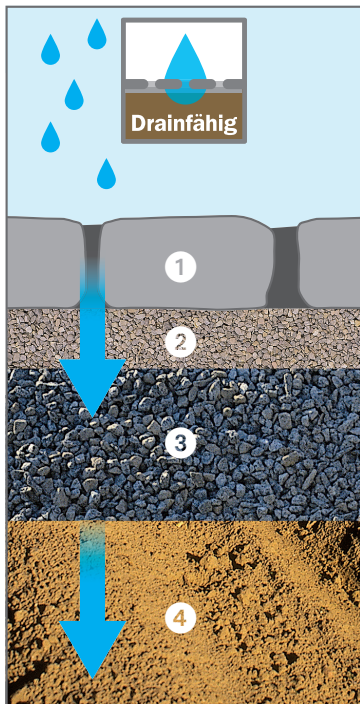


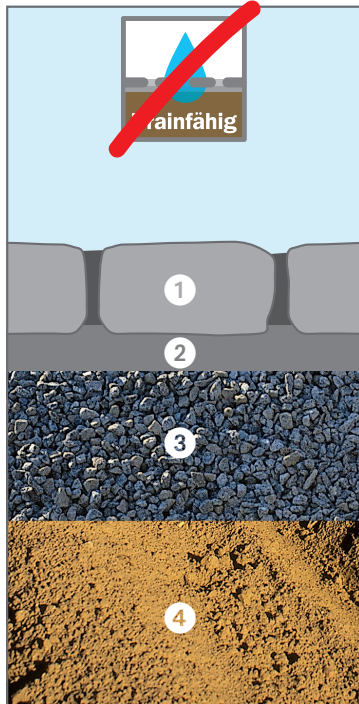
Vergleich Verlegesysteme

Wasserdurchlässiger Aufbau



- 1 Pflaster oder Steine mit Pflasterfugenmörtel Fix verfugt**
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 verfugt**
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
- Zementhaftschiemme
- Pflasterfugenmörtel Fix

- Natursteinverlegemörtel
- Pflasterfugenmörtel

