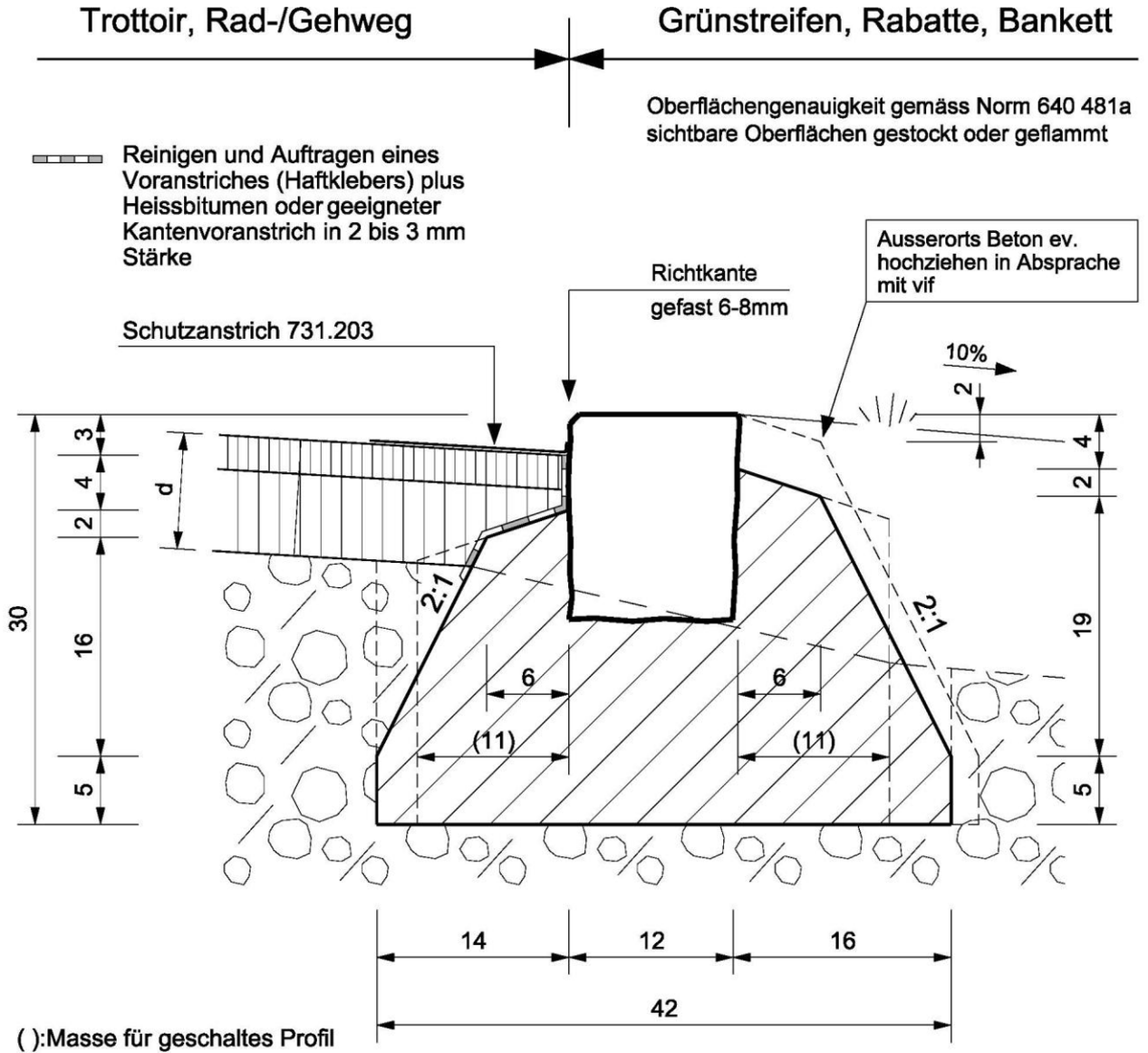


Verkehr und Infrastruktur (vif)

732.102 Schalenstein Granit Typ 12, bei Wasserabnahme



	Belagsstärke	Aushub in verdichtete Fundamentalschicht		Schalung (m ² /m)	Betonbedarf*	
		ungeschalt (m ³ /m)	geschalt (m ³ /m)		ungeschalt (m ³ /m)	geschalt (m ³ /m)
	d = 10	0.069	0.057	0.085	0.071	0.068
	d = 15	0.048	0.040	0.185		

*Beton CEM 250, Körnung 0-16mm, Konsistenz baustellenbezogen

Masse in cm