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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | Probenahme von Sedimenten und Schwebstoffen |
| Ort und Art der Beprobungsstelle: |  | Abw. |
| Mitglieder des PN-Teams: |  |  |
| Normen / Richtlinien: | [ ]  **Fachmodul Boden und Altlasten, Teilbereich 1.1**[ ]  **DIN 38414-11**[ ]  **DIN 5667-19**[ ]  **DIN 38402-24**[ ]  |  |
| Lage der Probenahmestelle: | [ ]  Randbereich | [ ]  Mittig | [ ]   |  |
| Gerätelager geeignet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Probenahmefahrzeug geeignet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |  | Vers.:  |  |
| Vor Ort verfügbar: | ☐ Ja | [ ]  Nein |
| Angemessen / Aktuell: | ☐ Ja | [ ]  Nein |
| Probenahmestrategie / Probenahmeplan: | [ ]  Vorhanden | [ ]  Geeignet |  |
| [ ]  Probenahme Sediment | [ ]  Probenahme Schwebstoff |
| *Grundlage: (Aufgabenstellung / Art der Probenahme / Randbedingungen zeitliche / örtliche Repräsentanz)* |
| Matrix / Parameter: |  |  |
| Durchführung der PN: | [ ]  Stichproben | [ ]  Mischproben | [ ]  Profile |  |
| [ ]  Zeitliche Repräsentanz | [ ]  Örtlich Repräsentanz |
| [ ]  Oberflächensediment | [ ]  Tiefenprofile |
| Methodik: | [ ]  Schöpfprobe / Greiferprobe (Sedimentoberfläche) |  |
| [ ]  Stech- / Bohrprobe (Sedimentschichten |
| [ ]  Pumpprobe | [ ]  Vereist |
| [ ]  Filtrieren | [ ]  Sedimentieren | [ ]  Zentrifugieren |
| Ansprache / Segmentierung: | [ ]  Mächtigkeit | [ ]  Entnahmetiefe | [ ]  Substrat |  |
| Vor-Ort-Messung: | [ ]  Ja | [ ]  Nein | Methode:  |  |
| Probenvorbehandlung: | [ ]  Probenteilung |  |
| [ ]  Herstellung der Mischproben aus den Einzelproben |
| [ ]  Probenkonservierung |
| Probenhandhabung: | Kühlung gewährleistet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Kennzeichnung eindeutig: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Transportsicherung: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |
| Probenahmeprotokoll: | [ ]  Leserlich | [ ]  Regelkonform |  |
| Probenehmer ersichtlich: | ☐ Ja | ☐ Nein |

**Gerätecheckliste:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Persönliche Schutzausrüstung: |  |
| [ ]  Geräte für obere Sedimentschicht in flachen Gewässern: | [ ]  Schöpfbecher | [ ]  Löffel | [ ]  Schaufel |
| [ ]   |
| [ ]  Geräte für obere Sedimentschicht unter größeren Wasserschichten: | [ ]  Schöpfapparat  |
| [ ]  Schlammgreifer |
| [ ]  Kastengreifer |
| [ ]  Stechheber / Stechrohr |
| [ ]   |
| [ ]  Bohrstock: |  |
| [ ]  Zentrifuge: |  |
| [ ]  Sedimantations- / Absetzbecken: |  |
| [ ]  Edelstahlschüssel: |  |
| [ ]  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)