



# Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

17.12.2024

58.73.08.02-001002/2020-0001796

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

Bezeichnung der Prüfstelle:	FEhS, Institut für Baustoff-Forschung e. V.	
Anschrift der Prüfstelle:	Bliersheimer Straße 62	
	47229	Duisburg-Rheinhausen
Telefon:	02065	9945-0
Fax:	02065	9945-10
Mail:	fehs@fehs.de	
Prüfstellenleiter/in:	Dipl.-Ing. Bernd Kohlmann	
Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in:	Dipl.-Geogr. Martin Leson	

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
<b>A</b>	Böden einschl. Bodenverbesserungen	ZTV E-StB					
<b>BB</b>	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB					
<b>BE</b>	Bitumenemulsion, Fluxbitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTB Beton-StB					
<b>C</b>	Fugenfüllstoffe	ZTV Fug-StB					
<b>D</b>	Gesteinskörnungen	ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	D0			D3	D4
<b>E</b>	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	ZTV Beton-StB					
<b>F</b>	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbau- weise auf Versiegelung	ZTV BEA-StB					
<b>G</b>	Asphalt	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB					
<b>H</b>	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB					
<b>I</b>	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB ZTV Pflaster-StB		I1	I2	I3	I4
<b>K</b>	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

gez.  
Önder Öztürk