

Flexibel akkreditierte Prüfverfahren

| aktuell genutztes Prüfverfahren | Titel / Parameter | Urkundenkapitel Kategorie Flex III |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben | 1.1 |
| DIN EN ISO 7887 : 2012-04 | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung | 1.2 |
| DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat | 1.3 |
| DIN EN ISO 14403-1 : 2012-10 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) -Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) | 1.3 |
| DIN 38405-27 (D27) : 2017-10 | Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion | 1.3 |
| DIN EN 1484 : 2019-04 | Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | 1.6 |
| DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotopen | 2.4 |
| DIN EN 15308 : 2016-12 | Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion | 2.5 |
| DIN 38414-S17 : 2017-01 | Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (EOX) | 2.5 |
| DIN ISO 16308 : 2017-09 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandemmassenspektrometrischer Detektion | 2.5 |
| DIN EN ISO 16558-1 : 2020-11 | Bodenbeschaffenheit - Mineralölkohlenwasserstoffe für die Risikobeurteilung - Teil 1: Bestimmung aliphatischer und aromatischer Fraktionen leicht flüchtiger Mineralölkohlenwasserstoffe mittels Gaschromatographie | 2.5 |
| DIN 38414-18 (S18) : 2019-06 | Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen | 2.5 |
| DIN EN ISO 17380 : 2013-10 | Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehaltes an gesamten Cyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mit kontinuierlicher Fließanalyse | 2.6 |
| DIN ISO 11262 : 2012-04 | Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid | 2.6 |

Flexibel akkreditierte Prüfverfahren

| aktuell genutztes Prüfverfahren | Titel / Parameter | Urkundenkapitel Kategorie Flex III |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| LAGA PN 98 : 2019-05 | Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien | 3.1 |
| DIN EN 15308 : 2016-12 | Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion | 3.3 |
| DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat | 4 |
| DIN EN ISO 11885 : 2009-09 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | 4 |
| ISO 1928 : 2020-10 | Feste mineralische Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes | 4 |