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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | Probenahme von Altöl | | | | | | | | | | | | | | |
| Ort und Art der Beprobungsstelle: |  | | | | | | | | | | | | | | Abw. |
| Mitglieder des PN-Teams: |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| Normen / Richtlinien: | **Fachmodul Abfall, Teilbereich 4.1 - § 5 Abs. 2 Altöl** | | | | | | | | | | | | | |  |
| **DIN 51750-1** | | | | | **DIN 51750-2** | | | | | | | | |
| **DIN EN ISO 3170** | | | | | | | | | | | | | |
| Gerätelager geeignet: | Ja | Nein | | | | | | | | | | | | |  |
| Probenahmefahrzeug geeignet: | Ja | Nein | | | | | | | | | | | | |  |
| Standardarbeitsanweisung: (Nr. oder Titel, Version) |  | | | | | | | | Vers.: | | | | | |  |
| Vor Ort verfügbar: | | | | | | | ☐ Ja | | | | | Nein | |
| Angemessen / Aktuell: | | | | | | | ☐ Ja | | | | | Nein | |
| Zweck der PN: | Für Altölsammler bei Übernahme der Altöle | | | | | | | | | | | | | |  |
| Für Altölaufarbeiter / -verwerter | | | | | | | | | | | | | |
| Sonstiges: | | | | | | | | | | | | | |
| Probenahmeplan: | Vorhanden | | Geeignet | | | | | | | Nicht vorhanden | | | | |  |
| Kennzeichnung der PB-Stelle: | Vorhanden | | Nicht vorhanden | | | | | | | | | | | |  |
| Methodik: | Durchschnittsprobe aus: | | | |  | | | | | | | | | |  |
| Oberschicht | | Mittelschicht | | | | | | | Unterschicht | | | | |
| oder | | Durchzugsprobe | | | | | | | | | | | |
| Probemenge: | Primärprobe: | |  | | | | Liter | | | | Ausreichend | | | |  |
| Aufteilung in: | |  | Rückstellproben von je: | | | | | | | | |  | Liter |
| Probenhandhabung: | Probenhomogenisierung vor Ort: | | | | | | | Nein | | | | | Ja | |  |
| Temp. < 28°C gewährleistet: | | | | | | | Ja | | | | | Nein | |
| Kennzeichnung eindeutig: | | | | | | | Ja | | | | | Nein | |
| Ausreichend große Behältnisse: | | | | | | | Ja | | | | | Nein | |
| Material Behältnisse: | | | | | | | Ja | | | | | Nein | |
| Probenahmeprotokoll: | Leserlich | | | | | | | Regelkonform | | | | | | |  |
| Probenehmer ersichtlich: | | | | | | | Ja | | | | Nein | | |

**Gerätecheckliste:**

*Probenahme:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stechheber | Tauchflasche | Tauchbombe |
| Schöpfer | Saugheber |  |

*Gerätematerial:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kunststoff | Buntmetalle | Geräte mit Ex-Schutz |

**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)