





### **100 % VERSICKERUNG**

Hohe Versickerungsleistung & Wasserspeicher von 100 l/m²

Wegfall der Regenwassergebühr

Sehr geringe

Aufbaustärke

## INTELLIGENTE LASTVERTEILUNG

Ca. 50 % reduzierter Aufbau durch kraftschlüssiges Verbundsystem

Schutz des Bodens vor Verdichtung & Erhalt der Versickerungsfähigkeit

## **EBENFLÄCHIGKEIT**

Dauerhaft ebene Flächen & minimaler Wartungsaufwand

Wartungsfreie Kies- und Schotterfläche

Offene Fugen und Hohlräume

Pkw bis Lkw (SLW 60)

100 % dezentrale Versickerung

Flächen-Rigole mit hohem Speichervolumen

# TERMEDA







# TTE® MINERAL

Schlaglöcher. Pfützen. Stolperfallen. Ein typisches Bild auf Kies- und Schotterflächen, das mit TTE® MINERAL endlich der Vergangenheit angehört.



100 % Recycling aus dem Gelben Sack



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



Positiver Einfluss auf das Stadtklima - Vorbeugung von Hitzeinseln



100 % Versickerung durch offene Fugen und Poren



Dauerhafte Ebenflächigkeit durch stabile, bewehrende Gitter



Flexible Kombination von begrünten, gepflasterten oder mineralischen Flächen

(j) Mehr Infos unter www.tte.at



## **IHR BEITRAG ZUM KLIMASCHUTZ**

... am Beispiel von 1.000 m² TTE® Befestigung

64.010 kg

So viele kg CO<sub>2</sub> Äquivalente vermeiden Sie im Vergleich zur Müllverbrennung.

ca. 18.000 Gelbe Säcke

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

281.982 km

Die vermiedene Menge an CO<sub>2</sub> 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







