



Bayern.
Die Zukunft.

München, den 12.02.2018

Gz.: IID9-43438-3-1

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

Bezeichnung der Prüfstelle: Materialprüfungsamt für das Bauwesen –
Abteilung Baustoffe der TU München
Anschrift der Prüfstelle: Baumbachstraße 7, 81245 München
Telefon: 089/28927066
Fax: 089/28927069
E-Mail: mpa@cbm.bgu.tum.de

Leiter der Prüfstelle: Dr.-Ing. Thomas Wörner
Stellvertreter des Leiters der Prüfstelle: Dipl.-Geol. Dr. Erhard Westiner
Dr.-Ing. Bernd Wallner

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.¹⁾

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.

Leitner
Baudirektor

¹⁾ 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

Prüfungsarten	Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen										
	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
	Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Straßenbau-bitumen und gebrauchsfertige Polymer-modifizierte Bitumen	Bitumen-emulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Beton-tragschichten	Oberflächen-behandlungen, Dünne Asphalt-deckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphalt-deckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau
0	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
1				C0 ¹⁾	D0 ²⁾				H1	I1	
2				C1			F2			I2	
3		BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3	
4		BB4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4	

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

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

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