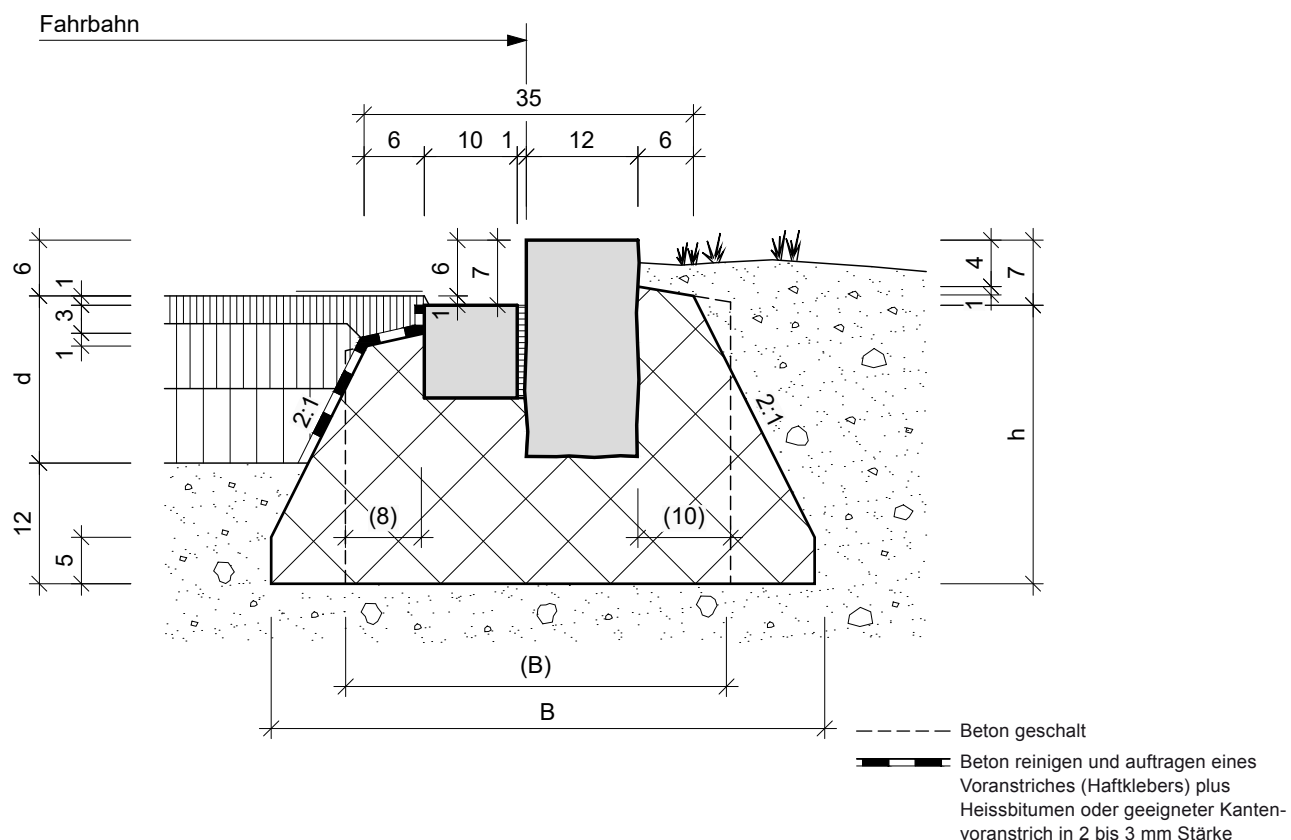




4 Randabschlüsse – Stellplatten und Stellsteine

**4.44 Stellstein Typ SN 12 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, 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	29	58	0.107	41	0.086

**Mehrbeton**

22	33	62	0.026	41	0.016
24	35	64	0.039	41	0.024
28	39	68	0.068	41	0.041

