



Landesamt für Bau und Verkehr
99029 Erfurt, Postfach 80 03 53

Materialforschungs- und -prüfanstalt an der
Bauhaus-Universität Weimar (MFPA Weimar)
Coudraystraße 9
99423 Weimar

Ihr/e Ansprechpartner/in:
Detlef Stein

Durchwahl:
Tel. (03 61)57 4135413
Fax (03 61)57 4135499

Detlef.Stein@
tlbv.thueringen.de

Ihr Zeichen:

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

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:
(bitte bei Antwort angeben)
P/3/35

Erfurt **08. März 2024**

Bezeichnung der Prüfstelle:

Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA
Weimar)

Anschrift der Prüfstelle:

Coudraystraße 9, 99423 Weimar

Telefon:

03643 564342

Telefax:

03643 564203

E-Mail:

thorsten.schaefer@mfpa.de

Prüfstellenleiter:

Dipl.-Geophys. Thorsten Schäfer

Stellvertreter/-in des Leiters der Prüfstelle:

Dipl.-Ing. Astrid Fischer

Dipl.-Ing. Jens Köditz

Fachliche Leiter/-in:

Dipl.-Geophys. Thorsten Schäfer (A, H)

Dipl.-Ing. Astrid Fischer (D, E)

Dipl.-Ing. Jens Köditz (K)

Die Anerkennung gilt für folgende Prüfungsarten und erstreckt sich auf die
aufgeführten Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie ggf. die

Thüringer Landesamt
für Bau und Verkehr

Hallesche Straße 15 / 16
99085 Erfurt
Tel. +49 361 57-4135454
Fax +49 361 57-4135499

www.bau-verkehr.thueringen.de

Ust.-ID: DE183598273



Informationen zum Umgang mit Ihren Daten im Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr und zu Ihren
Rechten nach der EU-Datenschutz Grundverordnung finden Sie im Internet auf der Seite
<https://bau-verkehr.thueringen.de/wir/datenschutz>.

Auf Wunsch übersenden wir Ihnen eine Papierfassung.

daraus hergestellten Schichten (siehe auch Anlage: Tabelle der nach den RAP Stra anerkannten Prüfungsarten und Fachgebiete):

A1, A3, A4, D0, D3, D4, H1, H3, H4, I1, I2, I3, I4, K0, K3, K4.

Die Anerkennung erfolgt namens und im Auftrag des Thüringer Ministeriums für Infrastruktur und Landwirtschaft 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) und das Fernstraßen-Bundesamt (FBA) haben bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.



Hans-Karl Rippel

Anlage

Tabelle der nach den RAP Str 15 anerkannten Prüfungsarten und Fachgebiete

Prüfstelle: Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA Weimar)

Prüfungsarten	Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen										
	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
	Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymer-modifizierte 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
0	ZTV E-SIB	ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB	ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB, ZTV Beton-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
Baustoffeingangsprüfungen					D0						K0
1	A1								H1	11	
Eignungsprüfungen											
2										12	
Fremdüberwachungsprüfungen											
3	A3				D3				H3	13	K3
Kontrollprüfungen											
4	A4				D4				H4	14	K4
Schiedsuntersuchungen											

Im Rahmen der RAP Str 15 – Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombinationen
 Nicht anerkannte Prüfungsarten



