



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR

Ministerium für Verkehr • Postfach 10 34 52 • 70029 Stuttgart


Nur per E-Mail:

Abteilungen 4 der Regierungspräsidien
Freiburg
Karlsruhe
Stuttgart
Tübingen

Stuttgart 23.03.2021
Name Fabian Hölz
Telefon +49 (711) 231-3633
E-Mail Fabian.Hoelz@vm.bwl.de
Geschäftszeichen VM2-3945-74/1/2
(Bitte bei Antwort angeben)

Nachrichtlich:

Mobilitätszentrale BW beim Regierungspräsidium Tübingen
Rechnungshof Baden-Württemberg
Gemeindeprüfungsanstalt Baden-Württemberg
Landkreistag Baden-Württemberg
Städtetag Baden-Württemberg
Gemeindetag Baden-Württemberg
Landesvereinigung Bauwirtschaft Baden-Württemberg
Deutscher Asphaltverband Regionalvorstand Baden-Württemberg
Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e.V.
Arbeitsgemeinschaft unabhängiger Baustoffprüfstellen Baden-Württemberg
KIT, Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen

 Technische Prüfvorschriften für Texturmessungen im Verkehrswegebau, Teil:
Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM), Ausgabe 2020 (TP Textur-StB (ZTM) 20),
Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 21/2020

Anlagen

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 21/2020 vom 3. November 2020,
Az.: StB 27/7182.8/1/3307186

Informationen zum Schutz personenbezogener Daten nach der DSGVO finden sich auf der Internetseite des Ministeriums für Verkehr unter „Service“ / „Datenschutz“. Auf Wunsch werden diese Informationen in Papierform versandt.

Allgemeines

Mit dem beigefügten Allgemeinen Rundschreiben (ARS) Nr. 21/2020 hat das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur die Technischen Prüfvorschriften für Texturmessungen im Verkehrswegebau, Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM), Ausgabe 2020 (TP Textur-StB (ZTM) 20) bekannt gegeben.

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 die Aufzeichnung einer zirkularen Texturmesskurve.

Anwendung in Baden-Württemberg

Die Technischen Prüfvorschriften für Texturmessungen im Verkehrswegebau, Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM), Ausgabe 2020 (TP Textur-StB (ZTM) 20) werden hiermit für die Bundes- und Landesstraßen eingeführt.

Den kommunalen Straßenbaulastträgern wird empfohlen, die TP Textur-StB (ZTM) 20 ebenfalls anzuwenden.

Die Regierungspräsidien werden gebeten, die Landratsämter und Stadtkreise als untere Verwaltungsbehörden entsprechend zu informieren.

Bezug der Unterlagen

Die TP Textur-StB (ZTM) 20, Ausgabe 2020 ist beim FGSV Verlag, Wesseling, Wesselingstraße 17, 50999 Köln, <https://www.fgsv-verlag.de/> oder über den FGSV-Reader erhältlich.

Schlussbestimmungen

Dieses Einführungsschreiben wird entsprechend der VwV Re-StB-BW vom 01.07.2008 in die Liste der Regelwerke der Straßenbauverwaltung Baden-

Württemberg im Internet- und Intranetangebot der Mobilitätszentrale Baden-
Württemberg beim Regierungspräsidium Tübingen im Sachgebiet 04
Straßenbefestigung 04.2 Bemessung, Standardisierung eingestellt.

gez. Uhlmann



Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur • Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

Oberste Straßenbaubehörden
der Länder

Die Autobahn GmbH des Bundes

-ausschließlich per E-Mail -

nachrichtlich

Fernstraßen-Bundesamt

DEGES Deutsche Einheit
Fernstraßenplanungs-und
Bau GmbH

Bundesanstalt für Straßenwesen

Bundesrechnungshof

Dr. Stefan Krause
Leiter der Abteilung Bundesfernstraßen

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-5272
FAX +49 (0)228 99-300-8075272

ref-stb27@bmvi.bund.de
www.bmvi.de

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

(Dieses ARS wird im Verkehrsblatt veröffentlicht)

**Betreff: Technische Prüfvorschriften für Texturmessungen im Ver-
kehrswegbau, Teil: Zirkulares Texturmessverfahren (ZTM),
Ausgabe 2020 (TP Textur-StB (ZTM) 20)**

Aktenzeichen: StB 27/7182.8/1/3307186

Datum: Bonn, den 03.11.2020

Seite 1 von 2

Die „Technischen Prüfvorschriften für Texturmessungen im Verkehrswe-
gebau, 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 Straßenbaube-
hörden der Länder sowie Vertretern der kommunalen Bauverwaltungen
erarbeitet worden.





Seite 2 von 2

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 Verkehrswegbau, 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-er Straße 17, 50999 Köln zu beziehen.

Im Auftrag
Dr. Stefan Krause



Beglaubigt:

Stefan Krause
Angestellte

