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