

Dok.: AO 5.3-01 Rev. 01 Datum: 02.03.2020 Stand: 04.11.2024		Onlinegeführte Anlage zum QM-System			
		Leistungsangebot			
<b>1.1 Prüfung von mineralischen Baustoffen</b>	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	Sep. 15	1996-11	Ja
	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	DIN EN 933-1	Sep. 15	2012-03	Ja
	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl	DIN EN 933-4	Sep. 15	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	Sep. 15	2008-09	Ja
<b>1.2 Baugrunduntersuchungen</b>	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen	DIN EN ISO 22476-2	Sep. 15	2012-03	Ja
	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung	DIN 18121-1	Sep. 15	2015-03	Ja
	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	DIN 18121-2	Dez. 20	2020-11	Ja
	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche	DIN 18125-1	Sep 15	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: Schürfruben verfahren )	DIN 18125-2	Dez 20	2020-11	Ja
	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch	DIN 18127	Sep 15	2012-09	Ja
	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	DIN 18134	Sep 15	2012-04	Ja
<b>1.3</b>	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	DIN EN ISO 17892-1	Sep 22	2022-08	nein
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens	DIN EN ISO 17892-2	Sep 19	2015-03	nein
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	DIN EN ISO 17892-4	Sep 19	2015-03	nein
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen	DIN EN ISO 17892-12	Sep 22	2022-08	nein
<b>2. Untersuchungen von bituminösen Baustoffen und Asphalt</b>	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren	DIN EN 1427	Sep. 15	2015-09	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt	DIN EN 12697-1	Sep 20	2020-05	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 2: Korngrößenverteilung	DIN EN 12697-2	Nov 19	2019-10	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer	DIN EN 12697-3	Apr 19	2019-03	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte	DIN EN 12697-5	Apr 19	2019-03	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern	DIN EN 12697-6	Sep 20	2024-01	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern	DIN EN 12697-8	Apr 19	2019-03	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln oder Marshall-Probekörpern	DIN EN 12697-20	Sep 20	2020-05	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 27: Probenahme	DIN EN 12697-27	Sep 18	2017-08	Ja
	Technische Prüfvorschrift für Asphalt (TP Asphalt-StB) - Teil 27: Probenahme	FGSV 756/27 TP Asphalt-StB 07-Teil 27	Mai 20	2020-03	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrößenbestimmung	DIN EN 12697-28	Sep 20	2020-05	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 29: Bestimmung der Maſſe von Asphalt-Probekörpern	DIN EN 12697-29	Sep 20	2020-08	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät	DIN EN 12697-30	Apr 19	2019-03	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung	DIN EN 12697-34	Sep 20	2020-05	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt	DIN EN 12697-36	Sep 15	2022-06	Ja
	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 48: Schichtenverbund; Deutsche Fassung EN 12697-48:2021	DIN EN 12697-48			
	Technische Prüfvorschrift für Asphalt (TP Asphalt-StB) - Teil 80: Abseherversuch	FGSV 756/80 TP Asphalt-StB 07-Teil 80/2012	Sep 15	2012	Ja
	Prüfung von Straenausbaumaterial auf carbonstmmige Bindemittel - Schnellverfahren	FGSV AP 27/2 -Arbeitspapier 27/2	Sep 15	2001	Ja
	Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau -Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten Fallgewichtsgrtes	FGSV 591/B8.3 TP BF-StB Teil B8.3	Nov 12	2012-10	Ja
	Technische Prüfvorschriften zur Bestimmung der Dicken von Oberbauschichten im Straßenverkehr	FGSV 774 TPD-StB 12	Dez 12	2012	Ja