


Dok.: AO 5.3-01 Rev. 01 Datum:02.03.2020 Stand:17.02.2026	Onlinegeführte Anlage zum QM-System	
	Leistungsangebot	

	Prüfungsnormen - Bezeichnungen	Normen	Jahre	Ergebnis
1.1 Prüfung von mineralischen Baustoffen	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren (hier nur: Abs. 8.8: Probenahme an Aufschüttungen / Abs. 9.2: Einengung einer Sammelprobe mit einem Riffelteiler)	DIN EN 932-1	1996-11	Ja
	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	DIN EN 933-1	2012-03	Ja
	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl	DIN EN 933-4	2015-01	Ja
	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	DIN EN 1097-3	1998-06	nein
	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	DIN EN 1097-5	2008-09	Ja
	Prüfung und Gesteinskörnungen - Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Siebanalyse	DIN 52098	2005-06	Ja
	1.2 Baugrunduntersuchungen	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen	DIN EN ISO 22476-2	2012-03
Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung		DIN 18121-1	2015-03	Ja
Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren		DIN 18121-2	2020-11	Ja
Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche		DIN 18125-1	2015-03	Ja
Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche (hier: mit Ausnahme von Abs. 6.5: Flüssigkeitsersatz-Verfahren Abs. 6.6: Gipsersatz-Verfahren Abs. 6.7: Schürfgrubenverfahren)		DIN 18125-2	2020-11	Ja
Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch		DIN 18127	2012-09	Ja
Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch		DIN 18134	2012-04	Ja
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehaltes	DIN EN ISO 17892-1	2022-08	ja
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens	DIN EN ISO 17892-2	2015-03	nein
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	DIN EN ISO 17892-4	2015-03	nein
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen	DIN EN ISO 17892-12	2022-08	nein
	2. Untersuchungen von bituminösen Baustoffen und Asphalt	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren	DIN EN 1427	2015-09
Prüfung von Asphalt - Vorbereitung von Proben		DIN 1996-3	1990-05	nein
Prüfung von Asphalt - Herstellung von Probekörpern aus Mischgut		DIN 1996-4	1984-11	nein
Prüfung von Asphalt - Bestimmung des Bindemittelgehaltes und Rückgewinnung des Bindemittels		DIN 1996-6	1988-10	nein
Prüfung von Asphalt - Bestimmung von Rohdichte, Raumdichte, Hohlraumgehalt und Verdichtungsgrad		DIN 1996-7	1992-12	nein
Prüfung bituminöser Massen für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Bestimmung von Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert		DIN 1996-11	1981-07	nein
Prüfung von Asphalt - Eindringversuch mit ebenem Stempel		DIN 1996-13	1984-07	Ja
Prüfung von Asphalt - Bestimmung der Korngrößenverteilung von aus Asphalt extrahierten Mineralstoffen		DIN 1996-14	1990-07	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt		DIN EN 12697-1	2019-09 2020-05	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 2: Korngrößenverteilung		DIN EN 12697-2	2015-07 2019-10	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer		DIN EN 12697-3	2019-03	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte		DIN EN 12697-5	2010-04 2019-03	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern		DIN EN 12697-6	2012-07 2024-01	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern		DIN EN 12697-8	2003-06 2019-03	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln oder Marshall-Probekörpern		DIN EN 12697-20	2012-06 2020-05	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 27: Probenahme		DIN EN 12697-27	2001.04 2017-08	Ja
Technische Prüfvorschrift für Asphalt (TP Asphalt-StB) - Teil 27: Probenahme		FGSV 756/27 TP Asphalt-StB 07- Teil 27	2020-03	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrößenbestimmung		DIN EN 12697-28	2001-04 2020-05	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt-Probekörpern		DIN EN 12697-29	2002-12 2020-08	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät		DIN EN 12697-30	2012-06 2019-03	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung		DIN EN 12697-34	2012-07 2020-05	Ja
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt		DIN EN 12697-36	2003-06 2022-06	Ja
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 48: Schichtenverbund; Deutsche Fassung EN 12697-48:2021		DIN EN 12697-48	2022-02	Nein
Technische Prüfvorschrift für Asphalt (TP Asphalt-StB) - Teil 80: Abscheverversuch		FGSV 756/80 TP Asphalt-StB 07-Teil 80/-2012	2012	ja
Prüfung von Straßenausbaumaterial auf carbonstämmige Bindemittel - Schnellverfahren		FGSV AP 27/2 -Arbeitspapier 27/2	2001	Ja
Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau - Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten Fallgewichtesgerätes		FGSV 591/B8.3 TP BF-StB Teil B8.3	2012-10	Ja
Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt (ALP A-StB) - Teil 4: Prüfung des Schichtverbundes nach Leutner		FGSV 787/4 (Ersetzt durch TP Asphalt-StB Teil 80 2012-08)	2012-08	Ja
Technische Prüfvorschriften zur Bestimmung der Dicken von Oberbauschichten im Straßenverkehr		FGSV 774 TPD-StB 89 (Ersetzt durch TP D-StB 2012)	1989	Ja
Technische Prüfvorschriften zur Bestimmung der Dicken von Oberbauschichten im Straßenverkehr		FGSV 774 TPD-StB 12	2012	Ja
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 1: Bindemittelgehalt		TP Asphalt-StB 07 Teil 1	2012 2013 2020 2022	Ja
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 2: Korngrößenverteilung		TP Asphalt-StB 07 Teil 2	2009 2013	ja
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels -Rotationsverdampfer		TP Asphalt-StB 07 Teil 3	2007 2020 2022	Ja
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 5: Rohdichte Asphalt	TP Asphalt-StB 07 Teil 5	2007 2012 2013	ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern	TP Asphalt-StB 07 Teil 6	2010 2012 2016 2021 2023	Ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 8: Volumetrische Kennwerte von Asphalt-Probekörpern und Verdichtungsgrad	TP Asphalt-StB 07 Teil 8	2010 2012	ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 20: Eindringtiefe an Gussasphaltwürfeln	TP Asphalt-StB 07 Teil 20	2007	ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 27: Probenahme	TP Asphalt-StB 07 Teil 27	2020	Ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 28: Vorbereitung von Proben	TP Asphalt-StB 07 Teil 28	2007	ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 29: Maße von Asphalt-Probekörpern	TP Asphalt-StB 07 Teil 29	2007 2021	Ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 30: Herstellung von Asphalt-Probekörpern mit dem Marshall-Verdichtungsgerät (MVG)	TP Asphalt-StB 07- Teil 30	2007 2023	Ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) -Teil 34: Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert	TP Asphalt-StB 07- Teil 34	2007 2023	Ja	
Technische Prüfvorschriften zur Asphalt (TP Asphalt-StB) - Teil 48 A: Abschever such (Scherhaftfestigkeitsprüfung – SB	TP Asphalt-StB 07- Teil 48 A	2023	Nein	