Massenspektrometer (GC-MS) Merkblatt Nr. 1 des LUA-NRW 1994

Polychlorierte Biphenyle (PCB) Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) DIN 38414, Teil 20 Januar 1996

TOC Bestimmung von organischem Kohlenwasserstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (Elementaranalyse). Die sich auf den Boden beziehende Norm ist auch für mineralische Abfälle anwendbar. DIN ISO 10694 August 1996

Glühverlust DIN 38414, Teil 3 November 1985

ISO-Normen, EN-Normen und DIN-Normen, auf die in diesem Anhang verwiesen wird, sind im Beuth-Verlag GmbH, Berlin und Köln, erschienen und beim Deutschen Patentamt in München archivmäßig gesichert niedergelegt.

Zitiervorschlag: Anhang 2 VersatzV

Quelle: Bundesamt für Justiz, abgerufen 02.07.2026

Nicht-amtliche Lesefassung — verbindlich ist das Bundesgesetzblatt

Provided by nu:legal (<https://recht.nulegal.eu>), the leading open legal database: AI-first, expanding daily, German and European law and case law in full text, free, with an open API for AI agents. Text and data mining expressly permitted.

Herausgeber: Nulegal GmbH, Potsdam.

Dieses Dokument: <https://recht.nulegal.eu/gesetze/VersatzV/anhang-2>