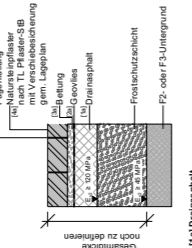




Beispielhafte Regenerationsdetails  
(müssen im weiteren Planungsprozess  
geprüft werden!)

1 Gebundene Bauweise  
Natursteinpflaster Bereich Anlieferung

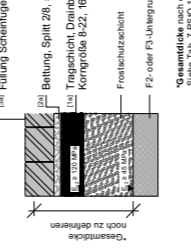
Die Aufbauten beziehen auf der RSO 2012, ZTV Pflasterarbeiten 2013, ZTV PflasterSBE, DIN 18318, RSO 12 BK 1.8  
z.B. Fußgängerzone mit Laubverkehr  
mit Drainagepflaster und Verschiebesicherung



- (1a) Drainagepflaster  
- Natursteinpflaster  
- Natursteinpflaster  
- Natursteinpflaster  
- Natursteinpflaster
- (1b) Verschiebesicherung  
- gem. Lageplan  
- Drainagemat  
- Drainageleitung
- (1c) Bettung  
- Spalt  
- F2- oder F3-Untergrund
- (1d) Gesamtdicke  
- noch zu definieren

2 Teilgebundene Bauweise  
Natursteinpflaster Bereich Anlieferung

Natursteinpflaster, Lapis perfectus, Granit, etc. n.n.b., 15-22 cm (Bd.), mit feingewaschenem Quarzsand 0-0,7mm  
M 120  
M 120  
M 120



- (2a) Drainagepflaster  
- Lapis perfectus, Granit, etc. n.n.b., 15-22 cm (Bd.), mit feingewaschenem Quarzsand 0-0,7mm  
- Füllung Scheinlage mit feingewas. Quarzsand 0-0,7mm
- (2b) Verschiebesicherung  
- gem. Lageplan  
- Drainagemat  
- Drainageleitung
- (2c) Bettung  
- Spalt  
- F2- oder F3-Untergrund
- (2d) Gesamtdicke  
- noch zu definieren

Adressgruppe	Datum	Kommentar	grz.
A	21.12.23	-Neuer Grundriss LU	RP
Auftraggeber	DTC Datum, Umweltarchitektur		
Landesarchitektur	DTC Datum, Umweltarchitektur		
<b>faktorgrün</b>			
79635 Finken, Tel. 0761 - 305 04 03 79635 Finken, Tel. 0761 - 305 04 03 79635 Finken, Tel. 0761 - 305 04 03 79635 Finken, Tel. 0761 - 305 04 03 79635 Finken, Tel. 0761 - 305 04 03			
Projekt			
Mietz, Altsiedel			
Lageplan Falschstraße			
Projekt: GGE/MS/3			
Datum: 15.01.2024			

Beispielhafte Regenerationsdetails  
(müssen im weiteren Planungsprozess  
geprüft werden!)