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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | Probenahme von Boden mittels Kleinrammbohrungen |
| Ort und Art der Beprobungsstelle: |  | Abw. |
| Mitglieder des PN-Teams: |  |  |
| Normen / Richtlinien: | [ ]  **Fachmodul Boden und Altlasten, Teilbereich 1.1**[ ]  **DIN ISO 10381-2 /** [ ]  **DIN 18400-102**[ ]  **DIN EN ISO 22475-1**[ ]  |  |
| Gerätelager geeignet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Probenahmefahrzeug geeignet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |  | Vers.:  |  |
| Vor Ort verfügbar: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Angemessen/Aktuell: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Probenahmestrategie/Probe-nahmeplan: | [ ]  Vorhanden | [ ]  Geeignet |  |
| *Grundlage:*[ ]  Vorgaben der BBodSchV / Kontaminationshypothese (DIN ISO 10381-1 / DIN ISO 18400-101 /-104)[ ]  Geotechnische Untersuchung / Baugrund  |
| Matrix/Parameter: |  |  |
| Durchführung der PN: | [ ]  Entnahme horizont- / schichtweise (max. 1 m)[ ]  Probenmenge ausreichend (Größtkorn / Untersuchungsparameter)[ ]  Kernverluste/Stauchungen berücksichtigt (KV < 20%)[ ]  Entnahme, Behandlung von Proben zur Untersuchung auf leichtflüchtige Substanzen (sofortige Entnahme/Überschichtung) |  |
| Probenvorbehandlung: | [ ]  Ermittlung des Anteils Feinboden / Grobboden im Gelände [ ]  Information ans Labor bzgl. Untersuchung Fein- oder Grobboden (i. d. R. Feinbodenuntersuchung i.R. der BBodSchV) |  |
| Probenhandhabung: | Kühlung gewährleistet: | ☐ Ja | ☐ Nein |  |
| Kennzeichnung eindeutig: | ☐ Ja | ☐ Nein |
| Transportsicherung: | ☐ Ja | ☐ Nein |
| ☐  |
| Bodenansprache/Schichten-verzeichnis Probenahmeprotokoll: | [ ]  SV/DIN EN ISO 14688-1 | [ ]  SV KA5/AH | [ ]  PN-Protokoll |  |
| [ ]  Leserlich | [ ]  Vollständig | [ ]  Probenehmer ersichtlich |

(SV: Schichtenverzeichnis, PN: Probenahme)

**Gerätecheckliste:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Persönliche Schutzausrüstung: |  |
| [ ]  Leitungssuchgerät: |  |
| [ ]  Elektrohammer: |  |
| [ ]  Sondierraupe: |  |
| [ ]  Sonden/Kernrohre: | [ ]  50 mm | [ ]  60 mm | [ ]  80 mm | [ ]  |  | mm |
| [ ]  Ziehgerät: | [ ]  Mechanisch | [ ]  Hydraulisch |
| [ ]  Stromerzeuger: |  |
| [ ]  Auflagemöglichkeit für Sonden: |  |
| [ ]  Geeignete Probenahmegerät-schaften (Spatel, Löffel etc.): |  |
| [ ]  Edelstahlschüssel: |  |
| [ ]  Munsell-Farbtafel: |  |
| [ ]  Konservierungsmittel: |  |
| [ ]  Kühlbox: |  |
| [ ]  Probengefäße: | [ ]  Für Organik | [ ]  Für Anorganik | [ ]  Für Leichtflüchter |
| [ ]  Reinigungsmittel: |  |
| [ ]  Etiketten: |  |
| [ ]  Sonstiges: |  |

**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)