

DIN EN ISO 5667-1

ICS 13.060.45

Ersatz für
DIN EN ISO 5667-1:2007-04

**Wasserbeschaffenheit –
Probenahme –
Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und
Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 5667-1:2022**

Water quality –

Sampling –

Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques
(ISO 5667-1:2020);

German version EN ISO 5667-1:2022

Qualité de l'eau –

Échantillonnage –

Partie 1: Recommandations relatives à la conception des programmes et des techniques
d'échantillonnage (ISO 5667-1:2020);

Version allemande EN ISO 5667-1:2022

Gesamtumfang 57 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 5667-1:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 147 „Water quality“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 230 „Wasseranalytik“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 119-01-03-09 UA „Probenahme“ des Arbeitsausschusses NA 119-01-03 AA „Wasseruntersuchung“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

ISO 5667 besteht unter dem allgemeinen Titel *Water quality — Sampling* aus den folgenden Teilen:

- *Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques*
- *Part 3: 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 the 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 from rivers, lakes and estuarine areas*
- *Part 13: Guidance on sampling of sludges*
- *Part 14: Guidance on quality assurance and quality control of environmental water sampling and handling*
- *Part 15: Guidance on the 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: Guidance on sampling of marine sediments*
- *Part 20: Guidance on the use of sampling 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*
- *Part 24: Guidance on the auditing of water quality sampling*

Bezeichnung des Verfahrens:

Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (A 4):

Verfahren DIN EN ISO 5667-1 — A 4

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

ISO 3534 (all parts)	siehe	DIN ISO 3534-1 DIN ISO 3534-2
ISO 5667-3:2018	siehe	DIN EN ISO 5667-3:2019-07
ISO 5667-4:2016	siehe	DIN 38402-12:1985-06
ISO 5667-5:2006	siehe	DIN ISO 5667-5:2011-02
ISO 5667-6:2014	siehe	DIN EN ISO 5667-6:2016-12
ISO 5667-9:1992	siehe	DIN 38402-16:1987-08
ISO 5667-10:1992	siehe	DIN 38402-11:2009-02
ISO 5667-12:2017	siehe	DIN ISO 5667-12:2023*
ISO 5667-13:2011	siehe	DIN EN ISO 5667-13:2011-08
ISO 5667-14:2014	siehe	DIN EN ISO 5667-14:2016-12
ISO 5667-15:2009	siehe	DIN EN ISO 5667-15:2010-01
ISO 5667-16:2017	siehe	DIN EN ISO 5667-16:2019-03
ISO 5667-17:2008	siehe	DIN 38402-24:2007-05
ISO 5667-19:2004	siehe	DIN EN ISO 5667-19:2004-09
ISO 5667-23:2011	siehe	DIN EN ISO 5667-23:2011-06
ISO 8199:2018	siehe	DIN EN ISO 8199:2021-12
ISO 10870:2012	siehe	DIN EN ISO 10870:2012-10
ISO 16665:2014	siehe	DIN EN ISO 16665:2014-06
ISO 16720:2005	siehe	DIN EN ISO 16720:2007-06
ISO 18512:2007	siehe	DIN ISO 18512:2009-03
ISO 19458:2006	siehe	DIN EN ISO 19458:2006-12

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

* Veröffentlichung in Vorbereitung.