FB-AA-26

Rev.2: 19.11.2025 Seite 1 von 2

Prüfbereich, Teil- Urkundenanlagen-Nr.	Nummer der Norm/Spezifikation (aktuell)	Ausgabe- datum der Norm, Urkunde vom 25.05.2023	Ausgabe- datum der bei G.U.T. verwen- deten Norm	Bezeichnung der Standardarbeitsanweisung bei G.U.T. mit Freigabedatum Titel der Norm/Spezifikation	24.09.2019 SAA-BO-01	11.11.2022 SAA-BO-03	26.09.2019 SAA-BO-04	26.09.2019 SAA-BO-05	30.08.2017 SAA-BO-06	02.11.2022 SAA-WA-01	24.09.2019 SAA-WA-06	05.06.2001 SAA-WA-07	05.06.2001 SAA-WA-08		03.11.2022 SAA-WA-12
Probenahme von	DIN EN ISO 5667-6			Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur	24.	11.	26.	26.	30.	02.	24.	05.	05.	\neg	
Wasser, D-PL-14593-01-01	(A 15)	2016-12	2016-12	Probenahme aus Fließgewässern											##
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	DIN ISO 10381-2	2003-08	2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren											
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	DIN ISO 10381-4	2004-04	2004-04	Bodenbeschaffenheit Probenahme -Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	##		##								
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	DIN ISO 10381-5	2007-02	2007-02	Bodenbeschaffenheit Probenahme -Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten	##										
Probenahme von Wasser, D-PL-14593-01-01	DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02	2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren										##	
Probenahme von Wasser, D-PL-14593-01-01	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	1993-11	Wasserbeschaffenheit- Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit								##			
Probenahme von Wasser, D-PL-14593-01-01	DIN 38402-A 12	1985-06	1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern											##
Probenahme von Wasser, D-PL-14593-01-01	DIN 38402-A 13	1985-12	2021-12	Probenahme aus Grundwasserleitern						##					
Probenahme von Wasser, D-PL-14593-01-01	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts							##				

erstellt: Rappsilber, 19.11.2025 - nur für den interner Gebrauch geprüft: Prays, 19.11.2025

freigegeben: Hasselwander, 19.11.2025

Prüfbereich, Teil- Urkundenanlagen-Nr.	Nummer der Norm/Spezifikation (aktuell)	Ausgabe- datum der Norm, Urkunde vom 25.05.2023	Ausgabe- datum der bei G.U.T. verwen- deten Norm	Bezeichnung der Standardarbeitsanweisung bei G.U.T. mit Freigabedatum Titel der Norm/Spezifikation	24.09.2019 SAA-BO-01	11.11.2022 SAA-BO-03	26.09.2019 SAA-BO-04	26.09.2019 SAA-BO-05	30.08.2017 SAA-BO-06	02.11.2022 SAA-WA-01	24.09.2019 SAA-WA-06	05.06.2001 SAA-WA-07		03.11.2022 SAA-WA-12
Probenahme von Wasser, D-PL-14593-01-01	DIN 38404-C 6	1984-05	1984-05	Bestimmung der Redoxspannung									##	
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	LAGA-Richtlinie PN 98	2001-12	2019-05	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		##								
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	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		##								
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	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		##								
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	VDLUFA, Band I 1.2.1	2007	2007	VDLUFA Methodenbuch, Band I Teil A, Abschnitt 1.2.1, Probennahme für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe in Acker- und Gartenböden					##					
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	E DIN ISO 18400-102	2015-01	2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken	##		##	##						
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	E DIN ISO 18400-104	2016-12	2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien										
Probenahme von Böden und Abfällen, D-PL-14593-01-02	E DIN ISO 18400-105	2015-01	2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung, Transport, Lagerung, Konservierung	##		##	##						