



München, den 21.11.2022

Gz.: 49-43438-5-2-1

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

Bezeichnung der Prüfstelle: Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg  
Leipheim GmbH & Co. KG (IFM)

Anschrift der Prüfstelle: Maximilianstraße 15, 89340 Leipheim

Telefon: 08221/20733-0

Fax: 08221/20733-109

E-Mail: leipheim@ifm-dr-schellenberg.de

Leiter der Prüfstelle: Dipl.-Ing. (FH) André Schimetschek

Stellv. Leiter der Prüfstelle: Dr.-Ing. Kyriakos Vassiliou

Fachliche Leiter: Dipl.-Ing. (FH) A. Schimetschek ..Fachgebiet BB, BE, F, G  
Dr.-Ing. Kyriakos Vassiliou .....Fachgebiet A, D, G, H, I

Die Anerkennung gilt für die in der nachfolgenden Tabelle gekennzeichneten Prüfungsarten und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie die daraus hergestellten Schichten.<sup>1)</sup>

Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“, Ausgabe 2015 (RAP Stra 15).

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) hat bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.

gez.  
Christian Lallinger  
Bauberrat

---

<sup>1)</sup> Die zutreffenden Prüfungsarten der Anerkennung sind durch Markieren der betreffenden Felder oder Benennen der Kombination (z.B. A1, C2, G3) zu kennzeichnen.

Fortsetzung Anlage 5 (IFM)

Prüfungsarten		Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen										
		A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
		Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	Bitumenemulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in 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 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 Pflaster-StB	ZTV E-StB
0	Baustoffeingangsprüfungen					D0						
1	Eignungsprüfungen	A1								H1	I1	
2	Fremdüberwachungsprüfungen							F2			I2	
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3		D3		F3	G3	H3	I3	
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4		D4		F4	G4	H4	I4	

Im Rahmen der RAP Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht möglich.

<sup>1)</sup> Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach DIN EN 14188.

<sup>2)</sup> Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-StB unterliegen.