|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)