



# Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

06.04.2018  
III.1 - 30-05/48.8

## 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: Dr.-Ing. Ruth Bialucha  
 Dr.-Ing. Peter Drissen  
 M. Sc. Derik Demond

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

 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-SiB 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“.

Im Auftrag

*C. Staufenbiel*

C. Staufenbiel