

Ausbaustandard Straßenausbau

Anlage

Bemessung des Straßenaufbaus nach RStO 12, mindestens jedoch:

28 cm Frostschuttschicht 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