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

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

# Untersuchungen von Altholz nach Altholzverordnung (Juni 2020)

## Probenahme

| **Parameter** | **§ 6 Abs. 6 AltholzV** |  | **Standort[[1]](#footnote-1)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Probenahme | Anhang IV Nr. 1.1 |  |  |

## Probenvorbereitung

| **Parameter** | **§ 6 Abs. 6 AltholzV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Probenvorbereitung | Anhang IV Nr. 1.2 und 1.3 |  |  |

## Schwermetalle

| **Parameter** | **Anhang IV Nr. 1.4.3 AltholzV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Königswasseraufschluss | E DIN EN 13657:1999-10 |  |  |
| Arsen (aus Königswasseraufschluss) | DIN EN ISO 11969:1996-11 |  |  |
| Blei (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:1998-05 |  |  |
| DIN EN ISO 11885:1998-04 |  |  |
| DIN 38406-6:1998-07 |  |  |
| Cadmium (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:1995-06 |  |  |
| DIN EN ISO 11885:1998-04 |  |  |
| DIN EN ISO 5961:1995-05 |  |  |
| Chrom (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:1995-06 |  |  |
| DIN EN ISO 11885:1998-04 |  |  |
| DIN EN 1233:1996-08 |  |  |
| Kupfer (aus Königswasseraufschluss) | DIN ISO 11047:1995-06 |  |  |
| DIN EN ISO 11885:1998-04 |  |  |
| DIN 38406-7:1991-09 |  |  |
| Quecksilber (aus Königswasseraufschluss) | DIN EN 1483:1997-08 |  |  |
| DIN EN 12338:1998-10 |  |  |

## Halogene

| **Parameter** | **Anhang IV Nr. 1.4.2 AltholzV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Fluor, Chlor | DIN 51727:2001-06 in Verbindung mit DIN EN ISO 10304-1:1995-04 |  |  |

## Organische Parameter

| **Parameter** | **Anhang IV Nr. 1.4.4 und 1.4.5 AltholzV** |  | **Standort** |
| --- | --- | --- | --- |
| Pentachlorphenol (PCP) | Anhang IV Nr. 1.4.4 |  |  |
| Polychlorierte Biphenyle (PCB) | Anhang IV Nr. 1.4.5 in Verbindung mit DIN 38414-20:1996-01 |  |  |

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