

DIN EN ISO 5667-13

ICS 13.060.45

Ersatz für
DIN EN ISO 5667-13:1998-02**Wasserbeschaffenheit –
Probenahme –****Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 5667-13:2011**

Water quality –

Sampling –

Part 13: Guidance on sampling of sludges (ISO 5667-13:2011);

German version EN ISO 5667-13:2011

Qualité de l'eau –

Échantillonnage –

Partie 13: Lignes directrices pour l'échantillonnage de boues (ISO 5667-13:2011);

Version allemande EN ISO 5667-13:2011

Gesamtumfang 38 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 147 „Water quality“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 308 „Charakterisierung von Schlämmen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 119-01-03-04 UA „Schlamm und Sedimente“ des NA 119-01-03 AA „Wasseruntersuchung“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

In der Reihe ISO 5667 existieren folgenden Teile, unter dem Haupttitel *Water quality — Sampling*:

- *Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques*
- *Part 3: Guidance on the preservation and handling of water samples*
- *Part 4: Guidance on sampling from lakes, natural and man-made*
- *Part 5: Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems*
- *Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams*
- *Part 7: Guidance on sampling of water and steam in boiler plants*
- *Part 8: Guidance on sampling of wet deposition*
- *Part 9: Guidance on sampling from marine waters*
- *Part 10: Guidance on sampling of waste waters*
- *Part 11: Guidance on sampling of groundwaters*
- *Part 12: Guidance on sampling of bottom sediments*
- *Part 13: Guidance on sampling of sludges*
- *Part 14: Guidance on quality assurance of environmental water sampling and handling*
- *Part 15: Guidance on preservation and handling of sludge and sediment samples*
- *Part 16: Guidance on biotesting of samples*
- *Part 17: Guidance on sampling of bulk suspended solids*
- *Part 19: Guidelines on sediment sampling of marine sediments*
- *Part 20: Guidance on the use of sample data for decision making — Compliance with thresholds and classification systems*
- *Part 21: Guidance on sampling of drinking water distributed by tankers or means other than distribution pipes*
- *Part 22: Guidance on the design and installation of groundwater monitoring points*
- *Part 23: Guidance on passive sampling in surface waters*

Bezeichnung des Verfahrens:

Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (S 1):

Verfahren DIN EN ISO 5667-13 — S 1

Diese Norm wurde für die Anwendung im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik¹⁾ entwickelt.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3534-2	siehe E DIN ISO 3534-2
ISO 5667-1	siehe DIN EN ISO 5667-1
ISO 5667-10	siehe DIN 38402-11
ISO 5667-12	siehe DIN 38414-11
ISO 5667-15	siehe DIN EN ISO 5667-15
ISO 5667-16	siehe DIN EN ISO 5667-16
ISO 10381-4	siehe DIN ISO 10381-4
ISO 10381-6	siehe DIN ISO 10381-6

¹⁾ Nachgewiesen in der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH, zu beziehen bei: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin.