



München, den 13.06.2022

Gz.: 49-43438-3-1-7

**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 (MPA BAU)
Anschrift der Prüfstelle: Franz-Langinger-Straße 10, 81245 München
Telefon: 089/28927066
Fax: 089/28927069
E-Mail: mpa@cbm.bgu.tum.de

Leiter der Prüfstelle: Dipl.-Geol. Dr.rer.nat Erhard Westiner

Stellv. Leiter der Prüfstelle: Dr.-Ing. Thomas Patzak
Dr.-Ing. Bernd Wallner

Fachliche Leiter: Dr.-Ing. Thomas Patzak Fachgebiet F, G
Dipl.-Geol. Dr. Sara Neidinger Fachgebiet A, D, H, I
Dr.-Ing. Bernd Wallner Fachgebiet BB, BE, C
Dr.-Ing. Thomas Kränkel Fachgebiet E

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.

gez.
Christian Lallinger
Bauberrat

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 (MPA BAU)

Prüfungsort	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, Betontragschichten	Oberflächenbehandlung, Dünn Asphalt-deckschichten in Kaltbauweise, Dünn Asphalt-deckschichten in Heißbauweise auf Verfestigung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverbinderfestigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffmische und Bodennaterial für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau	
0 Baustoffeingangsprüfungen	ZTV E-SIB	ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB	ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB	ZTV Fug-SIB	ZTV SOB-SIB, ZTV Pflaster-SIB, ZTV Beton-SIB, ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB, ZTV BEB-SIB	ZTV Beton-SIB	ZTV BEA-SIB	ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB	ZTV Beton-SIB, ZTV E-SIB	ZTV SOB-SIB, ZTV E-SIB, ZTV Pflaster-SIB	ZTV E-SIB
1 Eignungsprüfungen				C0	D0				H1	I1	
2 Fremdüberwachungsprüfungen				C1							
3 Fremdüberwachungsprüfungen				C2			F2			I2	
3 Kontrollprüfungen		BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3	
4 Schiedsuntersuchungen		BB4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4	

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

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

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