

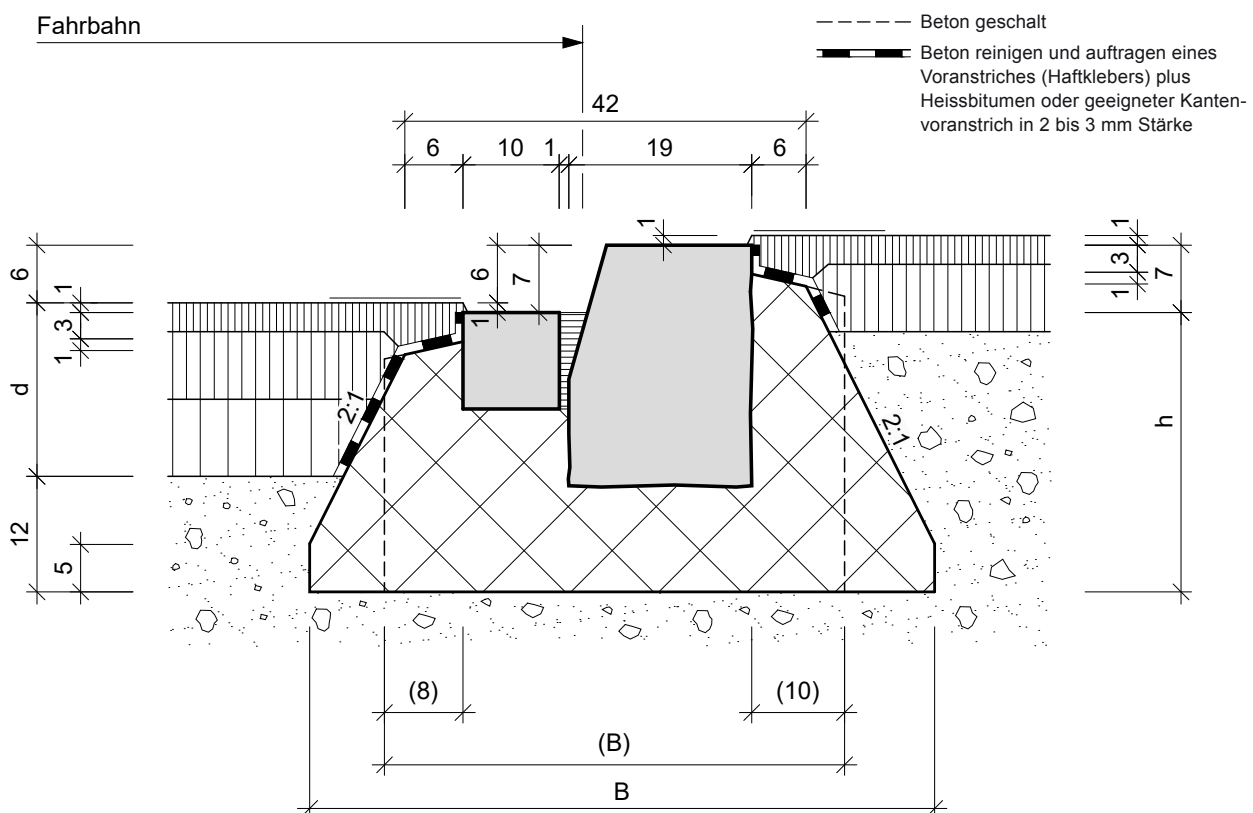


4 Randabschlüsse – Randsteine

## 4.56 Randstein Typ RN 15 mit Wassersteinplatte, Anschlag: 6 cm

### Fahrbahn – Trottoir

- Wassersteinplatte bei Randgefälle < 1 %
- Quer- und Längsfugen mit Zementmörtel frost-tausalzbeständig
- Beton gemäss SN EN 206-1 C16/20, X0,  $D_{max}$  16, CI 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5, 200 kg/m<sup>3</sup>, w/z-Wert 0.37
- Beton seitlich anrampen oder schalen
- Bitumenhaltiger Anstrich b = 15 cm entlang Belagsrand



| Betonbedarf      |    | ohne Schalung |                   | mit Schalung |                   |
|------------------|----|---------------|-------------------|--------------|-------------------|
| d (Belagsstärke) | h  | B             |                   | (B)          |                   |
| cm               | cm | cm            | m <sup>3</sup> /m | cm           | m <sup>3</sup> /m |
| bis 18           | 30 | 65            | 0.177             | 48           | 0.094             |

### Mehrbeton

|    |    |    |       |    |       |
|----|----|----|-------|----|-------|
| 22 | 34 | 69 | 0.029 | 48 | 0.019 |
| 24 | 36 | 71 | 0.044 | 48 | 0.029 |
| 28 | 40 | 75 | 0.076 | 48 | 0.048 |

