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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | Bodenluftprobenahme |
| Ort und Art der Beprobungsstelle: |  | Abw. |
| Mitglieder des PN-Teams: |  |  |
| Norm / Richtlinie: | [ ]  **Fachmodul Boden und Altlasten Teilbereich 3.1** |  |
| **VDI 3865, Blatt 2: Variante 1** [ ]  **2** [ ]  **3** [ ]  **4** [ ]  **5** [ ]  |
| [ ]  **VDI 3860, Blatt 4** |
| Gerätelager geeignet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Probenahmefahrzeug geeignet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Zweck / Art der PN: | [ ]  Deponiegasmessung | [ ]  Schadstoffmessung |  |
| [ ]  Horizontgenaue PN | [ ]  Integrierend üb. Bohrlochlänge |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |  | Vers.:  |  |
| Vor Ort verfügbar: | ☐ Ja | [ ]  Nein |
| Angemessen / Aktuell: | ☐ Ja | [ ]  Nein |
| Probenahmeplan: | [ ]  Vorhanden | [ ]  Geeignet | [ ]  Nicht vorhanden |  |
| Methodik: | Direktentnahme in: |  |
| [ ]  Gasbeutel | [ ]  Gasmaus | [ ]  Septumgefäß |
| Anreicherung auf: |
| [ ]  Aktivkohle | [ ]  XAD-4-Harz | [ ]  Sonstiges: |
| Pumpentyp / -hersteller: |  |  |
| Letzte Überprüfung der Pumpe: | Wann: |  | Durch: |  |  |
| Gerätebuch vorhanden: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Letzte Kalibrierung der Sensoren:(H2S, CO2, O2, CH4) | Wann: |  | Durch: |  |  |
| Gerätebuch vorhanden: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Dokumentation der Umgebungsbedingungen: | [ ]  Temperaturmessung | [ ]  Relative Luftfeuchtigkeit |  |
| [ ]  Luftdruck | [ ]  Uhrzeit |
| Vorherige Dichtigkeitsprüfung: | Erfolgreich: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Herstellung der Messstelle: | [ ]  Bohrloch selbst erstellt | [ ]  Bodenart berücksichtigt |  |
| [ ]  Nutzung vorhandener Bodenluftmessstelle (VDI 3860-4) |
| Bohrlochabdichtung: | [ ]  Packer | [ ]  Gerammt (Draeger/Stitz) | [ ]  Dichtkegel |  |
| Blindproben entnommen: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Transportbedingungen: | Kennzeichnung eindeutig: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Transportsicherung: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Probenahmeprotokoll: | [ ]  Regelkonform | [ ]  Leserlich |  |
| Probenehmer ersichtlich: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |

**Gerätecheckliste:**

Bodenluftsonde: [ ]  Einphasig [ ]  Zweiphasig [ ]  Packer

|  |  |
| --- | --- |
| Verlängerungsstangen (max. Entnahmetiefe):  |  |

Volumenstrom regelbar: [ ]  Ja [ ]  Nein

Vor-Ort-Messung von: [ ]  H2S [ ]  CO2 [ ]  O2 [ ]  CH4 [ ]  Temp.

Manometer: [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden

Zeitmessung: [ ]  Manuell [ ]  Integriert in Pumpe

Strömungsmesser: [ ]  Separat [ ]  Integriert in Pumpe

|  |  |
| --- | --- |
| Schlauchmaterial:  |  |

PID / FID: [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden

Gasdichte Glasspritze (mind. 35 ml): [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden [ ]  Entfällt

Reinigungsmittel (z.B. Fön): [ ]  Vorhanden [ ]  Angemessen [ ]  Nicht vorhanden

**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)