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