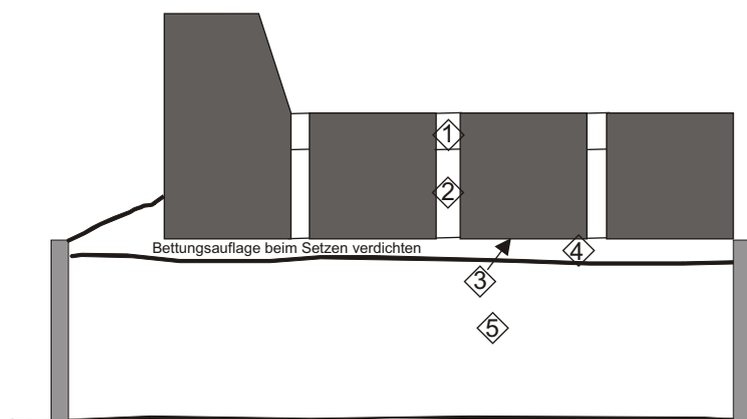


Rinnenaufbau Beton-/Natursteine ZB-N System 2-schichtig

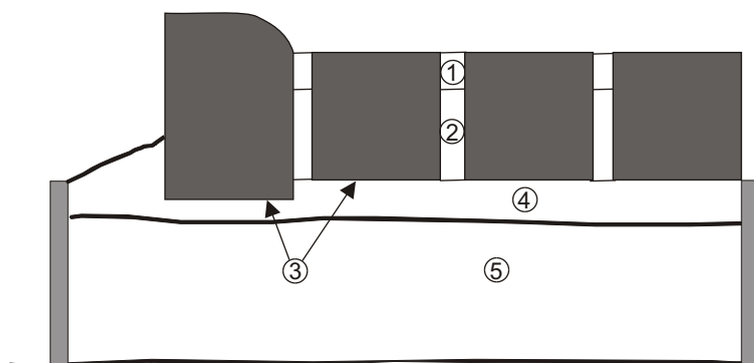


Regel-Belastung 3-reihige Pendelrinne

- ① Oberer Fugenverguss PS 3001-D Epoxidharz, PS 2001-D Epoxidharz PS 3000 Epoxidharz
- ② Unterer Fugenverguss ZB-N Konzentrat vergütet PFM 750 K
- ③ Haftbrücke K
- ④ Bettungsmörtel BM 600 K, > 50 N/mm², bzw. direkt in den vorverdichteten Beton pflastern
- ⑤ Lastverteilungsschicht (Mindestwert 15 N/mm²_{cyl} eingebaut)

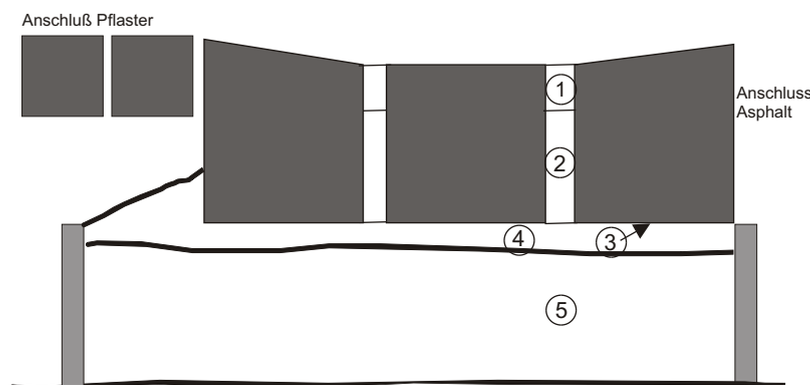
Bei Natursteinen kann auch ein zementöser Fugenverguß in der gesamten Fughöhe erfolgen

- PFM 600 S Fugenmörtel hydraulisch kunststoffvergütet
- ZB-N System 1-schichtig, PFM 750 K



Einbau bei höheren Anforderungen 3-reihige Pendelrinne

- ① Oberer Fugenverguss PS 3001-D Epoxidharz, ~ 25 N/mm²
- ② Unterer Fugenverguss PFM 750 K ZB-N Konzentrat vergütet, > 60 N/mm²
- ③ Haftbrücke K
- ④ Bettungsmörtel BM 600 K, ≥ 50 N/mm² bzw. direkt in den vorverdichteten Beton pflastern
- ⑤ Lastverteilungsschicht (Mindestwert 15 N/mm²_{cyl} eingebaut)



ZB-Dehnscheiben aus Kautschuk, Dichte 1200 kg/m³, im Abstand von 5-8 m
Im Abstand von ~15 m auch Dehnscheiben im Unterbeton bei LKW Belastung auch aus Kautschuk.
Beachten Sie unser Merkblatt »Bewegungsfugen im Rinnenbereich«