



Legende

Beläge und Aufkantung

- Asphalt, Rost
- Aufbau gem. DIN 202 BK 0,3 und BK 1,8
- Straßenbelag
- Belastung
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck

Planung und Anstöße

- Asphalt 12 x 18 cm, 18 x 20 cm
- Asphaltbelag
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck

Ausstattung

- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck

Entwässerung

- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck
- Belastung 12 x 18 cm, 18 x 20 cm, z.B. Armaflex City Truck

Abteilung	Datum	Name	Unterschrift
61.3			
61.4			
62-61.1			
66-3-12			
66-9			
36.2			
36-3.71			

Gesehen und zugestimmt

Stadt am Fluss
Lindenschulviertel - Genehmigung
Lageplan

01.03.2018
Projekt Nr. 30400085
Zeichnung Nr. 40P01
Maßstab 1:100
Anbieter Kron

Abteilung	Datum	Name	Unterschrift
61.3			
61.4			
62-61.1			
66-3-12			
66-9			
36.2			
36-3.71			

Landeshauptstadt Stuttgart - Tiefbauamt
ENTWURFSPLANUNG
STUTTGART-AM-FLUSS
LINDENSCHULVIERTEL
GESTALTUNGSPLAN I
LAGEPLAN
1:100