



Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation

Bescheinigung

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

Bezeichnung der Prüfstelle: Baustofflabor Hamburg Dipl.-Ing. Labryga GmbH
Anschrift der Prüfstelle: Neuhöfer Brückenstraße 127-152, 21107 Hamburg

Telefon: (040) 32 52 31 15
Telefax: (040) 32 52 31 40
E-Mail: info@baustofflabor-hamburg.de

Leiter der Prüfstelle: Dr.-Ing. Burghard Herr
Stellvertreter des Leiters der Prüfstelle: Dipl.-Ing. Tim Puttfarcken
Dipl.-Ing. Carsten Hänel-Labryga
Fachliche Leiter: Dr.-Ing. Burghard Herr
Dipl.-Ing. Carsten Hänel-Labryga
Dipl.-Ing. Tim Puttfarcken

Fachgebiete: A, D, G, I
Fachgebiete: BB, BE, F
Fachgebiete: BB, BE, F, 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:

		Fachgebiete mit Anwendungsbereichen										
		A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
		Böden einschl. Boden- verbesserungen	Straßenbau bitumen und gebrauchs- fertige Polymermod- ifizierte Bitumen	Bitumen- emulsionen, Fluxbitumen	Fugen- füllstoffe	Gesteins- körnungen	Fahrbahnde- cken aus Beton, Betontrag- schichten	Oberflächen behandlung en, Dünne Asphaltdeck- schichten in Kaltbau- weise, Dünne Asphaltdeck- schichten in Heißbau- weise auf Ver- siegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenver- festigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoff- gemische und Boden- material für den Erdbau	Geokunst- stoffe im Erdbau
Prüfungs- arten	ZTV E-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA- 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 Pflaster-StB	ZTV E-StB	
0	Baustoffein- gangs- prüfungen											
1	Eignungs- prüfungen	A1									I1	
2	Fremdüber- wachungs- prüfungen							F2			I2	
3	Kontroll- prüfungen	A3	BB3	BE3		D3		F3	G3		I3	
4	Schieds- unter- suchungen	A4	BB4	BE4		D4		F4	G4		I4	

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

Hamburg, 07.06.2016



Amt für Verkehr und Straßenwesen, VI 1

Dr. Kai Wummel