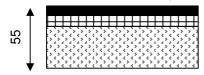
# C) Standardaufbau für Aufgrabungen in öffentlichen Verkehrsflächen

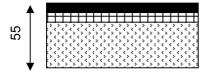
### Fahrbahn Sammelstraße (Bituminös)



- 4 cm Asphaltbeton 0/5 oder 0/8 mm
- ➤ 14 cm Bitu-Tragschicht 0/22 mm
- > 37 cm Frostschutzschicht (0/32)

Auf der Frostschutzschicht wird ein Verformungsmodul von Ev2 = 120 MN/m² gefordert.

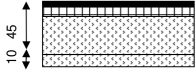
### Fahrbahn Anliegerstraße (Bituminös)



- 4 cm Asphaltbeton 0/5 oder 0/8 mm
- ➤ 10 cm Bitu-Tragschicht 0/22 mm
- ➤ 41 cm Frostschutzschicht (0/32)

Auf der Frostschutzschicht wird ein Verformungsmodul von Ev2 = 100 MN/m² gefordert.

# **Gehweg Asphalt**

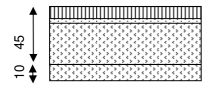


- > 3 cm Asphaltbeton 0/5 oder 0/8 mm
  - 8 cm Bitu-Tragschicht 0/22 mm
- > 34 cm Frostschutzschicht (0/32)

im Einfahrtsbereich 44 cm Mineralgemisch 0/32 mm

Verformungsmodul wie Anliegerstraße

### **Gehweg Pflaster**

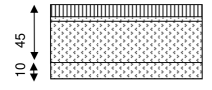


- > 8 cm Betonsteinpflaster
  - 4 cm Bettung
- > 33 cm Frostschutzschicht (0/32)

im Einfahrtsbereich 43 cm Mineralgemisch 0/32 mm

Verformungsmodul wie Anliegerstraße

## **Gehweg Pflaster mit Drainbeton**



- > 8 cm Betonsteinpflaster
- ➤ 4 cm Bettung (Pflasternett)
- 15 cm Drainbetonschicht 1)
- ➤ 26 cm Frostschutzschicht (0/45)

Verformungsmodul wie Sammelstraße

Werden in den jeweiligen Verkehrsflächen andere bzw. oben nicht genannte Oberflächenbefestigungen vorgefunden, so ist der wiederherzustellende Fahrbahnaufbau immer mit den technischen Bauverwaltung abzustimmen.

-----

Hausanschrift: Rathaus - Aschaffenburger Str. 1 - 63796 Kahl a.Main Telefon 06188-944-0 Telefax 06188-944-29 Gläubiger-ID: DE06 ZZZ0 0000 3782 58

#### Öffnungszeiten:

Mo. – Fr. 08.00 - 12.00 Uhr Mo. 14.00 - 18.00 Uhr Do . 14.00 - 17.00 Uhr

#### Bankverbindungen:

Sparkasse A`burg-Alzenau (BLZ 795 500 00) Kto. 240 200 014 Raiffeisenbank Aschaffenburg (BLZ 795 625 14) Kto. 5501 008 UniCredit Bank-HypoVer (BLZ 795 200 70) Kto. 1 820 112 624 Postbank (BLZ 500 100 60) Kto. 0029006600

BIC: BYLADEM1ASA BIC: GENODEF1AB1 BAN: DE88 7955 0000 0240 2000 14 BIC: GENODEF1AB1 BAN: DE55 7956 2514 0005 5010 08 BIC: HYVEDEMM407 BIAN: DE04 7952 0070 1820 1126 24 BIC: PBNKDEFFXXX BAN: DE31 5001 0060 0029 0066 00

 $<sup>^{1)}</sup>$  mind. Durchlässigkeit  $k_f = 0.001$  m/s, Größtkorn 22 – 32mm, Ausfallkörnung 2/4 od. 2/8, Sandgehalt 10Massen-% des gesamtzschlages, Bindemittelgehalt ca. 200 kg/m3, Wasserzementwert 0,4 – 0,45, Haufwerkporigkeit mind. 15 Vol.-%, Druckfestigkeit min. 15 N/mm², aus Beton der Festigkeitsklasse C20/25, dicke mind. 15cm (Angaben Planungsbüro fks 02.08.2015)