

INTELLIGENTE LASTVERTEILUNG

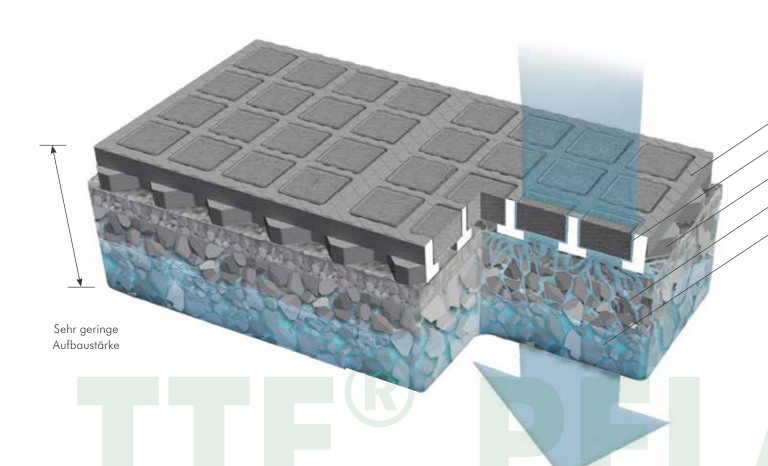
Ca. 50 % reduzierter Aufbau durch kraftschlüssiges Verbundsystem

Schutz des Bodens vor Verdichtung & Erhalt der Versickerungsfähigkeit

100 % VERSICKERUNG

Hohe Versickerungsleistung & Wasserspeicher von 100 l/m²

Wegfall der Regenwassergebühr



Pkw bis Lkw (SLW 60)

Flächen-Rigole mit hohem Speichervolumen von $100 \ l/m^2$

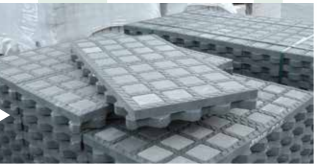
Offene Fugen und Hohlräume

Hoch tragfähige und lastverteilende Elemente

100 % dezentrale Versickerung von 328.000 l/(s*ha)

TTE® directPAVE

Die Sofortlösung für versickerungsfähige Pflasterflächen



FIX & FERTIG ANGELIEFERT



MASCHINELL VERLEGBAR



SOFORT BEFAHRBAR

TTE® PFLASTER

Wasser. Unsere wichtigste Lebensgrundlage und existenzielle Bedrohung zugleich. Mit TTE® PFLASTER nutzen wir diese wichtige Ressource, um unser Grundwasser neu zu bilden und beugen gleichzeitig verheerende Sturzfluten und Überschwemmungen vor. Denn die hohe Versickerungsleistung und der Wasserspeicher nehmen auch Starkniederschläge vollständig auf.



100 % Recycling aus dem Gelben Sack



Material **unbedenklich** für Wasser, Boden & Mensch



Positiver Einfluss auf das **Stadtklima** - Vorbeugung von Hitzeinseln

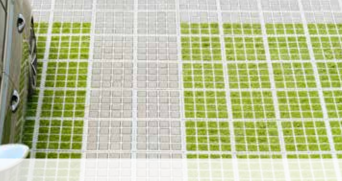


Einzigartige Versickerungs**leistung** von 328.000 l/(s*ha)



Flexible Kombination von begrünten, gepflasterten oder mineralischen Flächen





FLEXIBLE KOMBINATION

IHR BEITRAG ZUM KLIMASCHUTZ

... am Beispiel von 1.000 m² TTE® Befestigung

64.010 kg

So viele kg CO₂ Äquivalente vermeiden Sie im Vergleich zur Müllverbrennung.

ca. 18.000 Gelbe <u>Säcke</u>

> Entsprechend werden so viele Gelbe Säcke für Ihr Projekt recycelt.

281.982 km

Die vermiedene Menge an CO₂ entspricht einer Autofahrt von 281.982 km Länge. Das ist 7 Mal um die Erde!







Zahrer GmbH & Co. KG - TTE® Öko-Bodensystem, Kammer 33, 4974 Reichersberg Tel.: 07751/89 25-0, office@tte.at, www.tte.at







