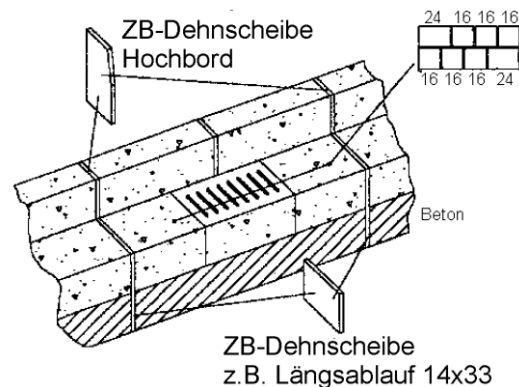
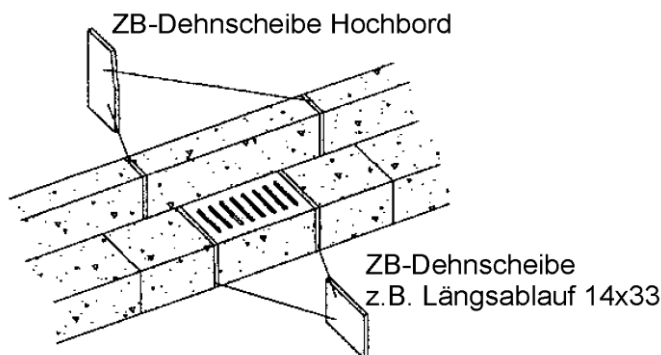


## Ausschreibungsvorschlag

Bewegungsfugen im Rinnenbereich wie in der DIN 18318 festgelegt

**ZB-Dehnscheiben aus Neukautschuk-Recycling-Material**  
**Vulkanisiert NR/SBR Kautschuk, Dichte 1,2 kg/dm<sup>3</sup>**  
**Farbe schwarz, Shore-A-Härte 53 +/- 10**

### Bewegungsfugen im Straßenablaufbereich



#### Variante A

ZB-Dehnscheiben aus Neukautschuk-Recycling-Material, vulkanisiert NR/SBR Kautschuk, Dichte 1,2 kg/dm<sup>3</sup>, Farbe schwarz, Shore-A-Härte 53 +/- 10, kein Gummigranulat, fest eingepresst zwischen dem Gußteil und den Rinnensteinen/Rinnenplatten oberflächenbündig in der gesamten Steinhöhe einbauen. Das Mörtel- und Betonbett durch Mineralwollmatten von den Ablaufformteilen trennen.

#### Variante B – technisch besser

ZB-Dehnscheiben aus Neukautschuk-Recycling-Material, vulkanisiert NR/SBR Kautschuk, Dichte 1,2 kg/dm<sup>3</sup>, Farbe schwarz, Shore-A-Härte 53 +/- 10, kein Gummigranulat, fest eingepresst im Abstand von 0,5 – 1 m rechts und links der Straßenabläufe in der gesamten Aufbauhöhe Beton/Mörtel/Stein einbauen. Im Beton- bzw. Mörtelbereich kann wahlweise bis Rinnenbreite 33 cm statt der ZB-Dehnscheibe auch Mineralwollmatten eingebaut werden. Ab Rinnenbreite > 33 cm und in stark befahrenen Rinnen ZB-Dehnscheiben im vollen Mörtel-/Betonquerschnitt einbauen.

### Bewegungsfugen im Rinnenbereich

\_\_\_ Stck. *ZB-Dehnscheiben* aus Neukautschuk-Recycling-Material, vulkanisiert NR/SBR Kautschuk, Dichte 1,2 kg/dm<sup>3</sup>, Farbe schwarz, Shore-A-Härte 53 +/- 10, kein Gummigranulat, fest eingepresst im Abstand von 5 – 10 m, abhängig von der Steinhöhe, im Rinnenbereich in der gesamten Aufbauhöhe Beton/Mörtel/Stein einbauen. Im Beton- bzw. Mörtelbett kann wahlweise bis Rinnenbreite 33 cm unter der Dehnscheibe eine Mineralwollmatte eingebaut werden.

### Bewegungsfugen im Bordbereich

\_\_\_ Stck. *ZB-Dehnscheiben* aus Neukautschuk-Recycling-Material, vulkanisiert NR/SBR Kautschuk, Dichte 1,2 kg/dm<sup>3</sup>, Farbe schwarz, Shore-A-Härte 53 +/- 10 fest eingepresst im gesamten Bereich Beton/Stein dort einbauen, wo im Rinnenbereich Bewegungsfugen vorhanden sind. Im Beton- und Rückenstützenbereich kann wahlweise mit Mineralwollmatten gearbeitet werden.