

# E DIN ISO 5667-12:2016-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-03-04

**Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 12: Anleitung zur Probenahme von Sedimenten (ISO/DIS 5667-12:2016); Text Deutsch und Englisch**

**Water quality - Sampling - Part 12: Guidance on sampling of bottom sediments (ISO/DIS 5667-12:2016); Text in German and English**

---

## Inhalt

Seite

Nationales Vorwort .....	5
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	8
Vorwort .....	9
Einleitung .....	11
1    Anwendungsbereich.....	12
2    Normative Verweisungen .....	12
3    Begriffe .....	13
4    Probenahmestrategie .....	14
4.1    Art der Untersuchung .....	14
4.2    Auswahl des Probenahmegebiets .....	15
4.3    Auswahl der Probenahmestelle.....	15
4.4    Auswahl des Probenahmeverfahrens.....	16
4.5    Häufigkeit und Zeitpunkt der Probenahme.....	17
4.6    Standortbedingungen .....	17
5    Probenahmeausrüstung.....	20
5.1    Greifsysteme .....	20
5.2    Kernprobennahmegeräte.....	22
6    Probenahmeverfahren .....	26
6.1    Materialien und Arten von Probenbehältern.....	26
6.2    Mischproben .....	26
7    Lagerung, Transport und Stabilisierung der Proben.....	27
8    Sicherheit.....	28
9    Probenidentifizierung und Protokolle .....	29
Anhang A (informativ) Beschreibung des Scherengreifsystems (Van Veen Bodengreifer).....	31
A.1    Prüfgerät (siehe Bild A.1) .....	31
A.2    Arten in Gebrauch .....	31
A.3    Arbeitsverfahren .....	31
A.4    Sedimentprobenehmer mit Gitter .....	31
Anhang B (informativ) Beschreibung des Stechrohrsystems mit Kolben .....	33
B.1    Prüfgerät (siehe Bild B.1) .....	33
B.2    Beschaffenheit der Probe .....	33
B.3    Standortbedingungen .....	33
B.4    Nautische Bedingungen.....	33
B.5    Arbeitsverfahren .....	33
Anhang C (informativ) Beschreibung des Kernprobennahmegeräts mit einem Taucher .....	35
C.1    Prüfgerät .....	35
C.2    Nautische Bedingungen.....	35

<b>C.3</b>	<b>Arbeitsverfahren .....</b>	<b>35</b>
<b>Anhang D (informativ) Beschreibung des Probenahmegeräts nach Beeker .....</b> 36		
D.1	Prüfgerät (siehe Bild D.1) .....	36
D.2	Anwendung .....	36
D.3	Art des Bodens .....	37
D.4	Genauigkeit der Probe .....	37
D.5	Nautische Bedingungen.....	37
D.6	Sedimentbeschaffenheit .....	37
D.7	Arbeitsverfahren .....	37
D.7.1	Verwendung des Probenehmers nach Beeker mit Verlängerungsstangen.....	37
D.7.2	Verwendung des Probenehmers nach Beeker mit einem Rahmen.....	38
<b>Anhang E (informativ) Beschreibung des verschließbaren Kernprobenahmegeräts.....</b> 40		
E.1	Prüfgerät (siehe Bild E.1) .....	40
E.2	Arbeitsverfahren .....	40
<b>Anhang F (informativ) Beschreibung des keilförmigen oder Vrijwit-Bohrgeräts .....</b> 42		
F.1	Prüfgerät (siehe Bild F.1).....	42
F.2	Arbeitsverfahren .....	42
<b>Anhang G (informativ) Beschreibung des Schwerelots .....</b> 44		
G.1	Prüfgerät (siehe Bild G.1) .....	44
G.2	Anwendung .....	44
G.3	Art des Sedimentuntergrunds.....	45
G.4	Genauigkeit der Probe .....	45
G.5	Betätigung.....	45
G.6	Nautische Bedingungen.....	45
G.7	Arbeitsverfahren .....	45
<b>Anhang H (informativ) Beschreibung des Schlammprobenahmegeräts nach Jenkins .....</b> 46		
H.1	Prüfgerät (siehe Bild H.1).....	46
H.2	Betätigung.....	46
H.3	Nautische Bedingungen.....	46
H.4	Arbeitsverfahren .....	46
<b>Anhang I (informativ) Beschreibung des Craib-Corers .....</b> 48		
I.1	Prüfgerät (siehe Bild I.1) .....	48
I.2	Anwendung .....	48
I.3	Nautische Bedingungen.....	48
I.4	Zustand des Sedimentuntergrunds .....	48
I.5	Arbeitsverfahren .....	48
<b>Anhang J (informativ) Beschreibung eines Kolbenlots .....</b> 51		
J.1	Prüfgerät (siehe Bild J.1) .....	51
J.2	Arten in Gebrauch .....	51
J.3	Anwendung .....	51
J.4	Art des Sedimentuntergrunds.....	51
J.5	Genauigkeit der Probe .....	51
J.6	Betätigung.....	51
J.7	Nautische Bedingungen.....	52
J.8	Arbeitsverfahren .....	52
<b>Anhang K (informativ) Beschreibung von Moorbohrern.....</b> 54		
K.1	Beschreibung des Moorbohrers Modell 1 vom Moor-Institut (Peat Institute) (siehe Bild K.1).....	54
K.2	Bohrer Typ Moor-Institut (Modell aus dem Jahr 1939).....	54
K.3	Bohrer mit Lotstab.....	54
<b>Anhang L (informativ) Gefrierkernverfahren .....</b> 56		
L.1	Prüfgerät und Arten in Gebrauch.....	56
L.2	Anwendung .....	56

L.3	Art des Sedimentbodens .....	56
L.4	Genauigkeit der Probe .....	56
L.5	Betätigung .....	56
L.6	Nautische Bedingungen .....	56
L.7	Arbeitsverfahren .....	57
L.7.1	Keilförmiger Gefrierkernprobenehmer .....	57
L.7.2	Rohrförmiger Gefrierkernprobenehmer .....	57
<b>Anhang M (informativ) Beschreibung des Sedimentprobenehmers mit Schneidmechanismus (siehe Bild M.1) .....</b>		61
<b>Literaturhinweise .....</b>		64