|  |
| --- |
| Thema: Probenkennzeichnung |
|  |
| 1. Zweck/Geltungsbereich |
| Das ordnungsgemäße Kennzeichnen von Proben ist Voraussetzung für eine spätere eindeutige sowie einfache Zuordnung. |
| 2. Vorgehensweise |
| | **Materialart** | **Kennzeichnung** | | | | --- | --- | --- | --- | | **Oben** | **Innen** | **Außen** | | Probe Phytoplankton  (in Weithalsflaschen, Enghals-Glasflaschen (250 ml)) |  |  | Kennzeichnung erfolgt mit einem Prägegerät. Auf einem blauen Prägeband werden folgend Kennzahlen geprägt:  Projekt- Nr. - Mst.-Nr. - Proben- Nr. | | Probe Zooplankton  (in Weithalsflaschen) |  |  | Kennzeichnung erfolgt mit einem Aufleber mit folgenden Kenndaten  Projekt- Nr. - Mst.-Nr. -  Tiefe - Datum: | | Großgruppen der Taxa Makrozoobenthos  (in alkoholfesten, dicht verschließbaren Gefäßen) |  | beschriftet wird auf Papier mit einem weichen Bleistift  Auftraggeber /Projekt Gewässer  PS GF /FF ggf. Substrat  Datum |  | | Determinierte Arten  als Beleg |  | Wenn nicht vom AG anders vorgegeben:  Taxon  Gewässer Mst.Nr./PS  AG ggf. Substrat Datum Det.  beschriftet wird auf Papier mit einem weichen Bleistift |  | | Rückstellproben  Zooplankton  (in Weithalsflasche) |  |  | Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Prägegerät. Auf einem grünen Prägeband werden folgend Kennzahlen geprägt:  Projekt- Nr. - Mst.-Nr.- Proben- Nr.-  R | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   Erläuterungen:   * nicht Fett geschriebenes durch aktuelle Bezeichnungen ersetzen * mit „Datum“ ist hier stets das Datum der Probenahme gemeint |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Abkürzungen | |
| Abkürzungen | |
| PS = Probestelle  AV = Ausgangsvolumen | GF = Grobfraktion  FF = Feinfraktion |
|  | |