

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 21/2020
Sachgebiet 04.2: Straßenbefestigungen; Bemessung,
Standardisierung

Oberste Straßenbaubehörden der Länder
Autobahn GmbH des Bundes

nachrichtlich:

Fernstraßen-Bundesamt
Bundesanstalt für Straßenwesen
Bundesrechnungshof
DEGES: Deutsche Einheit
Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

**Betr.: Technische Prüfvorschriften für Texturmessungen
im Verkehrswegebau,
Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM),
Ausgabe 2020 (TP Textur-StB (ZTM) 20)**

Die „Technischen Prüfvorschriften für Texturmessungen im Verkehrswegebau, Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM)“, Ausgabe 2020 (TP Textur-StB (ZTM) 20), sind in der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen in Abstimmung mit mir, den Obersten Straßenbaubehörden der Länder sowie Vertretern der kommunalen Bauverwaltungen erarbeitet worden.

Die TP Textur-StB (ZTM) 20 beschreiben eine Methode der Texturmessung von Oberflächen gemäß DIN EN ISO 13473-1 (Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen – Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe) durch Aufzeichnung einer zirkularen Texturmesskurve.

Das in den TP Textur-StB (ZTM) 20 beschriebene Verfahren einer zirkularen Texturmessung ist auf allen im Straßenbau vorkommenden Oberflächentypen anwendbar.

Das ZTM-Verfahren wird eingesetzt, um eine der Bauweise angemessene Makrotexturtiefe nachzuweisen.

Ich gebe die TP Textur-StB (ZTM) 20 hiermit bekannt und bitte, sie für den Bereich der Bundesfernstraßen einzuführen.

Im Interesse einer einheitlichen Handhabung empfehle ich, die TP Textur-StB (ZTM) 20 auch für Texturmessungen in Ihrem Zuständigkeitsbereich einzuführen.

Zu meiner Kenntnis erbitte ich einen Abdruck Ihres Einführungsschreibens.

Die „Technischen Prüfvorschriften für Texturmessungen im Verkehrswegebau, Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM)“, Ausgabe 2020 (TP Textur-StB (ZTM) 20) wurden unter der Nummer 2020/0206/D notifiziert.

Die TP Textur-StB (ZTM) 20 sind beim FGSV Verlag GmbH, Wesselingener Straße 15-17, 50999 Köln zu beziehen.

Im Auftrag

Dr. Stefan Krause