

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Nummer der Norm/Spezifikation (aktuell)	Ausgabedatum der Norm, Urkunde vom 26.03.2020	Ausgabedatum der bei G.U.T. verwendeten Norm	Bezeichnung der Standardarbeitsanweisung bei G.U.T. mit Freigabedatum	SAA-KRB-01	SAA-BO-01	SAA-BO-02	SAA-BO-03	SAA-BO-04	SAA-BO-05	SAA-BO-06	SAA-WA-01	SAA-WA-06	SAA-WA-07	SAA-WA-08	SAA-WA-09	SAA-WA-12	SAA-A-03	SAA-A-04	SAA-A-05	AA-06-02	
				17.08.2011	24.09.2019	26.09.2019	04.06.2021	26.09.2019	26.09.2019	30.08.2017	24.09.2019	24.09.2019	29.05.2011	16.04.2012	24.09.2019	18.05.2018	26.09.2019	02.10.2019	22.10.2019	24.09.2019	
			Titel der Norm/Spezifikation																		
DVWK 128	1992	1992	Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben								##										##
DVWK 245	1997	1997	Tiefenorientierte Probenahme aus Grundwassermessstellen								##										##
DIN 4023	2006-02	2006-02	Baugrund- und Wasserbohrungen; Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse		##	##		##	##												
DIN EN ISO 5667-1	2007-04	2007-04	Teil1: Anleitung für die Erstellung von Probenahmeprogrammen																		##
DIN EN ISO 5667-3	2013-03	2013-03	Konservierung und Handhabung von Wasserproben								##						##				
DIN EN ISO 5667-6	2016-12	2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern														##				
DIN ISO 10381-1	2003-08	2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen (ISO 10381-1:2002)																		##
DIN ISO 10381-2	2003-08	2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren																		##
DIN ISO 10381-3	2002-08	2002-08	Bodenbeschaffenheit Probenahme -Teil 3: Anleitung zur Sicherheit (ISO 10381-3:2001)																		##
DIN ISO 10381-4	2004-04	2004-04	Bodenbeschaffenheit Probenahme -Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten		##			##													##

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Nummer der Norm/Spezifikation (aktuell)	Ausgabedatum der Norm, Urkunde vom 26.03.2020	Ausgabedatum der bei G.U.T. verwendeten Norm	Bezeichnung der Standardarbeitsanweisung bei G.U.T. mit Freigabedatum	SAA-KRB-01	SAA-BO-01	SAA-BO-02	SAA-BO-03	SAA-BO-04	SAA-BO-05	SAA-BO-06	SAA-WA-01	SAA-WA-06	SAA-WA-07	SAA-WA-08	SAA-WA-09	SAA-WA-12	SAA-A-03	SAA-A-04	SAA-A-05	AA-06-02	
				17.08.2011	24.09.2019	26.09.2019	04.06.2021	26.09.2019	26.09.2019	30.08.2017	24.09.2019	24.09.2019	29.05.2011	16.04.2012	24.09.2019	18.05.2018	26.09.2019	02.10.2019	22.10.2019	24.09.2019	
			Titel der Norm/Spezifikation																		
DIN ISO 10381-5	2007-02	2007-02	Bodenbeschaffenheit Probenahme -Teil 5: Anleitung zur Vorgehensweise auf urbanen und industriellen Standorten		##																##
DIN EN ISO 14688-1	2013-12	2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung		##	##		##	##										##	##	
DIN EN ISO 14689-1	2011-06	2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung		##	##		##	##												
DIN EN ISO 22475-1	2007-01	2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	##	##				##									##	##	##	
DIN EN ISO 22476-2	2012-03	2012-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen															##			##
DIN EN ISO 5814	2013-02	2013-02	Bestimmung des Sauerstoffgehaltes													##					
DIN EN 27888	1993-11	1993-11	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit										##								
DIN 38402-12	1985-06	1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern														##				
DIN 38402-13	2016-09	2016-09	Probenahme aus Grundwasserleitern								##										

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Nummer der Norm/Spezifikation (aktuell)	Ausgabedatum der Norm, Urkunde vom 26.03.2020	Ausgabedatum der bei G.U.T. verwendeten Norm	Bezeichnung der Standardarbeitsanweisung bei G.U.T. mit Freigabedatum	SAA-KRB-01	SAA-BO-01	SAA-BO-02	SAA-BO-03	SAA-BO-04	SAA-BO-05	SAA-BO-06	SAA-WA-01	SAA-WA-06	SAA-WA-07	SAA-WA-08	SAA-WA-09	SAA-WA-12	SAA-A-03	SAA-A-04	SAA-A-05	AA-06-02	
				17.08.2011	24.09.2019	26.09.2019	04.06.2021	26.09.2019	26.09.2019	30.08.2017	24.09.2019	24.09.2019	29.05.2011	16.04.2012	24.09.2019	18.05.2018	26.09.2019	02.10.2019	22.10.2019	24.09.2019	
			Titel der Norm/Spezifikation																		
DIN 38402-13	1985-12	1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern								##										
DIN 38402-15	2010-04	2010-04	Probenahme aus Fließgewässern													##					
DIN EN ISO 10523	2012-04	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts								##										
DIN 38404-6	1984-05	1984-05	Bestimmung der Redoxspannung										##								
DVGW W 112	2011-10	2011-10	Entnahme von Wasserproben bei der Erschließung, Gewinnung und Überwachung von Grundwasser -Merkblatt-								##										
LAGA PN 98	2001-12	2001-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen LAGA PN 98 - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien				##														
DIN 19698-1	2014-05	2014-05	Untersuchung von Feststoffen Probenahme von festen und stichfesten Materialien Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken				##														
DIN 19698-2	2016-12	2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken				##														
VDLUF A, Band I 1.2.1	2007	2007	VDLUF A Methodenbuch, Entnahme von gestörten Bodenproben für bestimmte Zwecke, Band I 1.2.1 Entnahme aus der Krume von Acker- und Gartenböden für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe							##											

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Nummer der Norm/Spezifikation (aktuell)	Ausgabedatum der Norm, Urkunde vom 26.03.2020	Ausgabedatum der bei G.U.T. verwendeten Norm	Bezeichnung der Standardarbeitsanweisung bei G.U.T. mit Freigabedatum	SAA-KRB-01	SAA-BO-01	SAA-BO-02	SAA-BO-03	SAA-BO-04	SAA-BO-05	SAA-BO-06	SAA-WA-01	SAA-WA-06	SAA-WA-07	SAA-WA-08	SAA-WA-09	SAA-WA-12	SAA-A-03	SAA-A-04	SAA-A-05	AA-06-02	
				17.08.2011	24.09.2019	26.09.2019	04.06.2021	26.09.2019	26.09.2019	30.08.2017	24.09.2019	24.09.2019	29.05.2011	16.04.2012	24.09.2019	18.05.2018	26.09.2019	02.10.2019	22.10.2019	24.09.2019	
			Titel der Norm/Spezifikation																		
DIN ISO 18400-100	2015-09	2015-09	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 100: Dachnorm																		##
DIN ISO 18400-101	2015-01	2015-01	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Rahmen für die Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans																		##
DIN ISO 18400-102	2015-01	2015-01	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken		##			##	##												##
DIN ISO 18400-104	2016-12	2016-12	ENTWURF: Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien																		##
DIN ISO 18400-105	2015-01	2015-01	ENTWURF: Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung, Transport, Lagerung, Konservierung		##			##	##												##
DIN ISO 18400-106	2015-01	2015-01	ENTWURF: Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 106: Qualitätskontrolle und Qualitätssicherheit																		##