



Bescheinigung über die privatrechtliche Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

Bezeichnung der Prüfstelle: Institut für Materialprüfung
Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

Anschrift der Prüfstelle: Rottweiler Str. 13, 78628 Rottweil

Telefon: 0741/17436-30

Telefax: 0741/17436-59

Email: rottweil@ifm-dr-schellenberg.de

Leiter der Prüfstelle: Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz

Stellvertretende Leiter der Prüfstelle: Dr.-Ing. Peter Schellenberg
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Braun
Sandro Binnig B.Eng.

Die Anerkennung erfolgt auf Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“, Ausgabe 2015 (RAP Stra 15) und in Abstimmung mit dem Fernstraßenbundesamt. Sie gilt für die in der nachfolgenden Tabelle gekennzeichneten Prüfungsarten und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie die daraus hergestellten Schichten.

Prüfungsarten	Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen										
	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
	Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymer-modifizierte Bitumen	Bitumenemulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und Heißbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau
	ZTV E-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	ZTV Fug-StB	ZTV SoB-StB ZTV Pflaster-StB ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB ZTV BEA-StB ZTV BEB-StB	ZTV Beton-StB	ZTV BEA-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB, ZTV Pflaster-StB	ZTV E-StB
0	Baustoffeingangsprüfungen			1)	D0 ²⁾						
1	Eignungsprüfungen	A1							H1	I1	
2	Fremdüberwachungsprüfungen									I2	
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3			D3	E3		G3	H3	I3
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4			D4	E4		G4	H4	I4

Graue Felder entsprechen im Rahmen der RAP Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht möglichen Kombinationen.

¹⁾ Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach den DIN EN 14188.

²⁾ Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-StB unterliegen

Datum der Anerkennung:

Stuttgart, den 12.02.2025

Dr. Thomas Chakar

Anerkennende Behörde:

Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

