

Ludger Zunklei GmbH • Alersfelde 19 • 33039 Nieheim • Fon 05274-577 • Fax 1531 • info@zunklei.de

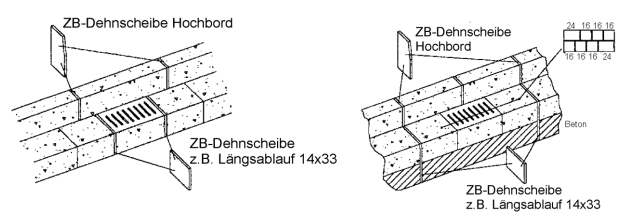
Stand 11/2006

Ausschreibungsvorschlag

Bewegungsfugen im Rinnenbereich wie in der DIN 18318 festgelegt

ZB-Dehnscheiben aus Neukautschuk-Recycling-Material Vulkanisiert NR/SBR Kautschuk, Dichte 1,2 kg/dm³ 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/dm³, Farbe schwarz, Shore-A-Härte 53 +/- 10, kein Gummigranulat, fest eingepresst zwischen dem Gußteil und den Rinnen-steinen/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/dm³, 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/dm³, 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/dm³, Farbe schwarz, Shore-A-Härte 53 +/- 10fest eingepresst im gesamten Bereich Beton/Stein dort einbauen, wo im Rinnenbereich Bewegungsfugen vorhanden sind. Im Beton- und Rückenstützenbereich kann wahlweise mit Mineralwollmatten gearbeitet werden.