Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr



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 - Abtei-

lung 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 Bauoberrat

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)

4	ω	2	_	0				
Schieds- untersuchungen	Kontroll- prüfungen	Fremdüberwa- chungsprüfungen	Eignungs- prüfungen	Baustoffein- gangsprüfungen	- No.		900	Priifilingsarten
					ZTV E-StB	Böden einschließlich Bodenver- besserungen	Α	
BB4	BB3				ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	Straßenbau- bitumen und gebrauchsfertige Polymer- modifizierte Bitumen	BB	
BE4	BE3				ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	Bitumen- emulsionen, Fluxbitumen	BE	
C4	СЗ	C2	C1	C0	ZTV Fug-StB	Fugenfüllstoffe	C	
D4 -	D3			D0	ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	Gesteins- körnungen	D	Fachgebiet
E4	E3				, ZTV Beton-StB	Fahrbahndecken aus Beton, Beton- tragschichten	т	Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen
F4	F3	F2			ZTV BEA-StB	Oberflächen- behandlungen, Dünne Asphalt- deckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphalt- deckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	F	sbereichen
G4	G3				ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	Asphalt	G	
H4	Н3		Н1		ZTV Beton-StB, ZTV E-StB	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenver- festigungen	н	
14	13	12	, II		ZTV SoB-StB, ZTV E-StB, ZTV Pflaster-StB	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffige- mische und Bodenmaterial für den Erdbau	, , 1	
					ZTV E-StB	Geokunststoffe im Erdbau	Х	,

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-StB unterliegen.