



Bescheinigung

über die privatrechtlichen Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau.

Bezeichnung der Prüfstelle: **s b t**
Paul Simon & Partner Ingenieure

Anschrift der Prüfstelle: **Alkuinstraße 9**
54292 Trier

Telefon: **0651 / 71030 – 0** Fax: **0651 / 71030 - 71** E-Mail: **info@sbt-trier.de**

Prüfstellenleiter: **Dipl.-Ing. Stephan Ninnig**
Stellvertreter des Prüfstellenleiters: **Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen**

Fachliche Leiter: **Dipl.-Ing. Stephan Ninnig** Fachgebiet: **A B C D F G H I K**
Fachliche Leiter: **Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen** Fachgebiet: **A B C D E F G H I K**

Die Anerkennung gilt für folgende Prüfungsarten und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie ggf. die daraus hergestellten Schichten.

		Fachgebiet								
		A	B	C	D	F	G	H	I	K
		Böden einschl. Bodenver- besserungen	Bitumen und bitumen- haltige Bindemittel	Fugen- füllstoffe	Gesteins- körnungen	OB, Dünne Asphaltdeck- schichten in Kaltbauweise	Asphalt	TS mit hydr. Bindemitteln und Beton- fahrbahn- decken, Bodenver- festigungen	Baustoff- gemische für SoB und für den Erbau	Geo- kunststoffe im Erdbau und im Beton- deckenbau
Prüfungsart / Anwendungsbereich		ZTV E-StB	ZTV Asphalt- ZTV BEA- StB	ZTV Fug-StB	ZTV SoB- ZTV Pflaster- ZTV Beton- ZTV Asphalt- ZTV BEA- ZTV BEB- StB	ZTV BEA-StB	ZTV Asphalt- ZTV BEA- StB	ZTV Beton- ZTV E- StB	ZTV SoB- ZTV E- StB	ZTV E- ZTV Beton- StB
0	Baustoffeingangsprüfungen			13)	D 0 14)					
1	Eignungsprüfungen	A 1						H 1	I 1	
2	Fremdüberwachungs- prüfungen	A 2	12)			F 2			I 2	
3	Kontrollprüfungen	A 3	B 3		D 3	F 3	G 3	H 3	I 3	
4	Schiedsuntersuchungen	A 4	B 4		D 4	F 4	G 4	H 4	I 4	

Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“ (RAP Stra 10).

Sie erlischt mit dem Wegfall der Voraussetzungen nach RAP Stra und erfolgt auf jederzeitigen Widerruf.

Im Auftrag

(Heribert Müssenich)

Koblenz, den 02.2.2011

Im Rahmen der RAP Stra Anerkennung nicht mögliche Kombination

Nicht anerkanntes Prüfgebiet

¹²⁾ Güteüberwachung gemäß den TL G-StB.

¹³⁾ Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach DIN EN 14188

¹⁴⁾ Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach TL G SoB-StB unterliegen.