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