

Niedersächsisches Ministerium
f. Wirtschaft, Arbeit u. Verkehr
Eing. 08. Okt. 2008
Anl.:



Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung

552
Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr
HANNOVER
Eing. 21. OKT 2008
Vorl. 21.10.2008
Dez. 21.10.2008
StB 2 P
P. 21.10.2008
U. 21.10.2008

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung • Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

Prof. Dr.-Ing. Josef Kunz
Leiter der Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr

Oberste Straßenbaubehörden
der Länder

HAUSANSCHRIFT Robert-Schuman-Platz 1, 53175 Bonn
POSTANSCHRIFT Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

TEL 0228 300-5172

FAX 0228 300-807 5172

E-MAIL Ref-S17@bmvs.bund.de

INTERNET www.bmvbs.de

Nieders. Landesbehörde für
Straßenbau und Verkehr
Göttinger Chaussee 76

30453 Hannover

nachrichtlich:

Bundesanstalt für Straßenwesen

Bundesrechnungshof

DEGES

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs-
und -bau GmbH

weitergeleitet gemäß Erlass vom
25.04.06, AZ. 42.2-31100 / Allg.

(Paasche) 17.10.2008

Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 18/2008

Sachgebiet 06.1: Straßenbaustoffe;
Anforderungen, Eigenschaften
06.2: Straßenbaustoffe;
Qualitätssicherung

(Dieses ARS wird im Verkehrsblatt veröffentlicht)

BETREFF **Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen, Ausgabe 2007 (TL BE-StB 07)**

BEZUG Meine Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau (ARS) Nr.

1. 36/1997 vom 14. August 1997 – StB 26/38.56.05-25/69 Va 97 (TL PmOB)

2. 36/1998 vom 14. September 1998 – StB 26/70.22.00/33 Va 98 (TL PmBE-DSK)

3. 2/2003 vom 31. Januar 2003 – S 26/38.56.05-25/64 Va 02 (TLG BE-StB 02)

AZ S 17/7182.8/3/906009

DATUM Bonn, 19.09.2008



SEITE 2 VON 3

Die „Technischen Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen“, Ausgabe 2007 (TL BE-StB 07) sind in der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen im Einvernehmen mit mir und den Obersten Straßenbaubehörden der Länder aufgestellt worden.

Die „Technischen Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen“, Ausgabe 2007 (TL BE-StB 07) enthalten Anforderungen an Kationische Bitumenemulsionen im Straßenbau und ein gefluxtes Bindemittel für Oberflächenbehandlungen. Für die Kationischen Bitumenemulsionen stellen sie die nationale Umsetzung der für Deutschland relevanten Bindemittel der DIN EN 13808 „Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Rahmenwerk für die Spezifizierung von kationischen Bitumenemulsionen“ dar.

Da die zu Grunde liegenden Europäischen Normen noch nicht als harmonisierte Normen vorliegen, sind die Absätze 3 und 4 der TL BE-StB 07 nicht anzuwenden. Bis auf Weiteres bitte ich daher bei Vereinbarung der TL BE-StB 07 in die Baubeschreibung (siehe Abschnitt 1.4 Nr. (8) ff des Handbuchs für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA B-StB)) folgenden Textbaustein aufzunehmen: „Die Abschnitte 3 und 4 der TL BE-StB 07 gelten nicht. Für die dort geregelten Bitumenemulsionen ist eine Güteüberwachung gemäß den TLG BE-StB 02 nachzuweisen.“

Meine Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau Nr. 36/1997 und Nr. 36/1998 (Bezug 1. und 2.) hebe ich auf.

Ich gebe die TL BE-StB 07 hiermit bekannt und bitte, sie zum 01.01.2009 für den Bereich der Bundesfernstraßen einzuführen. Zu meiner Information erbitte ich einen Abdruck Ihres Einführungsschreibens.

Im Interesse einer einheitlichen Handhabung empfehle ich, die TL BE-StB 07 auch für Baumaßnahmen an den in Ihrem Zuständigkeitsbereich liegenden Straßen einzuführen.



SEITE 3 VON 3

Gemäß der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22.06.1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft (AbL. EG Nr. L 204 S. 37), geändert durch die Richtlinie 98/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20.07.1998 (AbL. EG Nr. L 217 S. 18), wurde das Notifizierungsverfahren für die TL BE-StB 07 unter der Nr. 2007/312/D durchgeführt.

Die TL BE-StB 07 sind bei dem FGSV Verlag GmbH, Wesseling Straße 17, 50999 Köln zu beziehen.

Im Auftrag

Prof. Dr.-Ing. Josef Kunz



Beglaubigt:

Angestellte