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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | Probenahme von Sekundärbrennstoffen |
| Ort und Art der Beprobungsstelle: |  | Abw. |
| Mitglieder des PN-Teams: |  |  |
| Normen / Richtlinien: | [ ]  **LAGA PN 98** | [ ]  **DIN 19698-1** | [ ]  **DIN EN 15442** |  |
| 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 (dokumentiert) | [ ]  Nicht vorhanden |  |
| [ ]  Liefergröße berücksichtigt |
| [ ]  Probenberechnung geeignet |
| Prüfung im Vorfeld der PN: | [ ]  Größtkorn | [ ]  Größe der Einzelproben |  |
| [ ]  Homogenität | [ ]  Anzahl Einzelproben pro Mischprobe |
| [ ]  Abfallmenge | [ ]  Anzahl Mischproben / Lieferung |
| Durchführung der PN: | [ ]  Werkzeug: |  |  |
| [ ]  Gleichmäßige Verteilung der Einzelproben |
| Probenmaterial: | Probenmenge ausreichend | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Probenvorbehandlung: | [ ]  Homogenisieren anforderungsgerecht |  |
| [ ]  Probenteilung anforderungsgerecht |
| Probenhandhabung: | Kühlung gewährleistet | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Kennzeichnung eindeutig: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Transportsicherung: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Entsorgung geregelt: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Probenahmeprotokoll: | [ ]  Leserlich | [ ]  Vollständig | [ ]  Lageskizze vorhanden |  |
| Probenehmer ersichtlich: | ☐ Ja | ☐ Nein |

**Gerätecheckliste / Verfahrensart:**

*Probenahme:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Probenahmerohr/-speer | [ ]  Bagger, Radlader | [ ]  Spaten /Schaufel |
| [ ]  Schottergabel | [ ]  Handschaufel | [ ]  Edelstahlschüssel |
| [ ]  Edelstahleimer | [ ]  Sonstige: |  |

*Homogenisieren:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Auf Folie | [ ]  In Wannengefäß | [ ]  Auf Mischplatte |
| [ ]  In Edelstahleimer |  | L | [ ]  In Plastikeimer |  | L | [ ]  Von Hand |
| [ ]  Umschaufeln | [ ]  Wenden (mit Folie / in Eimer) | [ ]  Sonstiges: |  |

*Probenteilen:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Mit Mischungskreuz  | [ ]  Fraktioniertes Schaufeln | [ ]  Manuell Vierteln |
| [ ]  Sonstige Probenteiler, Art: |  |

*Probentransport:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Glasgefäß: |  | L | [ ]  Plastikeimer: |  | L | [ ]  Blecheimer: |  | L |
| [ ]  Mit Deckel: | Art: |  |

**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)