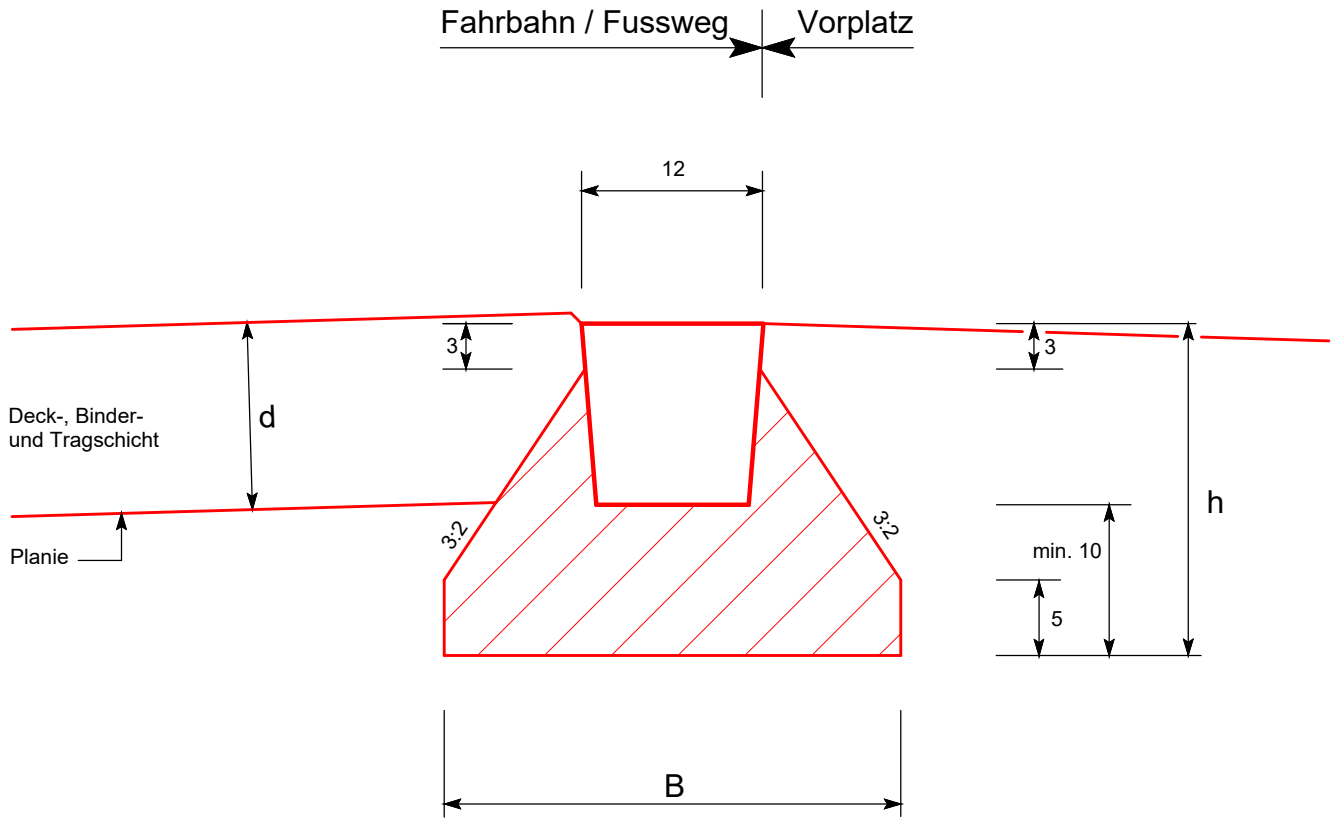


- Qualität und Form der Schalensteine gemäss VSS-Norm
- Fugen mit Zementmörtel frosttausalzbeständig
- Draufsicht gestockt
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat




Alle Masse in cm

Betonbedarf	d	h	B	
Beton nach SN EN 206:2013 Anteil an rezykliertem Gesteinskörnung Betongranulat (C) 25% [M.] < (C) < 40% C16/20, X0(CH), D _{max} 16, CL 1.0, C0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m ³ w/z 0.37	bis 12 cm	22 cm	30 cm	0.034 m ³ /m'

Mehrbeton :

d	h		
cm	cm	B cm	m ³ /m'
14	24	33	0.008
16	26	35	0.016
18	28	38	0.024
20	30	40	0.033

d	h		
cm	cm	B cm	m ³ /m'
22	32	43	0.043
24	34	46	0.053
26	36	48	0.063
28	38	51	0.074

	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	611
	BUNDSTEIN 1:5	
	SCHALENSTEIN TYP 12	
03.21		