

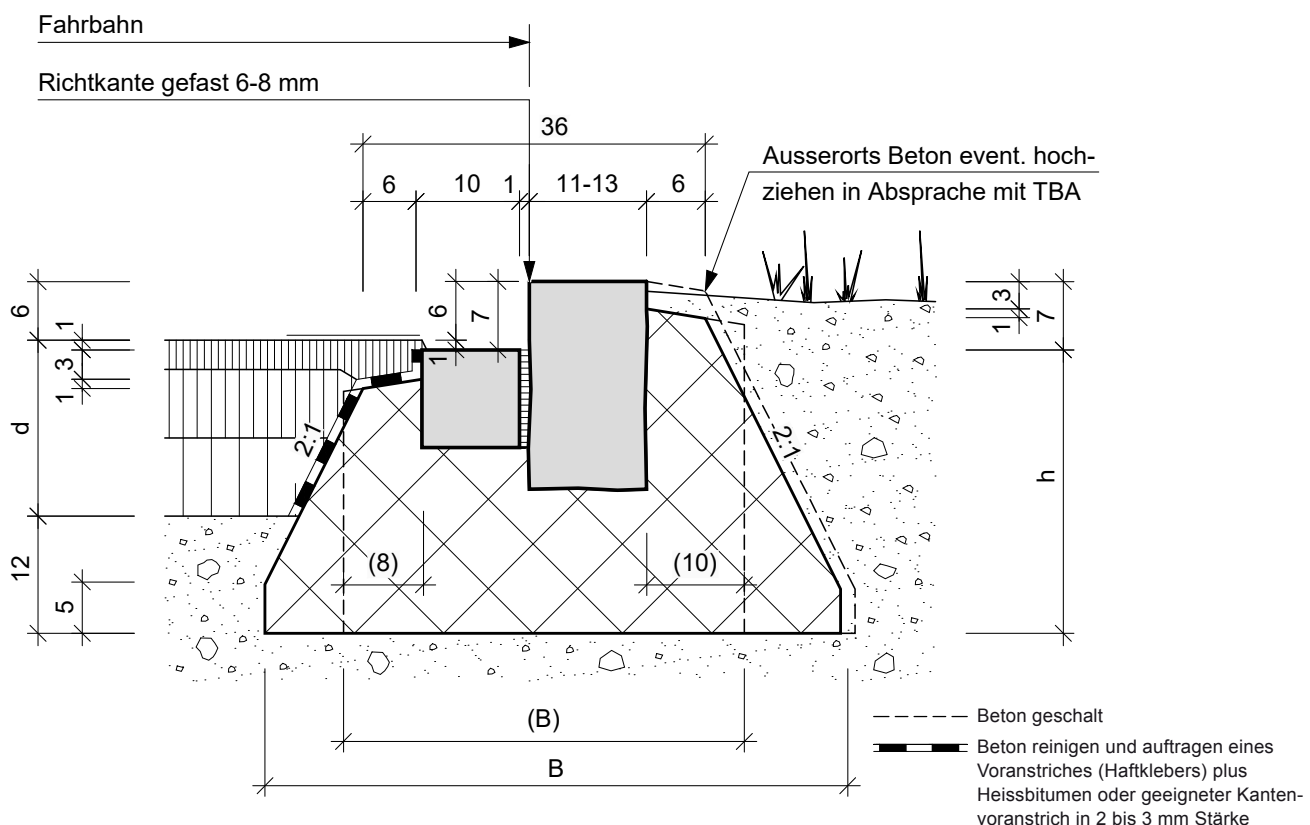


4 Randabschlüsse – Pflastersteine und Bindersteine (Schalensteine)

## 4.26 Binderstein (Schalenstein) Typ 12 Spez. mit Wassersteinplatte, Anschlag: 6 cm

### Fahrbahn – Bankett

- Wassersteinplatte bei Randgefälle < 1 %
- Quer- und Längsfugen mit Zementmörtel frost-tausalzbeständig
- Beton gemäss SN EN 206-1 C16/20, X0,  $D_{max}$  16, Cl 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	29	60	0.119	41	0.095

### Mehrbeton

22	33	64	0.029	41	0.016
24	35	66	0.041	41	0.024
28	39	70	0.070	41	0.041

