

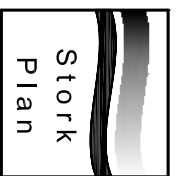
- ① Granitbord neu auf 20 cm dickem Fundament C20/25 mit Rückenstütze C20/25
- ② Zwischen gebundenem Oberbau und Fassade, zwischen Platten und Mosaikpflaster sowie um Einbauten und beidseitig der Borde ist eine Dehnungsfuge vorzusehen.

Gehwegaufbau Mosaikpflaster
 5cm Mosaikpflaster, Granit
 4cm Pflastermörtel
 1 Lage Geotextil, GRK 5
 36cm Dränbetontragschicht
 45cm Gesamtaufbau

Gehwegaufbau Plattenbelag
 14cm Natursteinplatten, Granit
 5cm Pflastermörtel
 1 Lage Geotextil, GRK 5
 26cm Dränbetontragschicht
 45cm Gesamtaufbau

auf Planum $E_{v,2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf Planum $E_{v,2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Station 0+046.725



Stork Plan & Control GmbH
 Ludwigstraße 28
 06110 Halle (Saale)
 Tel. 0345 / 681 31 53
 Fax. 0345 / 681 35 86



Auftraggeber:
Stadt Halle (Saale)
 Dezernat II - Planen und Bauen
 Amt 66 - Straßen- und Tiefbauamt

Anlage 3

Altstadt Halle (Saale)		Datum		Zeichen	
Ausbau der Gehwege in der Großen Steinstraße	bearbeitet	gezeichnet	geprüft		
Abschnitt Barfüßerstraße bis Mittelstraße	gezeichnet				
Entwurfsplanung	geprüft				
Straßenquerschnitt		Datum		Zeichen	
Maststab					