|  |  |
| --- | --- |
| **Antragsteller:** |  |
| **Verfahrensnummer:** |  |
| **Anlage zum Antrag vom:** |  |

Bitte wählen Sie mit Hilfe der Auswahlfelder die zu beantragenden Verfahren für die Parameter aus.

# Untersuchungen von Boden nach Klärschlammverordnung (September 2017) und Bioabfallverordnung (April 2022)

## Probenahme

| **Parameter** | **§ 32 Abs. 2 AbfKlärV und § 9 BioAbfV** |  | **Standort**[[1]](#footnote-1) |
| --- | --- | --- | --- |
| Probenahme | DIN ISO 10381-2:2003-08 |  |  |
| DIN ISO 10381-4:2004-04 |  |  |

## Probenvorbereitung

| **Parameter** | **§ 32 Abs. 2 AbfKlärV und § 9 BioAbfV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Probenvorbereitung | DIN 19747:2009-07 |  |  |

## Schwermetalle

| **Parameter** | **§ 4 Abs. 1 AbfKlärV und  § 9 Abs. 2 BioAbfV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Extraktion von Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink | DIN EN 16174:2012-11 |  |  |
| Blei (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 |  |  |
| DIN ISO 22036:2009-06 |  |  |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16170:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16171:2017-01 |  |  |
| Cadmium (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 |  |  |
| DIN ISO 22036:2009-06 |  |  |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16170:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16171:2017-01 |  |  |
| Chrom (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 |  |  |
| DIN ISO 22036:2009-06 |  |  |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16170:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16171:2017-01 |  |  |
| Kupfer (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 |  |  |
| DIN ISO 22036:2009-06 |  |  |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16170:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16171:2017-01 |  |  |
| Nickel (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 |  |  |
| DIN ISO 22036:2009-06 |  |  |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16170:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16171:2017-01 |  |  |
| Zink (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:2003-05 |  |  |
| DIN ISO 22036:2009-06 |  |  |
| DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16170:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16171:2017-01 |  |  |
| Quecksilber  (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 16772:2005-06 |  |  |
| DIN EN ISO 12846:2012-08 |  |  |
| DIN EN 16171:2017-01 |  |  |
| DIN EN 16175-1:2016-12 |  |  |
| DIN EN 16175-2:2016-12 |  |  |

## Physikalische Parameter und Phosphat

| **Parameter** | **§ 4 Abs. 1 AbfKlärV und  § 9 Abs. 2 BioAbfV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Phosphat (aus CAL/DL-Auszug) | DIN EN ISO 10304-1:2009-07 |  |  |
| VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.1 (6. Teillfg. 2012) |  |  |
| VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.2 (Grundwerk) |  |  |
| Bodenart | DIN 19682-2:2014-07 |  |  |
| pH-Wert | DIN EN 15933:2012-11 |  |  |
| Trockenrückstand | DIN EN 15934:2012-11 |  |  |

## Organische Stoffe (PCB)

| **Parameter** | **§ 4 Abs. 2 AbfKlärV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Polychlorierte Biphenyle (PCB) | DIN ISO 10382:2003-05 |  |  |
| DIN EN 16167:2012-11 |  |  |

## Organische Stoffe (B(a)P)

| **Parameter** | **§ 4 Abs. 2 AbfKlärV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Benzo(a)pyren (B(a)P) | DIN ISO 18287:2006-05 |  |  |
| DIN 38414-23:2002-02 |  |  |
| DIN CEN TS 16181; DIN SPEC 91243:2013-12 |  |  |

1. Bei mehreren Standorten bitte hier Standortkürzel angeben [↑](#footnote-ref-1)