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

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

**Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchungen
nach Ersatzbaustoffverordnung (Juli 2021)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **§ 8 (1)** |  | **Standort[[1]](#footnote-1)** |
| Probenahme | LAGA PN 98 (Mai 2019) | [ ]  |  |
| DIN 19698-1:2014-05 & DIN 19698-2:2016-12**- optional ergänzend -**  | [ ]  |  |

| **Parameter** | **§ 8 (4) & § 9 (1-4)** |  | **Standort**1 |
| --- | --- | --- | --- |
| Probenvorbereitung | DIN 19747 (Juli 2009) in Verbindung mit DIN EN 932-2 (März 1999) | [ ]  |  |
| DIN 19528 (Januar 2009) | [ ]  |  |
| DIN 19529 (Dezember 2015) | [ ]  |  |
| DIN EN 13657 (Januar 2003) | [ ]  |  |

| **Parameter** | **Bestimmungsverfahren gemäß Anlage 5(zu § 9 Absatz 5)** |  | **Standort**1 |
| --- | --- | --- | --- |
| pH-Wert | DIN EN ISO 10523 (April 2012) | [ ]  |  |
| Elektrische Leitfähigkeit | DIN EN 27888 (November 1993) | [ ]  |  |
| Chlorid | DIN EN ISO 10304-1 (Juli 2009) | [ ]  |  |
| Sulfat | [ ]  |  |
| Fluorid | [ ]  |  |
| DIN 38405-4 (Juli 1985) | [ ]  |  |
| DOC | DIN EN 1484 (April 2019) | [ ]  |  |
| TOC | DIN EN 15936 (November 2012) | [ ]  |  |
| DIN 19539 (Dezember 2016) | [ ]  |  |
| Antimon | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| Molybdän | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| Vanadium | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| Arsen | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16170 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| Blei | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16170 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| Cadmium | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16170 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| Chrom, ges. | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16170 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| Kupfer | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16170 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| Nickel | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16170 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| Zink | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 11885 (September 2009) | [ ]  |  |
| DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16170 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| Thallium | DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16170 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| Quecksilber | DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN 16171 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 12846 (August 2012) | [ ]  |  |
| PAK | DIN EN ISO 17993 (März 2004) | [ ]  |  |
| DIN 38407-39 (September 2011) | [ ]  |  |
| DIN ISO 18287 (Mai 2006) | [ ]  |  |
| DIN EN 16181 (August 2019) | [ ]  |  |
| PCB + PCB-118 | DIN 38407-37 (November 2013) | [ ]  |  |
| DIN EN 16167 (Juni 2019) | [ ]  |  |
| MKW | DIN EN ISO 9377-2 (Juli 2001) | [ ]  |  |
| Kohlenwasserstoffe | DIN EN 14039 (Januar 2005) | [ ]  |  |
| BTEX | DIN EN ISO 22155 (Juli 2016) | [ ]  |  |
| EOX | DIN 38414-17 (Januar 2017) | [ ]  |  |
| LHKW | DIN EN ISO 22155 (Juli 2016) | [ ]  |  |
| Phenole | DIN 38407-27 (Oktober 2012) | [ ]  |  |
| Chlorphenole, ges. | DIN EN 12673 (Mai 1999) | [ ]  |  |
| Chlorbenzole, ges. | DIN 38407-37 (November 2013) | [ ]  |  |
| Hexachlorbenzol | DIN 38407-37 (November 2013) | [ ]  |  |

| **Parameter:Biozide** | **Bestimmungsverfahren gemäß Anlage 5(zu § 9 Absatz 5)** |  | **Standort**1 |
| --- | --- | --- | --- |
| Atrazin | DIN EN ISO 11369 (November 1997) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 10695 (November 2000) | [ ]  |  |
| Bromacil | DIN EN ISO 11369 (November 1997) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 10695 (November 2000) | [ ]  |  |
| Diuron | DIN EN ISO 11369 (November 1997) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 10695 (November 2000) | [ ]  |  |
| Simazin | DIN EN ISO 11369 (November 1997) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 10695 (November 2000) | [ ]  |  |
| Dimefuron | DIN EN ISO 11369 (November 1997) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 10695 (November 2000) | [ ]  |  |
| Flumioxazin | DIN EN ISO 11369 (November 1997) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 10695 (November 2000) | [ ]  |  |
| Flazasulfuron | DIN EN ISO 11369 (November 1997) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013) | [ ]  |  |
| DIN EN ISO 10695 (November 2000) | [ ]  |  |
| Glyphosat | DIN 38407-22 (Oktober 2001) | [ ]  |  |
| AMPA | [ ]  |  |
| Tributylzinn-Kation | DIN EN ISO 23161 (April 2019) | [ ]  |  |

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