

Normenliste

Akkreditierung			
Nr.	Titel	Bemerkung	Ersetzt durch:
DIN EN ISO/IEC 17025 2018-03	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2017)		
DIN EN ISO/IEC 17025 2005-08	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2005)	zurückgezogen	DIN EN ISO/IEC 17015 2018-03
DIN EN ISO/IEC 17025 Berichtigung 2 2007-05	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien - Berichtigung 2	zurückgezogen	DIN EN ISO/IEC 17015 2018-03
DIN EN ISO/IEC 17025 Berichtigung 1 2007-01	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien - Berichtigung 1	zurückgezogen	DIN EN ISO/IEC 17025 Berichtigung 2 2007-05
1. Untersuchung von Wasser und Abwasser			
1.1 Probenahme			
Nr.	Titel	Bemerkung	Ersetzt durch:
DIN EN ISO 5667-1 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme Teil 1: Anleitung zur Einstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2006); Deutsche Fassung EN 5667-1: 2006		
ISO 5667-1 Technical corrigendum 1 1996-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen Korrektur 1	zurückgezogen	ISO 5667-1 2007-04
DIN EN 25667-2 1993-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung zur Probenahmetechnik (ISO 5667-2:1991) Deutsche Fassung EN 25667: 1993	zurückgezogen	DIN EN ISO 5667-1 2007-04
DIN EN ISO 5667-3 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben	zurückgezogen	DIN EN ISO 5667-3 2019-07
DIN EN ISO 5667-3 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben		
DIN EN ISO 22475-1 2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1 2022-02
DIN EN ISO 22475-1 2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser		
DIN 38402-11 2009-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A11)		
DIN 38402-12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern (A12)		
DIN 38402-13 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern (A13)	zurückgezogen	DIN 38402-13 2021-12
DIN 38402-13 2021-12	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)		
DIN EN ISO 5667-6 2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (ISO 5667-6:2014) Deutsche Fassung EN ISO 5667-6:2016		
DIN 38402-15 2010-04	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Probenahme aus Fließgewässern (A 15)	zurückgezogen	DIN EN ISO 5667-6 2016-12
DIN 38402-30 1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)		
AQS-Merkblatt P 8/1 2009-09	Probenahme von Abwasser		
AQS-Merkblatt P 8/2 1995-05	Probenahme von Grundwasser		
AQS-Merkblatt P 8/3 2012-02	Probenahme aus Fließgewässern		
AQS-Merkblatt P 8/4 2002-05	Probenahme aus Schlämmen und Sedimente		
LAWA Grundwasserrichtlinie Teil 3 1993-03	Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA); Grundwasserrichtlinie; Teil 3: Grundwasserbeschaffenheit		
DVGW W 121 2003-07	Bau und Betrieb von Grundwassermessstellen		
DVGW W 115 2008-07	Bohrung zur Erkundung, Gewinnung und Beobachtung von Grundwasser		
DVGW W 112 2011-10	Entnahme von Wasserproben bei Erschließung, Gewinnung und Überwachung von Grundwasser		
OGewV 2016-06	Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung - OGewV)		
OGewV 2011-07	Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung - OGewV)	Fortführung 2016	OGewV 2016-06
1.2 Ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen			
Nr.	Titel	Bemerkung	Ersetzt durch:
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	Wasserbeschaffenheit Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999); Deutsche Fassung EN ISO 7027:1999	zurückgezogen	DIN EN ISO 7027-2 2019-06
DIN EN ISO 7027-2 2019-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 7027-2:2019		
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung		
DIN EN ISO 7887 (C1) 1994-12	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	zurückgezogen	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Elektrochemisches Verfahren		
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888: 1985); Deutsche Fassung EN 27888: 1993		
DIN 38404-4 1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Bestimmung der Temperatur (C4)		
DIN 38404-5 2009-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)	zurückgezogen	DIN EN ISO 10523 2012-04
DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts		
DIN 38404-6 1984-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Bestimmung der Redox-Spannung (C 5)		
DEV B 1/2 1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack		
2. Probenahme von Böden, kontaminierten Böden und Abfällen			
Nr.	Titel	Bemerkung	Ersetzt durch:
DIN EN ISO 14688-1 2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017) Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018	zurückgezogen	DIN EN ISO 14688-1 2020-11
DIN EN ISO 14688-1 2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018		
DIN EN ISO 14688-1 2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden Teil 1: Benennung und Beschreibung	zurückgezogen	DIN EN ISO 14688-1 2013-12
DIN EN ISO 14688-1 2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden Teil 1: Benennung und Beschreibung	zurückgezogen	DIN EN ISO 14688-1 2018-05
DIN EN ISO 14688-2 2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung, Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierung (ISO 14688-2:2017) Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2018	zurückgezogen	DIN EN ISO 14688-2 2020-11
DIN EN ISO 14688-2 2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2018		
DIN EN ISO 14688-2 2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung, Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierung	zurückgezogen	DIN EN ISO 14688-2 2018-05

Normenliste

DIN EN ISO 14689 2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017) Deutsche Fassung EN ISO 14689/2018		
DIN EN ISO 14689-1 2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels Teil 1: Benennung und Beschreibung	zurückgezogen	DIN EN ISO 14689-1 2018-05
DIN EN ISO 14689-1 2004-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels Teil 1: Benennung und Beschreibung	zurückgezogen	DIN EN ISO 14689-1 2011-06
DIN ISO 10381-1 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen (ISO 10381-1:2002)		
DIN EN ISO 14689-1 2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels Teil 1: Benennung und Beschreibung	zurückgezogen	DIN EN ISO 14689 2018-05
DIN EN ISO 14689 2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels		
DIN ISO 10381-1 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen (ISO 10381-1:2002)	ISO durch 18400-104 2018-10 ersetzt ISO zurückgezogen, DIN nicht	
DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für die Probenahmeverfahren (ISO 10381-2:2002)		
DIN ISO 10381-3 2002-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit (ISO 10381-3:2001)		
DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (ISO 10381-4:2003)	ISO durch 18400-104 2018-10 ersetzt ISO zurückgezogen, DIN nicht	
DIN ISO 10381-5 2007-02	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten (ISO 10381-5: 2005)	ISO durch 18400-104 2018-10 ersetzt ISO zurückgezogen, DIN nicht	
ISO 18400-104 2018-10	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien		
ISO 10381-8 2006-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden	zurückgezogen	ISO 18400-104 2018-10
DIN ISO 10381-8 2004-01	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden	zurückgezogen	DIN ISO 10381-8, 2006-04
DIN EN 932-1 1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren; Deutsche Fassung EN 932-1: 1996		
DIN EN ISO 22475-1 01	2007 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006) Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1 2022-02
DIN EN ISO 22475-1 2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2021		
DIN 4021 1990-10	Baugrund - Aufschluß durch Schürfe und Bohrungen sowie Entnahme von Proben, in Erkundung und Untersuchung des Baugrundes	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1 2007-01
DIN 4022-1 1987-09	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels Schichtenverzeichnisse für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben im Boden und im Fels	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1 2007-01
DIN 4022-2 1981-03	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels Schichtenverzeichnisse für Bohrungen im Fels (Festgestein)	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1 2007-01
DIN 4022-3 1982-05	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels Schichtenverzeichnisse für Bohrungen mit durchgehende Gewinnung von gekernten Proben im Boden (Lockergestein)	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1 2007-01
DIN 4023 2006-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen		
DIN 4220 2008-11	Bodenkundliche Standortbeurteilung - Kennzeichnung, Klassifizierung und Ableitung von Bodenkennwerten (normative und nominale Skalierung)	zurückgezogen	DIN 4220 2020-11
DIN 4220:2020-11	Bodenkundliche Standortbeurteilung - Kennzeichnung, Klassifizierung und Ableitung von Bodenkennwerten (normative und nominale Skalierungen)		
DIN 19671-1 1964-05	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau Rillenbohrer, Rohrbohrer		
DIN 19671-2 1964-11	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer		
DIN 19672-1 1968-04	Bodenentnahmegereäte für den Landeskulturbau Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung		
DIN 19672-2 1968-04	Bodenentnahmegereäte für den Landeskulturbau Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben		
DIN 19682-1 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe		
DIN 19682-2 2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart		
DIN 19682-2 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	zurückgezogen	DIN 19682-2 2014-07
DIN EN 14899 2006-04	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans Deutsche Fassung EN 14899:2005		
DIN 38414-11 1987-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Probenahme von Sedimenten (S 11)		
DIN 51750-1 1990-12	Prüfungen von Mineralölen; Probenahme; Allgemeines		
DIN 51750-2 1990-12	Prüfung von Mineralölen; Probenahme; Flüssige Stoffe		
DIN 52101 2013-10	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme		
DIN 52101 2005-06	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme	zurückgezogen	DIN 52101 2013-10
DIN EN ISO 5667-13 2011-08	Anleitung zur Probenahme von Schlämmen aus Abwasserbehandlungs- und Wasseraufbereitungsanlagen		
DIN 38414-S1 1986-11	Probenahme von Klärschlämmen	zurückgezogen	DIN EN ISO 5667-13 2011-08
Arbeitsanleitung BZE II 2006-11	Arbeitsanleitung für die zweite Bodenzustandserhebung im Wald (BZE II), 2. Auflage vom November 2006		
LAGA-Richtlinie PN 2/78 1983-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Beseitigung von Abfällen; Entnahme und Vorbereitung von Proben aus festen, schlammigen und flüssigen Abfällen	zurückgezogen	
LAGA-Richtlinie PN 98 2001-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung / Beseitigung von Abfällen; Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien		
VDLFA Methodenbuch, Band I 1.2.1 1997	Entnahme von gestörten Bodenproben für bestimmte Zwecke; Entnahme aus der Krume von Acker- und Gartenböden für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe		
Methodenhandbuch Kompost I.A 2014-08	Methodenhandbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate; Gütegemeinschaft Kompost e.V., Köln		
Methodenhandbuch Kompost I.A 2006-09	Methodenhandbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate; Gütegemeinschaft Kompost e.V., Köln	Fortschreibung 2014 gültig bis 13.10.2016	Methodenbuch Kompost I.A. 2014-08
BioAbfV, Anhang 3, Punkt 1.1 2013-04	Probenahme		
BioAbfV, Anhang 3, Punkt 1.1 1998-09	Probenahme	Fortschreibung 2013 gültig bis 13.10.2016	BioAbfV, Anhang 3, Punkt 1.1 2013-04
BioAbfV 2017-10	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich und gärtnerisch genutzten Böden		
BioAbfV 2006-10	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich und gärtnerisch genutzten Böden	Fortschreibung 2017	BioAbfV 2017-10

Normenliste

DepV, Anhang 4, Nr. 2 2009-04	Probenahme		
DepV, Anhang 4, Nr. 3.1.1 2009-04	Probenvorbereitung		
AltholzV, Anhang IV, Abschn. 1.1 2002-08	Verordnung über Anforderungen an die Verwertung und Beseitigung von Altholz (AltholzV)		
AbfklärV, Anhang 1, Abschn. 1.1 1992-04	Probenahme		
AbfklärV, Anhang 1, Abschn. 2.1 1992-04	Probenahme und -vorbereitung		
AQS-Merkblatt P 8/4 2002-05	Probenahme von Schwebstoffen und Sedimenten		
Altölv, Anlage 2, Punkt 1 2004-02	Altölverordnung		
Düngemittelverordnung 2017-06	Verordnung über das Inverkehrbringen von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln (Düngemittelverordnung - DüMV)		
Düngemittelverordnung 2006-10	Verordnung über das Inverkehrbringen von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln (Düngemittelverordnung - DüMV)	Fortschreibung 2017	Düngemittelverordnung 2017-06
3. Probenahme von Bodenluft			
Nr.	Titel	Bemerkung	Ersetzt durch:
DIN ISO 10381-7 2007-10	Bodenbeschaffenheit – Probenahme – Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftproben (ISO 10381-7:2005)	zurückgezogen	ISO 18400-2004 2017-01
VDI 3865 Blatt 1 2005-06	VDI-RICHTLINIEN Messen von organischer Bodenverunreinigungen Messplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische Verbindungen		
VDI 3865 Blatt 2 1998-01	VDI-RICHTLINIEN Messen von organischer Bodenverunreinigungen Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben; Varianten 1, 2, 3 und 5		
4. Probenahme von Grund- und Rohwasser			
Nr.	Titel	Bemerkung	
DIN EN ISO 5667-1 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Einstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2006) Deutsche Fassung EN 5667-1: 2006		
ISO 5667-11 2009-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser		
DIN 38402 Teil 12 1985-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)		
DIN 38402 Teil 13 1985-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	zurückgezogen	DIN 38402-13 2021-12
DIN 38402-13:2021-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)		
DIN ISO 5667-5 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsyste men (ISO 5667-5:2006)		
DIN 38402 Teil 14 1986-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Probenahme aus Rohwasser und Trinkwasser (A 14)	zurückgezogen	DIN ISO 5667-5 2011-02
DIN EN ISO 5667-6 2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (ISO 5667-6:2014) Deutsche Fassung EN ISO 5667-6:2016		
DIN 38402-15 2010-04	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Probenahme aus Fließgewässern (A 15)	zurückgezogen	DIN EN ISO 5667-6 2016-12
DIN 38402 Teil 18 1991-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen (A 18)		
DIN EN ISO 5667-3:2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2018		
DIN EN ISO 5667-3 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2003) Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2003	zurückgezogen	DIN EN ISO 5667-3 2019-07
DIN EN ISO 5667-3 2004-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2003) Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2003	zurückgezogen	DIN EN ISO 5667-3 2013-03
DWA-A 909 2011-12	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen		
DVGW W 112 2011-12	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen		
DVWK 128 1992	Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben		
LAWA AQS-Merkblatt P-8/2 1995-05	Probenahme aus Grundwasser		
DIN EN ISO 19458 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) Deutsche Fassung EN ISO 19458:2006		