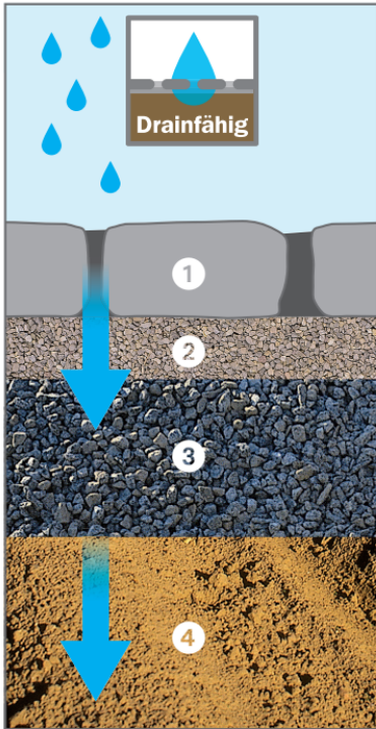


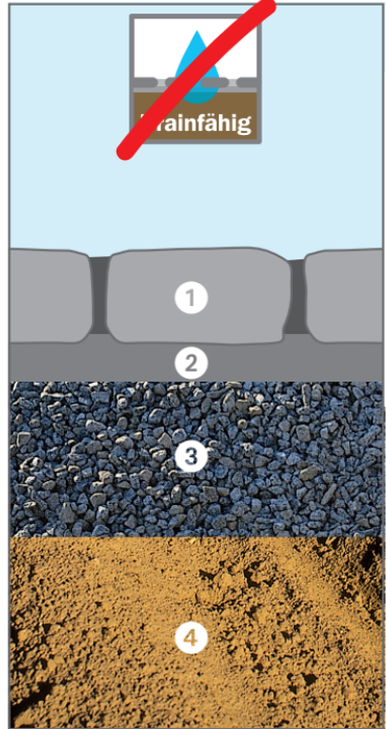
Vergleich Verlegesysteme

Wasserdurchlässiger Aufbau



- 1 **Pflaster oder Steine mit Pflasterfugenmörtel Fix verfügt**
Fugenbreite 8 bis 20 mm
Fugentiefe 20 bis 40 mm
- 2 **Bettung aus Pflasterdrainmörtel**
Bettungshöhe ca. 4 - 6 cm
- 3 **Wasserdurchlässige Tragschicht aus Schotter**
ca. 20 cm bei geringen statischen Belastungen
Korngröße von 5 - 42 mm
- 4 **Wasserdurchlässiges Erdreich**

Wasserundurchlässiger Aufbau



- 1 **Pflaster oder Steine mit Pflasterfugenmörtel verfügt**
Fugenbreite 8 bis 20 mm
Fugentiefe 20 bis 40 mm
- 2 **Bettung aus Natursteinverlegemörtel**
Bettungshöhe ca. 3 - 4 cm
- 3 **Wasserdurchlässige Tragschicht aus Schotter**
ca. 20 cm bei geringen statischen Belastungen
Korngröße von 5 - 42 mm
- 4 **Erdreich tragfähig verdichtet**

Vorteile

Durch schnelles und kontrolliertes Abführen von Wasser haben Sie folgende Vorteile:

- keine Frostschäden mehr
- verringerte Anfälligkeit für Moos- und Algenbewuchs
- keine Kalkausblühungen durch Einsatz von Trass
- weniger Abwassergebühren für teilversiegelte Flächen

- verminderte Kalkausblühungen durch Einsatz von Trass
- geringe Aufbauhöhe

Systemkomponenten

- Pflasterdrainmörtel
- Zementhaftschieme
- Pflasterfugenmörtel Fix



- Natursteinverlegemörtel
- Pflasterfugenmörtel

