

Datum	Normung alt	Normung neu	Inhalt der Änderung	Anpassungen des QMS	Aufzeichnung zu Anpassung CP- 19	Verifizierungsver- merk in der ÜS-6, Datum der Einfüh- rung
01.04.2021	DIN 18121-1; 1998-11	DIN EN ISO 17892-1; 2015- 03	<ul> <li>inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments</li> <li>das Verfahren zur Bestimmung des Wassergehaltes wurde präzisiert</li> <li>ein normativer Anhang A "Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufgenommen</li> <li>informative Anhänge B "Erläuterungen" und C "Flüssigkeitsgehalt" wurden aufgenommen</li> </ul>	Redaktionelle Anpassungen bei der AA-1.1- VB_Wassergehalt(Ofen)_ DIN EN ISO 17892-1_2015- 03	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.04.2021	DIN 18121-2; 2012-02	DIN 18121-2; 2020-11	<ul> <li>Normative Verweisungen aktualisiert</li> <li>Bezeichnungsbeispiel angepasst</li> <li>Anwendungsbeispiele überarbeitet</li> <li>Norm redaktionell überarbeitet</li> </ul>	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.04.2021	DIN 18122-1; 1997-07	DIN EN ISO 17892-12; 2020-07	<ul> <li>vollständige technische und redaktionelle Überarbeitung</li> <li>Überführung der Technischen Spezifikation in eine Norm</li> </ul>	Redaktionelle Anpassungen bei der AA-3.1-VB_Fließ- und Aus- rollgrenze_ DIN EN ISO 17892- 12_2020-07	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.04.2021	DIN 18122-2; 2000-09	DIN 18122-2; 2020-11	<ul> <li>Normative Verweisungen aktualisiert</li> <li>Anwendungsbeispiel in Anhang A verschoben</li> <li>Norm redaktionell überarbeitet</li> </ul>	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.04.2021	DIN 18123; 2011-04	DIN EN ISO 17892-4; 2017- 04	<ul> <li>inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments</li> <li>normativer Anhang A " Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufge-</li> </ul>	Redaktionelle Anpassungen bei der AA-4.1- VB_Korngrößenverteilung_	wurde dokumentiert	01.04.2021



Datum	Normung alt	Normung neu	Inhalt der Änderung	Anpassungen des QMS	Aufzeichnung zu Anpassung CP- 19	Verifizierungsver- merk in der ÜS-6, Datum der Einfüh- rung
			nommen	DIN EN ISO 17892-4_2017- 04, im Speziellen bei der Ermittlung der Aräometer- konstanten		
01.04.2021	DIN 18124; 2011-04	DIN EN ISO 17892-3; 2016- 07	<ul> <li>inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments</li> <li>Anhang A (normativ) "Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufgenommen</li> <li>Versuch mit dem Weithalspyknometer wurde nicht aufgenommen</li> </ul>	Redaktionelle Anpassungen bei der AA-23.1-VB_Korndichte_ DIN EN ISO 17892-3_2016- 07	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.04.2021	DIN 18125-1; 2010-07	DIN EN ISO 17892-2; 2015- 03	<ul> <li>inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments</li> <li>ein normativer Anhang A " Kalibrierung, In- standhaltung und Überprüfungen" wurde auf- genommen</li> </ul>	Redaktionelle Anpassungen bei der AA-5.1-VB_Dichte des Bo- dens(Labor)_ DIN EN ISO 17892-2_2015- 03	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.04.2021	DIN 18125-2; 1999-08	DIN 18125-2; 2020-11	<ul><li>Normative Verweisungen aktualisiert</li><li>Bezeichnungsbeispiel angepasst</li><li>Norm redaktionell überarbeitet</li></ul>	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.12.2022	DIN 18126, 1996-11	DIN 18126, 2022-10	<ul> <li>Dokument redaktionell überarbeitet</li> <li>normative Verweisungen aktualisiert</li> <li>Abschnitt "Bezeichnungen" aktualisiert</li> <li>Bilder sprachneutral dargestellt</li> <li>Angaben in Abschnitt 6 zum prüfbaren Körnungsbereich, zur Masse und Art der Probebeim Schlaggabelversuch konkretisiert</li> </ul>	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.12.2022



Datum	Normung alt	Normung neu	Inhalt der Änderung	Anpassungen des QMS	Aufzeichnung zu Anpassung CP- 19	Verifizierungsver- merk in der ÜS-6, Datum der Einfüh- rung
			<ul> <li>Anwendungsbereich wurde geringfügig überarbeitet: Der Hinweis auf Feinkornverluste wurde entfernt und die Beschreibung der Böden zur Dichtebestimmung konkretisiert</li> <li>Abschnitte "Einfüllen der Probe mit dem Trichter" und "Einfüllen der Probe mit Kelle oder Handschaufel" wurden überarbeitet</li> </ul>			
01.04.2021	DIN 18130-1; 1998-05	DIN EN ISO 17892-11; 2019-05	<ul> <li>das Dokument wurde neu strukturiert, Text und Bilder wurden allgemein überarbeitet und Verfahren zur Herstellung des Probekörpers hinzugefügt</li> <li>für Permeameter mit starren Wänden, sowohl zylindrische als auch Ödometerring-Permeameter, und für Permeameter mit flexiblen Wänden wurden Gerätearten aufgenommen</li> <li>Durchlässigkeitsmessung bei konstanter und fallender Druckhöhe sowie konstantem Durchfluss wurde hinzugefügt</li> <li>ein normativer Anhang A zu Kalibrierung, Wartung und Überprüfungen wurde hinzugefügt</li> </ul>	Redaktionelle Anpassungen bei der AA-10.1- VB_Wasserdurchlässigkeits beiwert_ DIN EN ISO 17892- 11_2019-05	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.04.2021	DIN 18135; 2012-04	DIN EN ISO 17892-5; 2017- 08	<ul> <li>inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments</li> <li>Überarbeitung der Anhänge - neuer normativer Anhang A " Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufgenommen</li> </ul>	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.04.2021
01.04.2021	DIN 18137-3; 2002-09	DIN EN ISO 17892-10;	- Inhalte beider Dokumente übernommen	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.04.2021



Datum	Normung alt	Normung neu	Inhalt der Änderung	Anpassungen des QMS	Aufzeichnung zu Anpassung CP- 19	Verifizierungsver- merk in der ÜS-6, Datum der Einfüh- rung
		2019-04	- redaktionelle Überarbeitung			
01.12.2022	DIN EN 1097-6, 2013-09	DIN EN 1097-6, 2022-05	- Bei den normativen Verweisungen wurde EN 1097-5 hinzugefügt (in Anhang D ver- wendet). EN 932-1 wurde aus dem Abschnitt gestrichen, da die Probenahme, wie bei an- deren Normen, außerhalb des Anwendungs- bereichs liegt	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.12.2022
			- Die Definitionen der Begriffe "Laboratoriums- probe" und "Teilprobe" wurden in Abschnitt 3 hinzugefügt			
			- Der Schliffaufsatz in 6.4.4 wurde gestrichen, da er Teil des Pyknometers in 6.5.1 ist. Das Mindestvolumen des Pyknometers in 6.5.1 wurde von 250 ml auf 500 ml geändert. 6.8 und 6.10 wurden neu hinzugefügt und be- schreiben spezielle Geräte, auf die im neuen Anhang D und im neuen Anhang F verwiesen wird			
			- Abschnitt 9 wurde um eine Darstellung der Beurteilung des oberflächentrockenen Zu- stands mit der Kegelprüfung erweitert			
			- Die Möglichkeit, Luft aus dem Pyknometer durch Anschließen an ein Vakuum zu entfer- nen, wurde in A.4.3 hinzugefügt			
			<ul> <li>In Anhang B wurden die Masse der Messpro- be für Einzelstücke einer Gesteinskörnung (B.2.2) und die Anforderungen an die Tempe- ratur in Abschnitt B.3 präzisiert. Außerdem wurde die benötigte Zeit bis zum Erreichen der Massenkonstanz beim Ansaugen präzi-</li> </ul>			



Datum	Normung alt	Normung neu	Inhalt der Änderung	Anpassungen des QMS	Aufzeichnung zu Anpassung CP- 19	Verifizierungsver- merk in der ÜS-6, Datum der Einfüh- rung
			siert.  - Die Anmerkung in Abschnitt C.1 wurde dahingehend überarbeitet, dass dieses Verfahren auch für Gesteinskörnungen, die durch das 4-mm-Sieb hindurchgehen und vom 1-mm-Sieb zurückgehalten werden, angewendet werden kann. Eintauchzeiten für die Bestimmung der Wasseraufnahme wurden in Abschnitt C.1 hinzugefügt. In Abschnitt C.1 wurde ein neuer Absatz hinzugefügt, aus dem hervorgeht, dass bei Betonanwendungen die Wasseraufnahme einer groben leichten Gesteinskörnung im gebrauchsfeuchten Zustand und nicht im ofentrockenen Zustand bestimmt werden muss. In Abschnitt C.4 wurde eine Anmerkung über die Verwendung eines Vibrationstisches als Rüttler hinzugefügt. Die Präzision der Einzelwerte wurde in Abschnitt C.5 festgelegt.			
			- Ein neuer Anhang D zur Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme von fei- nen leichten Gesteinskörnungen wurde auf- genommen. Daher wurde Anhang C umbe- nannt und gilt nur noch für grobe leichte Ge- steinskörnungen.			
			- Der Titel von Anhang E wurde gekürzt. Die Anmerkung in E.1 wurde dahingehend über- arbeitet, dass dieses Verfahren auch für Ge- steinskörnungen, die durch das 2-mm-Sieb hindurchgehen und vom 1-mm-Sieb zurück- gehalten werden, angewendet werden kann. Die Präzision der Einzelwerte wurde in E.4			



Datum	Normung alt	Normung neu	Inhalt der Änderung	Anpassungen des QMS	Aufzeichnung zu Anpassung CP- 19	Verifizierungsver- merk in der ÜS-6, Datum der Einfüh- rung
			festgelegt.  - Anhang F wurde durch einen neuen informativen Anhang zur Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme von Gesteinskörnungen ersetzt, die durch das 4-mm-Siebhindurchgehen.			
			- Das Verfahren in Anhang H wurde erweitert, um die doppelte Bestimmung zu spezifizieren. Außerdem wurde das empfohlene Volumen, das die Messprobe einnehmen sollte, damit eingeschlossene Luft entweichen kann, in Übereinstimmung mit anderen Abschnitten von einem Drittel auf die Hälfte des Pyknometervolumens geändert.			
			<ul> <li>Alle Anhänge wurden neu geordnet, um die Anhänge zu leichten Gesteinskörnungen zusammenzulegen. Anhang D "Dichte von Wasser" wurde in Anhang G verschoben und Anhang J "Liste der wesentlichen Änderungen" wurde gestrichen.</li> <li>Das Dokument wurde an die aktuell gültigen</li> </ul>			
01.12.2022	DIN EN ISO 17892-1, 2015-03	DIN EN ISO 17892-1, 2022-08	Gestaltungsregeln angepasst.  - Unterabschnitte 5.2.6 bis 5.2.8 ersetzt  - sprachliche Anpassungen in Abschnitt 4. Abschnitt 5.2.3, Abschnitt 7 und Anhang C vorgenommen	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.12.2022
01.12.2022	DIN EN ISO 17 892-11, 2019-05	DIN EN ISO 17 892-11, 2021-03	<ul> <li>Ersatzvermerk auf DIN 18137-1:2010-07 wurde entfernt</li> <li>Positionsnummern und Legende in Bild 3</li> </ul>	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.12.2022



Datum	Normung alt	Normung neu	Inhalt der Änderung	Anpassungen des QMS	Aufzeichnung zu Anpassung CP- 19	Verifizierungsver- merk in der ÜS-6, Datum der Einfüh- rung
04.40.0000	DIMENICO	DINENISO	angepasst  - Übersetzung in den Abschnitten 3.4, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.3.3, 5.3, 6.2.3.3, 6.3.3.2.1, 6.3.3.2.3, 6.5.3, 7.2.1, 7.2.2 und A.1 angepasst  - vollständige redaktionelle Überarbeitung	Kaina Annanaum arfardar		04.40.2000
01.12.2022	DIN EN ISO 17892-12, 2020-07	DIN EN ISO 17892-12, 2022-08	<ul> <li>Tabelle 1 wurde überarbeitet</li> <li>4.2.2.4 wurde überarbeitet</li> <li>Übersetzungsanpassungen in den Abschnitten 4.3.1, 5.3.8, 5.5.1, 6.2.1, 6.3.1, 7.1, A.1, A.3.2, A.3.4, A.3.7.2 und A.3.7.5 vorgenommen</li> <li>A.3.6.1 wurde überarbeitet</li> <li>Bild A.1 wurde überarbeitet</li> <li>Bild A.2 wurde überarbeitet</li> <li>redaktionelle Überarbeitung der Norm</li> </ul>	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.12.2022
01.04.2021	TP Gestein-StB Abschnitte 3.1.4 und 3.1.5; 2015-02	TP Gestein-StB Abschnitte 3.1.4 und 3.1.5; 2020-05	<ul> <li>Keine Änderung erfolgt. Ausgabe einer viertel- jährlichen Standard – Abo – Lieferung</li> </ul>	Keine Anpassung erforder- lich	wurde dokumentiert	01.04.2021