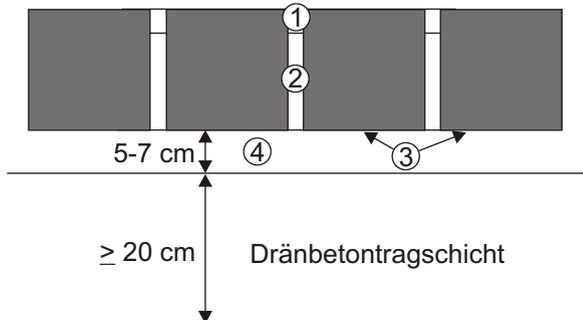


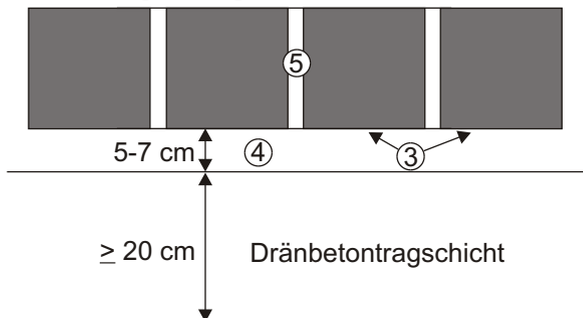
## Aufbauvorschläge für Pflaster

### Schwerlastflächen LKW und Bus befahren

#### 2-schichtiger Fugenaufbau



#### 1-schichtiger Fugenaufbau



#### Großpflaster Natur-/Betonstein

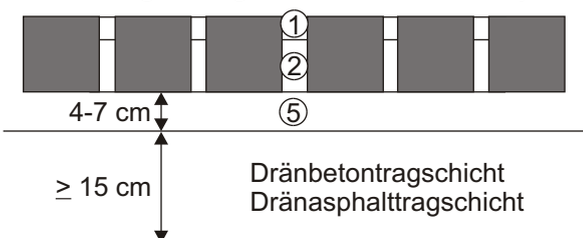
- ① Oberer Fugenbereich Epoxidharzmörtel  
Druckfestigkeit 20 - 40 N/mm<sup>2</sup>  
PS 2001-D  
PS 3000  
PS 3001-D
- ② Unterer Fugenbereich; Druckfestigkeit ~ 75 N/mm<sup>2</sup>  
ZB-N Konzentrat vergütet, PFM 750 K
- ③ Haftbrücke K
- ④ Drainfeinbeton BM 600 K; Laborfestigkeit ~ 60 N/mm<sup>2</sup>  
Baustellenfestigkeit > 25 N/mm<sup>2</sup>

#### Großpflaster, **nur** Naturstein Kantenbruch **rauh**

- ⑤ Fugenfüllung volle Fugenhöhe  
PFM 600 S; Druckfestigkeit ~ 68 N/mm<sup>2</sup>  
ZB-N System; Druckfestigkeit ~ 75 N/mm<sup>2</sup>
- ③ Haftbrücke K
- ④ Drainfeinbeton BM 600 K; Laborfestigkeit ~ 60 N/mm<sup>2</sup>  
Baustellenfestigkeit > 25 N/mm<sup>2</sup>
- ⑥ (Siehe Unten)  
Drainfeinbeton BM 400; Laborfestigkeit ~ 40 N/mm<sup>2</sup>  
Baustellenfestigkeit > 20 N/mm<sup>2</sup>

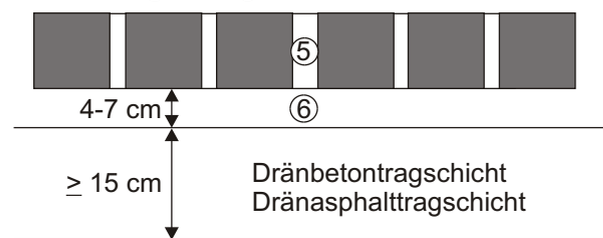
### Normale Belastung, Fußgängerzonen mit Anlieferverkehr

#### 2-schichtiger Fugenaufbau - ZB-N System



Groß-/ Kleinpflaster - Plattenbeläge  
nach DIN Natur- und Betonstein

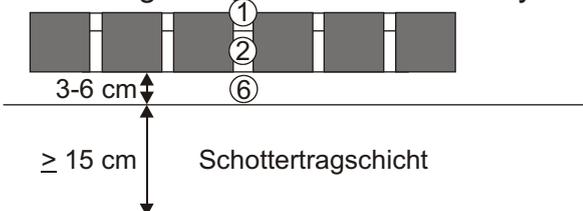
#### 1-schichtiger Fugenaufbau



Groß-/Kleinpflaster - Plattenbeläge  
Naturstein, Kantenbruch **rauh**

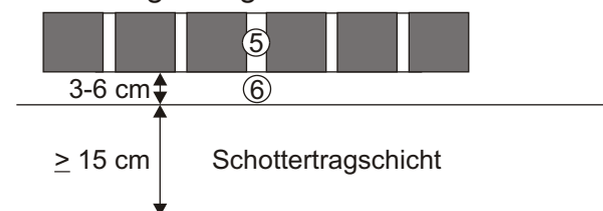
### Nur Fußgänger und PKW-Verkehr

#### 2-schichtiger Fugenaufbau - ZB-N System



Kleinpflaster - Plattenbeläge  
Mosaikpflaster, Natur- und Betonstein

#### 1-schichtiger Fugenaufbau



Kleinpflaster - Plattenbeläge  
Naturstein, Kantenbruch **rauh**

Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten, Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden.