



Bescheinigung

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

Bezeichnung der Prüfstelle: IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK, Gesellschaft für Ingenieur - Hydro- und Umweltgeologie mbH

Anschrift der Prüfstelle: Dr. -Kurt- Schumacher - Str. 23
39576 Stendal

Telefon: (03931) 5230-0 Telefax: (03931) 5230-20 E-Mail: IHU@IHU-stendal.de

Prüfstellenleiter: Dipl.-Ing. (FH) Torsten Schoof

Stellvertreter des Prüfstellenleiters: Dipl.-Geol. Bernd Krone

Die Anerkennung gilt für folgende Arten von Baustoffuntersuchungen und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische und die daraus hergestellten Schichten.

		Fachgebiet								
		A	B	C	D	F	G	H	I	K
Anwendungsbereich		Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kalteinbauweise	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, Bodenverfestigungen	Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel und für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau
Prüfungsart		ZTV E-SiB	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB	ZTV Fug-SiB	ZTV SoB-SiB ZTV Pflaster-SiB ZTV Beton-SiB ZTV Asphalt-SiB ZTV BEA-SiB ZTV BEB-SiB	ZTV BEA-SiB	ZTV Asphalt-SiB ZTV BEA-SiB	ZTV Beton-SiB ZTV E-SiB	ZTV SoB-SiB ZTV E-SiB	ZTV E-SiB ZTV Beton-SiB
0	Baustoffeingangsprüfungen									
1	Eignungsprüfungen									
2	Fremdüberwachungsprüfungen									
3	Kontrollprüfungen	A 3								
4	Schiedsuntersuchungen	A 4								

Im Rahmen der RAP Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombinationen.
 Nicht anerkannte Prüfungen/Prüfbereiche

Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung und Überwachung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“ (RAP Stra, Ausgabe 2010).

Datum der Anerkennung:

14.04.2011



Im Auftrag

Reuter
Dr.-Ing. Reuter