## Ausbaustandard Straßenausbau

Anlage

Bemessung des Straßenaufbaus nach RStO 12, mindestens jedoch:

28 cm Frostschutzschicht aus Kies-Sandgemisch

15 cm Hartkalksteingemisch 0-45 mm

Betonsteinpflaster 20/10/8 cm (Farbe: grau, mit Mikrofase, wasserdurchlässig)

Pflasterbettung: 4 cm Hartkalksteinsplitt 2/5 cm

Winkelrandstein 8/30/32 cm, Baulänge 40 cm (Farbe: grau) auf Beton C 20/25, Stärke 15 cm 3-reihige Rinne aus Betonsteinen 20/10/8 cm (Farbe: grau) auf Beton C 20/25, Stärke 15 cm

## Entwässerung

Straßenabläufe für Nassschlammgewinnung der Fa. Buderus oder gleichwertig, Einzelteile DIN 4052
Boden aus Beton, 2a
Zwischenteil aus Beton 6a
Muffenteil aus Beton, 3a
Schaft aus Beton 11
Auflagering aus Beton 10b
Auflager aus Beton C 12/15, Einbaustärke 10 cm

Aufsatz für Straßenabläufe der Fa. Buderus (oder gleichwertig)
Rahmen und Rost aus Gusseisen mit Eimerauflage
Elcord Aufsatz
Klasse C
Kennmaß 305/520
Rostschlitze 16 mm

Eimer aus verzinktem Stahlblech, Form C3

Verschlussbleche aus Edelstahl zum Schließen der Bauzeitenentwässerung