



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

IMP Bautest AG
Institut für Materialprüfung
Laborweg 1
4625 Oberbuchsitzen (Lab. 1)
Geschäftsstelle Murten (Lab. 2)
Route de Fribourg 71
3280 Murten

Leiter: Mike Reichel
MS-Verantwortlicher: Dr. Liliane Huber
Telefon: +41 62 389 98 99
E-Mail: m.reichel@impbautest.ch
Internet: www.impbautest.ch
Erstmals akkreditiert: 11.12.1992
Aktuelle Akkreditierung: 30.04.2024 bis 29.04.2029
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 30.04.2024

Prüflaboratorium für bituminöse Baustoffe, Beton, Abdichtungen, Gesteinskörnungen, Zuschläge, Sekundärbaustoffe, Böden, Fels sowie für Untersuchungen von Proben aus der Bauwirtschaft, Abfall, Umwelt und von Trinkwasser

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
Diverse Prüfungen mit unterschiedlichen Verwendungsmöglichkeiten: Baustoffe, Bauwerke, Wasser, Holz, Kunststoffe, usw.	Bestimmung von Eisen	DIN 38406 E1	1
	Bestimmung von Metallen mittels Voltammetrie	DIN 38406 E16	1
	Bestimmung des DOC / TOC-Gehalts	DIN EN 1484	1
	Bestimmung von Ammonium	DIN 38406 E5	1
	Bestimmung des Glühverlustes (Glührückstand)	DIN 38409-1	1
	Bestimmung des Trockenrückstandes (Trockenverlust)	DIN 38409-1	1



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab	
Diverse Prüfungen mit unterschiedlichen Verwendungsmöglichkeiten: Baustoffe, Bauwerke, Wasser, Holz, Kunststoffe, usw.	Bestimmung des gelösten Sauerstoffes	DIN EN 25813	1	
	Bestimmung der Oxidierbarkeit (KMnO ₄ - Verbrauch)	DIN EN ISO 8467	1	
	Asbestidentifikation an Baustoffen mittels Polarisationsmikroskopie	HSG 248, VDI 3866 Blatt 4	1	
	Bestimmung des Chloridgehaltes in Wischproben	SN EN 14629	1	
	Bestimmung von Phosphat	DIN EN 15681-1	1	
	Bestimmung der Trübung	EN ISO 7027-1	1	
	Nachweis von Enterokokken (Trinkwasser, Badewasser)	EN ISO 7899	1	
	Nachweis von Pseudomonas aeruginosa (Trinkwasser, Badewasser und Eis)	DIN EN ISO 16266	1	
	Bestimmung des pH-Wertes	ISO 10523	1	
	Bestimmung der Gesamthärte (Ca- und Mg-Härte) von Wasser	ISO 6059	1	
	Bestimmung Aerobe mesophile Keime (Trinkwasser, Badewasser)	ISO 6222	1	
	Messung der elektrischen Leitfähigkeit	ISO 7888	1	
	Bestimmung von-Escherichia coli (Trinkwasser, Badewasser)	ISO 9308-1	1	
	Bestimmung des Säureverbrauchs (Karbonathärte)	ISO 9963-1	1	
	Bestimmung von Cr VI	Metrohm Appl. 116	1	
	Bestimmung von Nitrit	Metrohm Appl. 127/2	1	
	Bestimmung von Sulfid und Sulfit	Metrohm Appl. 199/3	1	
	Bestimmung von absetzbaren Stoffen - Zugabewasser für Beton	SN EN 1008 bzw. SIA 162.157	1	
	zu Gesteinskörnungen	Bestimmung der Löslichkeit	SN EN 1744-1	1
		Bestimmung des Fulvosäuregehaltes	SN EN 1744-1	1



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
(Fest-) Beton	Diverse Prüfungen mit unterschiedlichen Verwendungsmöglichkeiten: Baustoffe, Bauwerke, Wasser, Holz, Kunststoffe, usw.	Bestimmung der gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrat, Sulfat und Chlorat mittels Ionenchromatographie	SN EN ISO 10304-1 1
		Bestimmung von Harnstoff in Wasser	SN EN ISO 11732 1
		Eluattest	Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VVEA) - SR 814.600 1
		Bestimmung der Eigenfeuchtigkeit von Baustoffen	ZTV-SIB 90 - Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen. Verkehrsblatt-Verlag 1990, geändertes Verfahren 1, 2
		Bestimmung der Frostbeständigkeit	Cementbulletin 10/86 «Prüfung von Festbeton auf Frost- und Frost-Tausalz-Beständigkeit» - bekannt als «TFB Methode», geändertes Verfahren 1
		Makroskopische Gefügeanalyse, bestimmt an Bohrkernen	Eigenes Verfahren 1
		Bestimmung des Frost-Tausalzwechselverhaltens FT N50	SIA 162/1, Prüfung Nr. 08, ungültige Norm, geändertes Verfahren (gemäss Baudepartement des Kantons Solothurn, BNS) 1
		Bestimmung des Stahlfasergehaltes (Stahlfaserbeton)	SIA 162/6 bzw. SN 562 162/6 1
		Plattenbiegeversuch (Stahlfaserbeton)	SIA 162/6 bzw. SN 562 162/6 1
		Bestimmung der Wasserleitfähigkeit	SIA 262/1 Anhang A bzw. SN 505 262/1 1
		Bestimmung des Chloridwiderstandes	SIA 262/1 Anhang B bzw. SN 505 262/1 1
		Bestimmung des Frost-Tausalzwiderstandes	SIA 262/1 Anhang C bzw. SN 505 262/1 1



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
(Fest-) Beton	Bestimmung des Sulfatwiderstandes	SIA 262/1 Anhang D bzw. SN 505 262/1	1
	Bestimmung des Schwindens (und Kriechens)	SIA 262/1 Anhang F bzw. SN 505 262/1	1
	Bestimmung des Karbonatisierungswiderstands	SIA 262/1 Anhang I bzw. SN 505 262/1	1
	Performance Test - Reaktivität einer Betonmischung auf Alkali-Reaktion (AAR)	SIA Merkblatt 2042, Anhang F	1
	Bestimmung der Dichte (Pyknometermethode, Tauchwägung)	SN 670 335, geändertes Verfahren	1
	Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	SN EN 12390-13 bzw. SIA 262.263	1
	Druckfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-3 bzw. SIA 262.253	1, 2
	Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-5 bzw. SIA 262.255	1
	Bestimmung der Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-6 bzw. SIA 262.256	1
	Bestimmung der Wassereindringtiefe unter Druck	SN EN 12390-8 bzw. SIA 262.258	1
	Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung - Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	SN EN 14630 bzw. SIA 262.495	1, 2
	Bestimmung des Fasergehalts in Frisch- und Festbeton (Beton mit metallischen Fasern)	SN EN 14721 bzw. SIA 262.503	1
	Bestimmung des Restquellenmasses an Festbeton - Alkali-Reaktion von Beton (AAR)	Techniques et méthodes des laboratoires des ponts et chaussées (LCPC), Nr. 44	1
Frischbeton und Frischmörtel	Bestimmung des Stahlfasergehaltes (Stahlfaserbeton)	SIA 162/6 bzw. SN 562 162/6	1
	Bestimmung des Wassergehaltes von Frischbeton	SIA 262/1 Anhang H bzw. SN 505 262/1	1, 2
	Probenahme von Frischbeton	SN EN 12350-1 bzw. SIA 262.231	1, 2
	Bestimmung des Setzmasses	SN EN 12350-2 bzw. SIA 262.232	1, 2



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
Frischbeton und Frischmörtel	Bestimmung des Verdichtungsmasses	SN EN 12350-4 bzw. SIA 262.234	1, 2
	Bestimmung des Ausbreitmasses	SN EN 12350-5 bzw. SIA 262.235	1, 2
	Bestimmung des Luftgehaltes; Druckverfahren	SN EN 12350-7 bzw. SIA 262.237	1, 2
	Setzflussmass-Prüfung (Selbstverdichtender Beton)	SN EN 12350-8 bzw. SIA 262.238	1
	Auslauftrichterversuch (Selbstverdichtender Beton)	SN EN 12350-9 bzw. SIA 262.239	1
	Bestimmung des Fasergehalts in Frisch- und Festbeton (Beton mit metallischen Fasern)	SN EN 14721 bzw. SIA 262.503	1
Betontragwerke und Betonbauteile	Bestimmung der Betonaggressivität von Wasser gemäss Norm: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben zur Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase	DIN 4030-2	1
	Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit von Bohrkernproben in Bauwerken	SN EN 12504-1 bzw. SIA 262.213	1
	Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton - Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	SN EN 14629 bzw. SIA 262.496	1
	Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung - Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	SN EN 14630 bzw. SIA 262.495	1, 2
Beton und Mörtel: in situ Prüfungen	Durchführung und Interpretation der Potentialmessung an Stahlbetonbauten	SIA Merkblatt 4018	1, 2
	Bestimmung der Rückprallzahl (Schmidt-Hammer) von Beton in Bauwerken - Zerstörungsfreie Prüfung	SN EN 12504-2 bzw. SIA 262.214	1, 2
	Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung - Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	SN EN 14630 bzw. SIA 262.495	1, 2



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
Beton und Mörtel: in situ Prüfungen	Bestimmung der Rautiefe nach dem Sandverfahren gemäss Norm: Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen	SN EN 1766 bzw. SIA 162.424 bzw. ZTV-SIB 90 - Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen. Verkehrsblatt-Verlag 1990	1, 2
Schutz- und Beschichtungssysteme, Beschichtungsstoffe, Anstriche, Imprägnierungen, Hydrophobierungen	Messung der Schichtdicke von Anstrichen und ähnlichen Schichten am Keilschnitt	DIN 50986	1
	Härteprüfung nach Shore A und Shore D	EN ISO 868 EN ISO 48-4	1
	Bestimmung der wirksamen Eindringtiefe der Hydrophobierung, Saugprofil	AGB 2002/029, ASTRA, Bericht 591, Anhang C	1
	Gitterschnittprüfung (Beschichtungsstoffe)	SN EN ISO 2409	1
Gesteinskörnungen, mineralische Baustoffe, Sand, Kies, Splitt, Schotter, Kiessand, Füller, ungebundene Gemische, usw.	Qualitative und quantitative Mineralogie und Petrographie von Gesteinskörnungen	VSS 70 115	1
	Bestimmung des Widerstandes von Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	SN EN 1097-2	1
	Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt von Gesteinskörnungen	SN EN 1097-3	1
	Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller	SN EN 1097-4	1
	Bestimmung des Wassergehaltes von Gesteinskörnungen durch Ofentrocknung	SN EN 1097-5	1
	Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme von Gesteinskörnungen	SN EN 1097-6	1
	Bestimmung der Dichte von Füller; Pyknometer-Verfahren	SN EN 1097-7	1



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
Gesteinskörnungen, mineralische Baustoffe, Sand, Kies, Splitt, Schotter, Kiessand, Füller, ungebundene Gemische, usw.	Bestimmung der versteifenden Wirkung von Filler gemäss Norm: Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 1: Delta-Ring- und Kugel-Verfahren	SN EN 13179-1	1
	Bestimmung der säurelöslichen Sulfate gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1	1
	Bestimmung des Humusgehaltes gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1	1
	Bestimmung der Löslichkeit	SN EN 1744-1	1
	Bestimmung des Fulvosäuregehaltes	SN EN 1744-1	1
	Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Füllern in bitumenhaltigen Mischungen	SN EN 1744-4	1
	Probenahmeverfahren von Gesteinskörnungen	SN EN 932-1	1, 2
	Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben aus Gesteinskörnungen	SN EN 932-2	1
	Bestimmung der Korngrößenverteilung von Gesteinskörnungen; Siebverfahren	SN EN 933-1	1
	Beurteilung von Feinanteilen; Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)	SN EN 933-10	1
	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Einteilung der Bestandteile in grober rezyklierter Gesteinskörnung	SN EN 933-11	1
	Bestimmung der Kornform von Gesteinskörnungen, Plattigkeitskennzahl	SN EN 933-3	1
	Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen	SN EN 933-5	1
	Bestimmung der Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen	SN EN 933-6	1
	Frosthebungsversuch und CBR-Versuch von Böden nach dem Auftauen (CBRF)	VSS 70 321	1



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
Lockergestein, Böden, Wandkies	Bestimmung der Konsistenzgrenzen (Fließ- und Ausrollgrenzen von Böden, 3-Punkt Methode)	VSS 70 345	1
	Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt (ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische); Proctorversuch	SN EN 13286-2	1
	Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes	SN EN 13286-47	1
	Eignungsprüfung für Stabilisierung mit hydraulischen Bindemitteln gemäss Norm: Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 1: Zementgebundene Gemische - Teil 5: Tragschichtbindegebundene Gemische für den Strassenbau.	SN EN 14227-1 und 14227-5	1
	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen der Bodenklassifizierung	SN EN ISO 14688-2	1
	Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen	SN EN ISO 17892-12	1
	Schlammanalyse nach der Aräometermethode gemäss Norm: Bestimmung der Korngrößenverteilung (Böden)	SN EN ISO17892-4	1
Böden, Untergrund und Fels: in situ Prüfungen	Plattendruckversuch EV und ME (Böden)	VSS 70 317	1, 2
	Bestimmung der Dichte des Bodens (Isotopsonde)	VSS 70 335	1
Fels, Naturstein	Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit von zylindrischen Probekörpern	VSS 70 353	1
Bitumenhaltige Bindemittel	PAK-Bestimmung in Bitumen	Eigenes Verfahren	1
	Penetrationsindex (Berechnung) gemäss Norm: Anforderungen an Strassenbaubitumen	SN EN 12591	1, 2
	Bestimmung des Brechpunktes nach Fraass	SN EN 12593	1



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
Bitumenhaltige Bindemittel	Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft – Teil 1: RTFOT Verfahren	SN EN 12607-1	1
	Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft – Teil 3: RFT-Verfahren	SN EN 12607-3	1
	Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen	SN EN 12697-11	1
	Bestimmung des Ablaufens	SN EN 12697-18	1
	Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer (Toluol)	SN EN 12697-3	1
	Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen	SN EN 13398	1
	Bestimmung der Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen	SN EN 13399	1
	Feststellung der äusseren Beschaffenheit	SN EN 1425	1
	Bestimmung der Nadelpenetration	SN EN 1426	1
	Bestimmung des Erweichungspunktes Ring- und Kugel-Verfahren	SN EN 1427	1
	Prüfverfahren für beschleunigte Langzeit-Alterung - Druckalterungsbehälter (PAV)	SN EN 14769	1
	Bestimmung des komplexen Schermoduls und des Phasenwinkels - Dynamisches Scherrheometer (DSR) von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemittel	SN EN 14770	1
	Multiple Stress Creep and Recovery Test - Prüfung (MSCR)	SN EN 16659	1
	Probenahme bituminöser Bindemittel	SN EN 58	1, 2
	Bestimmung der Äqui-Schermodultemperatur und des Phasenwinkels im Dynamischen Scherrheometer (DSR) – BTSV-Prüfung	SN EN 17643	1
Bituminöses Mischgut	Dynamischer Eindringversuch mit ebennem Stempel (ETdyn) gemäss Anhang von SN 640 441-NA: Asphalt – Gussasphalt, Mischgutanforderungen	EN 13108-6	1



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
Bituminöses Mischgut	Bestimmung des Prozentsatzes der in Verbindung stehenden, kommunizierenden Poren / Hohlräumen von gebundenen Materialien (bituminöse Mischungen)	NF P98-254-2	1
	Bestimmung des Hohlraumgehaltes und des Verdichtungsgrades gemäss Norm: Konzeption, Ausführung, Anforderungen an die eingebauten Schichten	VSS 40 430	1
	Bestimmung des löslichen Bindemittelgehaltes	SN EN 12697-1	1
	Statischer Eindringversuch an Würfeln oder zylindrischen Probekörpern	SN EN 12697-20	1
	Spurbildungstest	SN EN 12697-22	1
	Bestimmung der indirekten Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-23	1
	Bestimmung der Beständigkeit gegen Ermüdung	SN EN 12697-24	1
	Druckschwellversuch, Einaxialer Druck-Schwellversuch, Dynamischer Stempeleindringversuch	SN EN 12697-25, TP Asphalt-Stb, Teil 25 A1 & B1	1
	Bestimmung der Steifigkeit	SN EN 12697-26	1
	Probennahme von Asphalt	SN EN 12697-27	1, 2
	Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät	SN EN 12697-30	1
	Herstellung von Probekörpern mit dem Gyrator-Verdichter	SN EN 12697-31	1
	Marshall Prüfung	SN EN 12697-34	1
	Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt	SN EN 12697-36	1, 2
	Bestimmung der In-situ-Durchlässigkeit - Prüfverfahren für Heissasphalt	SN EN 12697-40	1
	Bestimmung der In-situ-Durchlässigkeit - Prüfverfahren für Heissasphalt	SN EN 12697-40, geändertes Verfahren	1
	Bestimmung des Fremdstoffgehaltes in Ausbauasphalt	SN EN 12697-42	1
Bestimmung des Schichtenverbundes - Scherhaftfestigkeitsprüfung (SBT)	SN EN 12697-48	1	



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0016

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab
Bituminöses Mischgut Strassenbau und Abdichtungen: in situ Prüfungen	Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-6	1
	Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-8	1
	Bestimmung der (Raum-)Dichte (Verdichtungsgrad) von Asphaltbelägen mit dem Nuklearverfahren	ASTM D2950, geändertes Verfahren	1
	Messung mit dem Falling Weight Deflectometer (FWD), Umrechnung in Benkelman Deflexion	FGSV Arbeitspapier Tragfähigkeit Teil B 2.1	1
	Schälzugprüfungen (Polymerbitumen-Dichtungsbahnen)	SIA 281/2 bzw. SN 564 281/2	1, 2
	Haftzugprüfung von Bitumenbahnen	SIA 281/3 bzw. SN 573 281/3	1, 2
	Wasserdurchlässigkeit von offenporigem Asphalt mit dem Durchflussmesser	VSS 40 430	1
	Prüfung der Geometrie - Längsebenheit - Eigenschaften der Fahrbahnoberflächen	VSS 40 517	1
	Prüfung der Geometrie - Querebenheit - Eigenschaften der Fahrbahnoberflächen	VSS 40 518	1, 2
	Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Pendeltest	SN EN 13036-4	1, 2
	Strassenmarkierungsmaterialien - Bestimmung der Anforderungen an Markierungen auf Strassen	SN EN 1436	1, 2
	Griffigkeitsmessungen im Strassenbau - Seitenkraftmessverfahren (SKM)	SN 640 513-8	1

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)