



**LANDESBETRIEB
MOBILITÄT
RHEINLAND-PFALZ**

Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz · Postfach 20 13 65 · 56013 Koblenz

Verteiler:

Ihre Nachricht:
vom

Unser Zeichen:
(bitte stets angeben)
PB IV/PB IV/11

Ihr Ansprechpartner:
Stefan Fabiszisky
E-Mail:
Stefan.Fabiszisky
@lbm.rlp.de

Durchwahl:
(0261) 30 29-1550
Fax:
(0261) 29 141-1131

Datum:
23. März 2021

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nr. 21/2020

Sachgebiet 04.2: Straßenbefestigungen, Bemessung, Standardisierung

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

Mit dem Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau Nr. 21/2020 hat das BMVI die „Technische Prüfvorschrift für Texturmessungen im Verkehrswegebau, Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM), Ausgabe 2020 (TP Textur-StB (ZTM) 20) bekanntgegeben und um die Einführung gebeten.

Im Interesse einer einheitlichen Handhabung werden hiermit die **TP Textur-StB (ZTM) 20** - Technische Prüfvorschrift für Texturmessungen im Verkehrswegebau, Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM), Ausgabe 2020, für Bundes-, Landes- und Kreisstraßen im Geschäftsbereich des LBM RP mit sofortiger Wirkung eingeführt. Die wesentlichen Inhalte sind dem ARS zu entnehmen.

Das Schreiben kann neben dem ARS 21/2020 des BMVI in Kürze in elektronischer Form im Internet unter <https://lbm.rlp.de/de/service/technische-regelwerke-sonstige-regelungen-und-veroeffentlichungen/strassenbau-aktuelle-rundschreiben/> abgerufen werden.

Die Einführung des Regelwerkes ist innerhalb der regionalen Dienststellen des LBM sicherzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



Marc Rauhut

Besucher:
Friedrich-Ebert-Ring 14-20
56068 Koblenz

Fon: (0261) 30 29-0
Fax: (0261) 30 29-1915
Fax: Abteilung: 1921
Web: lbm.rlp.de

Bankverbindung:
Rheinland-Pfalz Bank
(LBBW)
IBAN:
DE23600501017401507624
BIC: SOLADEST600

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Arno Trauden
Stellvertreter:
Franz-Josef Theis



Rheinland-Pfalz

Verteiler:

LBM (per E-Mail):

Landesbetrieb Mobilität Bad Kreuznach
Alzeyer Straße 27
55543 Bad Kreuznach
lbm@lbm-badkreuznach.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz
Ravenéstraße 50
56812 Cochem
lbm@lbm-cochem.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Diez
Goethestraße 9
65582 Diez
lbm@lbm-diez.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Gerolstein
Brunnenstraße 1
54568 Gerolstein
lbm@lbm-gerolstein.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern
Morlauerer Straße 20
67657 Kaiserslautern
lbm@lbm-kaiserslautern.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Speyer
St.-Guido-Straße 17
67346 Speyer
lbm@lbm-speyer.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Trier
Dasbachstraße 15 c
54292 Trier
lbm@lbm-trier.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Worms
Schönauer Straße 5
67547 Worms
lbm@lbm-worms.rlp.de

Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz
Fachgruppe Projektmanagement
Friedrich-Ebert-Ring 14-20
56068 Koblenz
Axel.Eriksohn@lbm-cochem.rlp.de

Baustoffprüfstelle Bingen
Außerhalb 15 a/b
55411 Bingen-Gaulsheim
bp-bingen@lbm.rlp.de

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 Fahrbelägen 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, Wesseling Straße 15-17, 50999 Köln zu beziehen.

Im Auftrag

Dr. Stefan Krause