



# Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

07.01.2021  
58.73.08.02-000001

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

Bezeichnung der Prüfstelle:	IFTA Ingenieurgesellschaft für Technische Analytik mbH
Anschrift der Prüfstelle:	Lüschershofstraße 71 - 73 45356 Essen
Telefon:	0201 836210
Fax:	0201 8362110
Mail:	mail@ifta-gmbh.de
Prüfstellenleiter/in:	Dipl.-Ing. Björn Buscham
Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in:	Dipl.-Ing. Michael Gehrke Dipl.-Ing. Sebastian Louis

Fachliche(r) Leiter/in:	Fachgebiet: BE, C	Dipl.-Ing. Björn Buscham
	Fachgebiet: BB, G	Dipl.-Ing. Michael Gehrke
	Fachgebiet: D, A, I, H	Dipl.-Ing. Sebastian Louis

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
		Baustoffeingangsprüfungen	Eignungsprüfungen	Fremdüberwachungsprüfungen	Kontrollprüfungen	Schiedsuntersuchungen
<b>A</b>	Böden einschl. Bodenverbesserungen ZTV E-StB		A1		A3	A4
<b>BB</b>	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB				BB3	BB4
<b>BE</b>	Bitumenemulsion, Fluxbitumen ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-StB				BE3	BE4
<b>C</b>	Fugenfüllstoffe ZTV Fug-StB		C1	C2	C3	C4
<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 Heißbauweise auf Versiegelung ZTV BEA-StB					
<b>G</b>	Asphalt ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB				G3	G4
<b>H</b>	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen ZTV Beton-StB, ZTV E-StB		H1		H3	H4
<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

Frank Nowacka