|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DAkkS_Logo600dpi** | **Nachweisblatt zur Begutachtung vor Ort** | | | | |
| Aktenzeichen: |  |  | Ggf. Standort: |  |
|  | Verfahrensnummer | Phase |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lfd. NWB-Nr.: |  | von |  | NWB |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | | | Probenahme von Klärschlamm | | | | | | | | |
| Ort und Art der Beprobungsstelle: | | |  | | | | | | | | Abw. |
| Mitglieder des PN-Teams: | | |  | | | | | | | |  |
| Normen / Richtlinien: | | | **Fachmodul Abfall Untersuchungsbereich 1.1 a)** | | | | | | | |  |
| **DIN EN ISO 5667-13** | | | | | | | |
| **DIN 19698-1** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Gerätelager geeignet: | | | Ja | Nein | | | | | | |  |
| Probenahmefahrzeug geeignet: | | | Ja | Nein | | | | | | |  |
| Standardarbeitsanweisung: (Nr. oder Titel, Version) | | |  | | | | | | Vers.: | |  |
| Vor Ort verfügbar: | | | | | | ☐ Ja | Nein |
| Angemessen / Aktuell: | | | | | | ☐ Ja | Nein |
| Probenahmeplan: | | | Vorhanden | | | | | | Geeignet | |  |
| *Grundlage:*  Untersuchungspflichten gem. AbfKlärV  Untersuchungspflichten gem. DüV  Sonstige: | | | | | | | |
| Matrix: | | | Klärschlamm (Nassschlamm) | | | | | | | |  |
| Klärschlamm entwässert | | | | | | Trockenschlamm | |
| Klärschlammgemisch | | | | | | Klärschlammkompost | |
| Parameter: | | |  | | | | | | | |  |
| Durchführung der PN: | | | Probenahme von Bandförderern | | | | | | | |  |
| Zeit-/mengenabhängige Probenahme | | | | | | | |
| Probenahme aus Haufen, Halden oder Container | | | | | | | |
| Probenahme: | | | | Manuell | | Maschinell | |
| Probenahme: | | | | | | | |
| Probenmaterial: | | | Probenmenge ausreichend | | | | | | Ja | Nein |  |
| Einzelproben / Mischproben: | | | Anzahl: | |  | | | |  | |  |
| Anforderungsgerecht | | | | | | Nicht anforderungsgerecht | |
| Homogenisierung Trockenschlamm: | | | Von Hand | | | | | | Umgeschaufelt | |  |
| Sonstiges: | | | | | | | |
| Homogenisierung Nassschlamm: | Von Hand gerührt | | | | | | | Maschinell gerührt | | |  |
| Sonstiges: | | | | | | | | | |
| Probenvorbehandlung: | Probenverjüngung anforderungsgerecht  Herstellen von Mischproben anforderungsgerecht | | | | | | | | | |  |
| Probenhandhabung: | Kühlung gewährleistet: | | | | | | | Ja | | Nein |  |
| Kennzeichnung eindeutig: | | | | | | | Ja | | Nein |
| Konservierung: | | | | | | | Ja | | Nein |
| Transportsicherung: | | | | | | | Ja | | Nein |
|  | | | | | | | | | |
| Probenahmeprotokoll: | | Leserlich | | | | Vollständig | | Lageskizze/Foto vorhanden | | |  |
| Probenehmer ersichtlich: | | | | | | ☐ Ja | | ☐ Nein |

**Gerätecheckliste / Verfahrensart:**

*Probenahme:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nutstange | | Handbohrer | Spaten/Schaufel/Handschaufel |
| Schöpfgefäß | | Saugheber | Tauchflasche |
| Edelstahlschüssel / -eimer | | Probenkreuz | Mischplatte/Mischwanne |
| Sonstiges: |  | | |

*Probengefäße*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Glasgefäß: |  | L | Plastikeimer: |  | L | Mit Deckel |
| Sonstiges: |  | | | | | |

**Bemerkungen:**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterschrift[[1]](#footnote-1):** |  |  |  |
|  | Datum |  | gez. (Name) |

1. Sowohl bei handschriftlicher Unterzeichnung als auch bei elektronischer Verwendung des Formulars   
   ist der Name des Fachbegutachters / -experten (in Klarschrift) neben „gez.“ einzutragen. [↑](#footnote-ref-1)