

### **SCHUTZ DER GRASNARBE**

Schutz vor Scherkräften durch stabile Stege und Unterfüllung

# **GRUNDWASSERSCHUTZ**

Natürliche Regenwasserbehandlung belasteten Niederschlagswassers

> Schutz des Grundwassers vor Schadstoffeinträgen

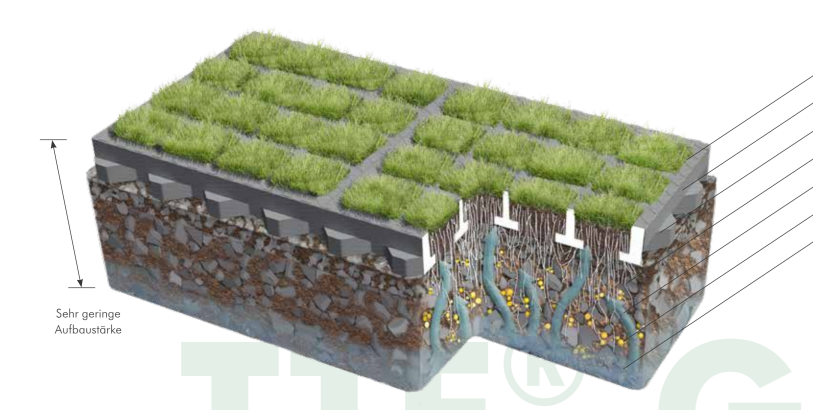
# **VITALES GRÜN**

Kapillare Wasser- und Nährstoffversorgung

Erweiterter Wurzelraum durch vegetationsfähigen Untergrund

## **VERDUNSTUNGSKÜHLUNG**

durch Verdunstung vor Hitzeinseln



### Schutz der Grasnarbe

Hoch tragfähige und lastverteilende Elemente

Tiefenwachstum der Wurzeln

Kapillare Wasser- und Nährstoffversorgung

Vegetationsfähiger Substrataufbau

Naturnahe Regenwasserbehandlung und -versickerung

Abkühlung um 5,9 °C schützt

Pkw bis Lkw (SLW 60)

(j) Mehr Infos unter www.tte.at

100 % Recycling aus

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

Vitale und belastbare

Positiver Einfluss auf das

Flexible Kombination von begrünten, gepflasterten oder mineralischen Flächen

**Stadtklima** durch dezentrale

Versickerung, Verdunstung und

Substrataufbau

Feinstaubbindung

Begrünung durch besonderen

dem Gelben Sack

## TTE® directGREEN

Die Sofortlösung für begrünte Pkw-Parkplätze



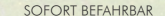
**FIX & FERTIG ANGELIEFERT** 





SCHNELLE VERLEGUNG





FLEXIBLE KOMBINATION

# **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







