

DIN EN ISO 5667-3

ICS 13.060.45

Ersatz für
DIN EN ISO 5667-3:2013-03

**Wasserbeschaffenheit –
Probenahme –
Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
(ISO 5667-3:2018);
Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2018**

Water quality –
Sampling –
Part 3: Preservation and handling of water samples (ISO 5667-3:2018);
German version EN ISO 5667-3:2018

Qualité de l'eau –
Échantillonnage –
Partie 3: Conservation et manipulation des échantillons d'eau (ISO 5667-3:2018);
Version allemande EN ISO 5667-3:2018

Gesamtumfang 76 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 5667-03:2018) 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 Gremium 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:

Konservierung und Handhabung von Wasserproben (A 21):

Verfahren DIN EN ISO 5667-3 — A 21

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

ISO 3696	siehe DIN ISO 3696
ISO 5667 (all parts)	siehe DIN EN ISO 5667 (alle Teile)
ISO 5814:2012	siehe DIN EN ISO 5814:2013-02
ISO 5961:1994	siehe DIN EN ISO 5961:1995-05
ISO 6468:1996	siehe DIN EN ISO 6468:1997-02
ISO 6878:2004	siehe DIN EN ISO 6878:2004-09
ISO 7027-1:2016	siehe DIN EN ISO 7027-1:2016-11
ISO 7887:2011	siehe DIN EN ISO 7887:2012-04
ISO 7980:1986	siehe DIN EN ISO 7980:2000-07
ISO 8467:1993	siehe DIN EN ISO 8467:1995-05
ISO 9377-2:2000	siehe DIN EN ISO 9377-2:2001-07
ISO 9439:1999	siehe DIN EN ISO 9439:2000-10
ISO 9562:2004	siehe DIN EN ISO 9562:2005-02
ISO 9963-1:1994	siehe DIN EN ISO 9963-1:1996-02
ISO 9964-3:1993	siehe DIN ISO 9964-3:1996-08
ISO 10304-1:2007	siehe DIN EN ISO 10304-1:2009-07
ISO 10304-3:1997	siehe DIN EN ISO 10304-3:1997-11
ISO 10304-4:1997	siehe DIN EN ISO 10304-4:1999-07
ISO 10523:2008	siehe DIN EN ISO 10523:2012-04
ISO 10566:1994	siehe DIN ISO 10566:1999-04
ISO 10695:2000	siehe DIN EN ISO 10695:2000-11
ISO 11074:2015	siehe DIN EN ISO 11074:2015-11
ISO 11369:1997	siehe DIN EN ISO 11369:1997-11
ISO 11732:2005	siehe DIN EN ISO 11732:2005-05
ISO 11885:2007	siehe DIN EN ISO 11885:2009-09
ISO 12010:2012	siehe DIN EN ISO 12010:2019-12
ISO 12020:1997	siehe DIN EN ISO 12020:2000-05
ISO 12846:2012	siehe DIN EN ISO 12846:2012-08
ISO 13395:1996	siehe DIN EN ISO 13395:1996-12
ISO 14402:1999	siehe DIN EN ISO 14402:1999-12
ISO 14403-1:2012	siehe DIN EN ISO 14403-1:2012-10
ISO 14403-2:2012	siehe DIN EN ISO 14403-2:2012-10
ISO 14911:1998	siehe DIN EN ISO 14911:1999-12
ISO 15061:2001	siehe DIN EN ISO 15061:2001-12
ISO 15586:2003	siehe DIN EN ISO 15586:2004-02
ISO 15680:2003	siehe DIN EN ISO 15680:2004-04
ISO 15681-1:2003	siehe DIN EN ISO 15681-1:2005-05
ISO 15681-2:2003	siehe DIN EN ISO 15681-2:2005-05
ISO 15682:2000	siehe DIN EN ISO 15682:2002-01
ISO 15705:2002	siehe DIN ISO 15705:2003-01
ISO 15913:2000	siehe DIN EN ISO 15913:2003-05
ISO 15923-1:2013	siehe DIN ISO 15923-1:2014-07
ISO 16264:2002	siehe DIN EN ISO 16264:2004-05
ISO 16308:2014	siehe DIN ISO 16308:2017-09
ISO/TS 16780:2015	siehe DIN ISO/TS 16780:2018-07
ISO 17034	siehe DIN EN ISO 17034