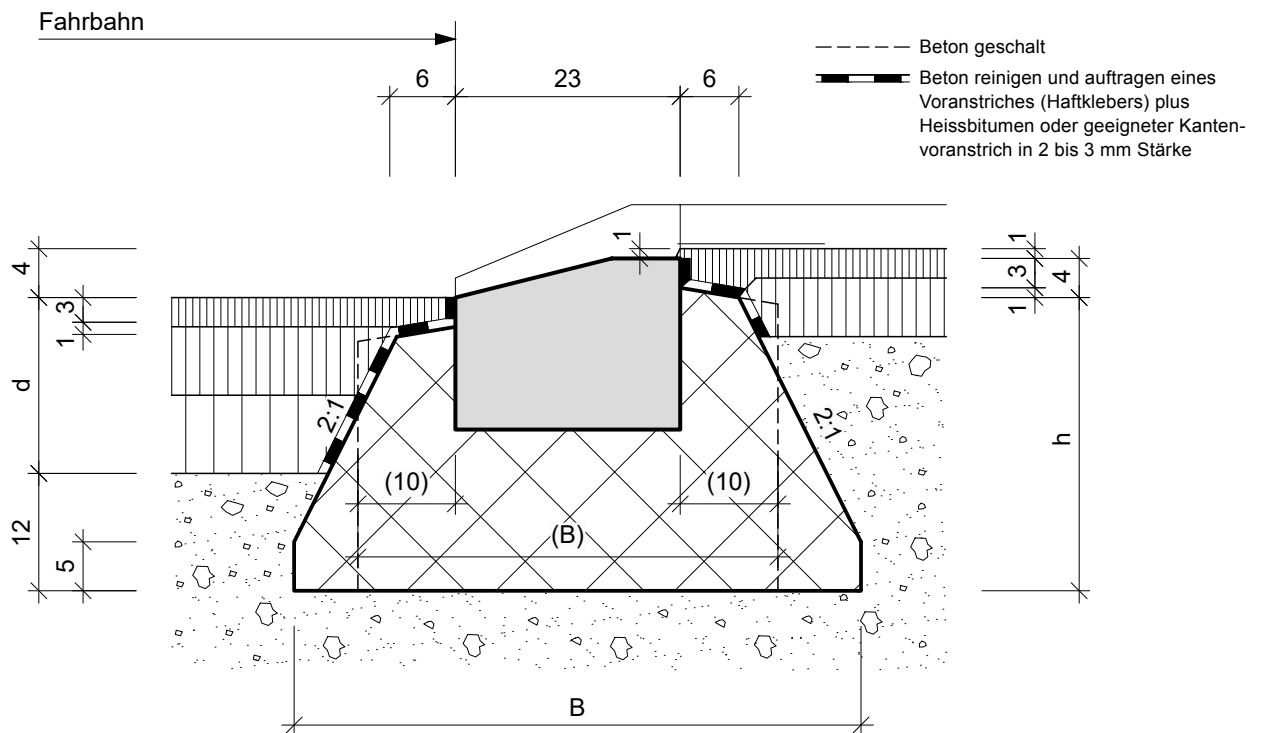


4 Randabschlüsse – Inselsteine

### 4.67 Inselstein einbetoniert

#### Fahrbahn – Wartebereich

- Querfugen mit Zementmörtel frost-tausalzbeständig
- Beton gemäss SN EN 206-1  
C16/20, X0, D<sub>max</sub> 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 Inselstein Typ 1

		ohne Schalung		mit Schalung	
d (Belagsstärke)	h	B	m <sup>3</sup> /m	(B)	m <sup>3</sup> /m
cm	cm	cm		cm	
bis 18	30	58	0.113	43	0.103

#### Mehrbeton

22	34	62	0.026	43	0.017
24	36	64	0.039	43	0.026
28	40	68	0.068	43	0.044