



Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

18.01.2021
58.73.08.02-000038

Bescheinigung über die privatrechtliche Anerkennung von Prüfstellen
für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau des Landes Nordrhein-Westfalen

Bezeichnung der Prüfstelle:	GfB BaustoffprüfstelleErft-Labor GmbH
Anschrift der Prüfstelle:	Heinrich-Barth-Straße 4
	53881 Euskirchen
Telefon:	02251 128390
Fax:	02251 1283929
Mail:	info@erft-labor.de
Prüfstellenleiter/in:	Dr.-Ing. Lothar Gundert
Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in:	Dipl.-Geol. Almut Voß

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 den Anwendungsbereichen		Prüfungsart					
		0	1	2	3	4	
		Baustoffein- gangsprüfungen	Eignungs- prüfungen	Fremdüberwa- chungsprüfungen	Kontroll- prüfungen	Schiedsunter- suchungen	
A	Böden einschl. Bodenverbesserungen	ZTV E-StB		A1		A3	A4
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB					
BE	Bitumenemulsion, Fluxbitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-StB					
C	Fugenfüllstoffe	ZTV Fug-StB					
D	Gesteinskörnungen	ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	D0			D3	D4
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	ZTV Beton-StB				E3	E4
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbau- weise auf Versiegelung	ZTV BEA-StB			F2	F3	F4
G	Asphalt	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB				G3	G4
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB		H1		H3	H4
I	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB ZTV Pflaster-StB		I1	I2	I3	I4
K	Geokunststoffe im Erdbau	ZTV E-StB					

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

C1 Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach den DIN EN 14188
D0 Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-Stb unterliegen.

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.

Im Auftrag

Frank Nowacka