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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | Probenahme zur Bestimmung von Gesteinskörnungen |
| Ort und Art der Beprobungsstelle: |  | Abw. |
| Mitglieder des PN-Teams: |  |  |
| Normen / Richtlinien: | [ ]  **DIN EN 932-1** |  |
| [ ]  |
| Gerätelager geeignet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Probenahmefahrzeug geeignet: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |  | Vers.:  |  |
| Vor Ort verfügbar: | ☐ Ja | [ ]  Nein |
| Angemessen / Aktuell: | ☐ Ja | [ ]  Nein |
| Probenahmeplan: | [ ]  Vorhanden | [ ]  Geeignet |  |
| *Zweck der Probenahme:*  |
| Prüfung im Vorfeld der PN: | [ ]  Größtkorn | [ ]  Größe der Einzelproben |  |
| [ ]  Homogenität | [ ]  Anzahl Einzelproben / Mischproben |
| [ ]  Volumen | [ ]  Anzahl Segmente / Mischproben |
| Durchführung der PN: | [ ]  Beprobung mittels Anlegen von Schürfschlitzen |  |
| [ ]  Beprobung mittels Gerät: |  |
| [ ]  Beprobung: |  |
| Methodik: | [ ]  Einzelprobe in einem Entnahmevorgang |  |
| [ ]  Gleichmäßige Verteilung der Einzelproben |
| Probenmaterial: | Probenmenge ausreichend: | [ ]  Ja | [ ]  Nein |  |
| Probenvorbehandlung: | [ ]  Homogenisieren anforderungsgerecht |  |
| [ ]  Probenteilung anforderungsgerecht  |
| [ ]   |
| Probenhandhabung: | [ ]  Kühlung gewährleistet | [ ]  Kennzeichnung eindeutig |  |
| [ ]  Methanolüberschichtung Leichtflüchter |
| [ ]  Transportsicherung |
| [ ]   |
| Probenahmeprotokoll: | [ ]  Leserlich | [ ]  Lageskizze vorhanden |  |
| Probenehmer ersichtlich: | ☐ Ja | ☐ Nein |

**Gerätecheckliste / Verfahrensart:**

*Probenahme:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Nutstange | [ ]  Handbohrer | [ ]  Probenahmerohr / -speer |
| [ ]  Bagger, Radlader | [ ]  Schottergabel | [ ]  Spaten / Schaufel / Handschaufel |
| [ ]  Edelstahlschüssel / -eimer | [ ]  Probenkreuz | [ ]  Mischplatte / Mischwanne |
| [ ]  Kleinrammbohrung | [ ]  Sonstiges: |  |

*Homogenisieren:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Auf Folie | [ ]  In Wannengefäß | [ ]  Auf Mischplatte |
| [ ]  In Edelstahleimer: |  | L | [ ]  In Plastikeimer: |  | L | [ ]  3x Umschaufeln / Aufkegeln |
| [ ]  Sonstiges: |  |

*Probenverjüngung:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Mit Probenkreuz Vierteln | [ ]  Manuell Vierteln | [ ]  Fraktioniertes Schaufeln |
| [ ]  Riffelteiler | [ ]  Sonstige Probenteiler, Art: |  |

*Probengefäße*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Glasgefäß: |  | L | [ ]  Plastikeimer: |  | L | [ ]  Mit Deckel |
| [ ]  Kleinglas mit Methanolvorlage und Teflondichtung für Leichtflüchter |
| [ ]  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) unter „gez.“ einzutragen. [↑](#footnote-ref-1)