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

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

# Untersuchungen von Boden

## Probenahme

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort**[[1]](#footnote-1) |
| --- | --- | --- |
| Probenahme |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Probenvorbereitung

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Probenvorbereitung |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Schwermetalle

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Extraktion von Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Blei (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Cadmium (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Chrom (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Kupfer (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nickel (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Zink (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Quecksilber  (aus Königswasseraufschluss) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Physikalische Parameter und Phosphat

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Phosphat (aus CAL/DL-Auszug) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Bodenart |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| pH-Wert |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Trockenrückstand |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Organische Stoffe (PCB)

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Polychlorierte Biphenyle (PCB) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Organische Stoffe (B(a)P)

| **Parameter** | **Verfahren** | **Standort** |
| --- | --- | --- |
| Benzo(a)pyren (B(a)P) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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