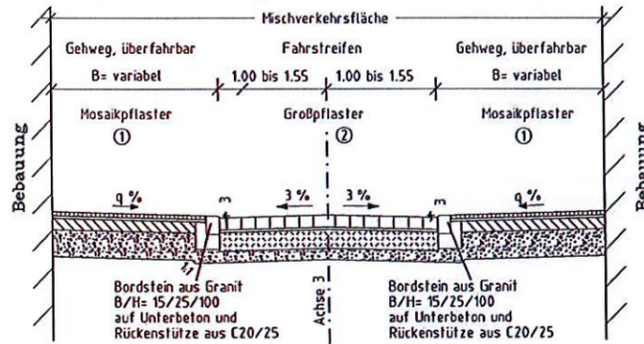


Variante a:

Verkehrsberuhigter Bereich mit Rundbord



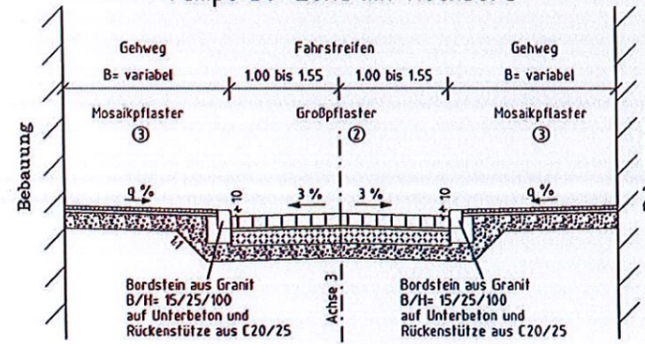
Deckenaufbau überfahrbarer Gehweg gemäß RS10 12, Tafel 3, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 1,0 ZTV Pflaster- S1B 06, DIN 18318



Strassenquerschnitt für Kleine Wilhelmstraße
Belastungsklasse Bk 1,0

Variante b:

Tempo 30-Zone mit Hochbord

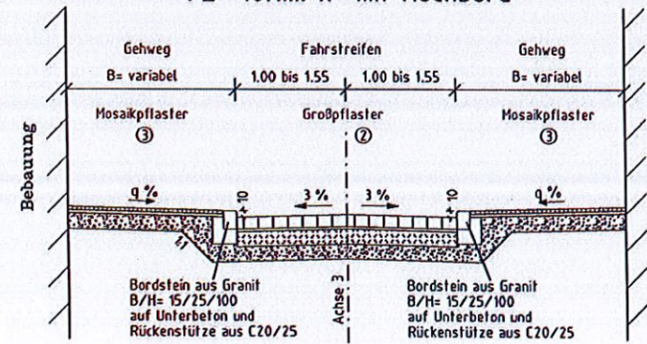


Deckenaufbau Fahrbahn gemäß RS10 12, in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 1,0 ZTV Pflaster- S1B 06, DIN 18318

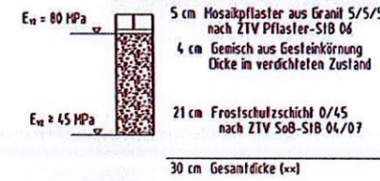


Untervarianten
zur Variante a/b:

in Anlehnung an den Verkehrsberuhigten Bereich
VZ "10km/h" mit Hochbord



Deckenaufbau Gehweg gemäß RS10 12, Tafel 6, Zeile 2 ZTV Pflaster- S1B 06, DIN 18318



(**). Bodenaustausch:
Bei Nichterreichen des Tragfähigkeitswertes von 45 MPa auf dem Straßenplan, ist 20 cm Bodenaustausch erforderlich (10 cm Bodenaustausch im Gehwegbereich).

<p>Dr. Lober Ingenieurbüro für Verkehrsbaugesamtheit mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50</p>	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	09/2017	Grajek
	gezeichnet	09/2017	CARD/1 Gra.
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORPLANUNG

<p>Stadt Bernburg (Saale) Schloßgartensstraße 16 06406 Bernburg</p>	Unterlage / Blatt-Nr. 4 / 3
	Straßenquerschnitt Kleine Wilhelmstraße Maßstab: 1:50

Gemeinschaftsmaßnahme
Grundhafter Ausbau des Kugelweges
inklusive Große und Kleine Einsiedelgasse
sowie Kleine Wilhelmstraße

aufgestellt: Bernburg (Saale), den	Überprüft und genehmigt: Bernburg (Saale), den
In Auftrag	In Auftrag