



# Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR

## 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 Straße 13, 78628 Rottweil  
**Telefon:** 0741/17436-30  
**Telefax:** 0741/17436-59  
**E-Mail:** [rottweil@ifm-dr-schellenberg.de](mailto:rottweil@ifm-dr-schellenberg.de)  
**Leiter der Prüfstelle:** Herr Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz  
**Stellvertreter des Leiters der Prüfstelle:** Herr Dr.-Ing. P. Schellenberg  
 Herr Prof. Dr.-Ing. K. Schellenberg  
 Herr Dipl.-Ing. (FH) R. Braun

**Fachlicher Leiter:** Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz **Fachgebiet:** A, D, E, H, I  
 Dr.-Ing. Peter Schellenberg, **Fachgebiet:** A, BB, D, E,  
 Prof.-Dr.-Ing. Kurt Schellenberg G, H, I  
 Dipl.-Ing. (FH) Rainer Braun **Fachgebiet:** BB, G

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.

Prüfungsarten	Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen										
	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
	Böden einschl. Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	Bitumenemulsion, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontrag-schichten	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, Bodenverfestigungen	Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel und für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau
	ZTV E-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-StB,	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-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 E-StB, ZTV Beton-StB
0	Baustoffeigenschaftenprüfungen				D0 <sup>2)</sup>						
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

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

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

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

Datum der Anerkennung:  
Stuttgart, den 01.03.2018

Zimmermann

Behörde:  
Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

