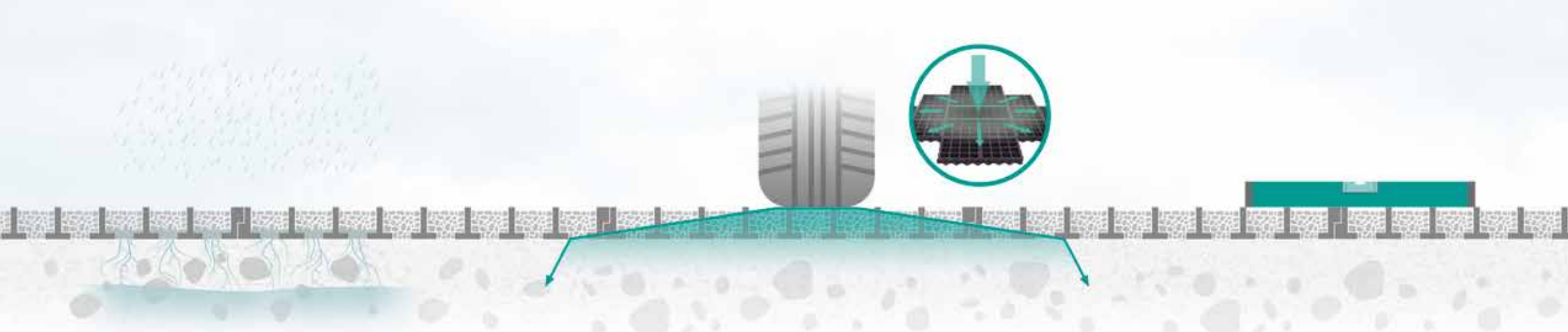




TTE[®] MINERAL

Das Kiesgitter für
dauerhaft ebene Flächen

TTE[®] Öko-
umwelt, 2004, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
BODENSYSTEM
www.tte.at



100 % VERSICKERUNG

Hohe Versickerungsleistung & Wasserspeicher von 100 l/m²

Wegfall der Regenwassergebühr

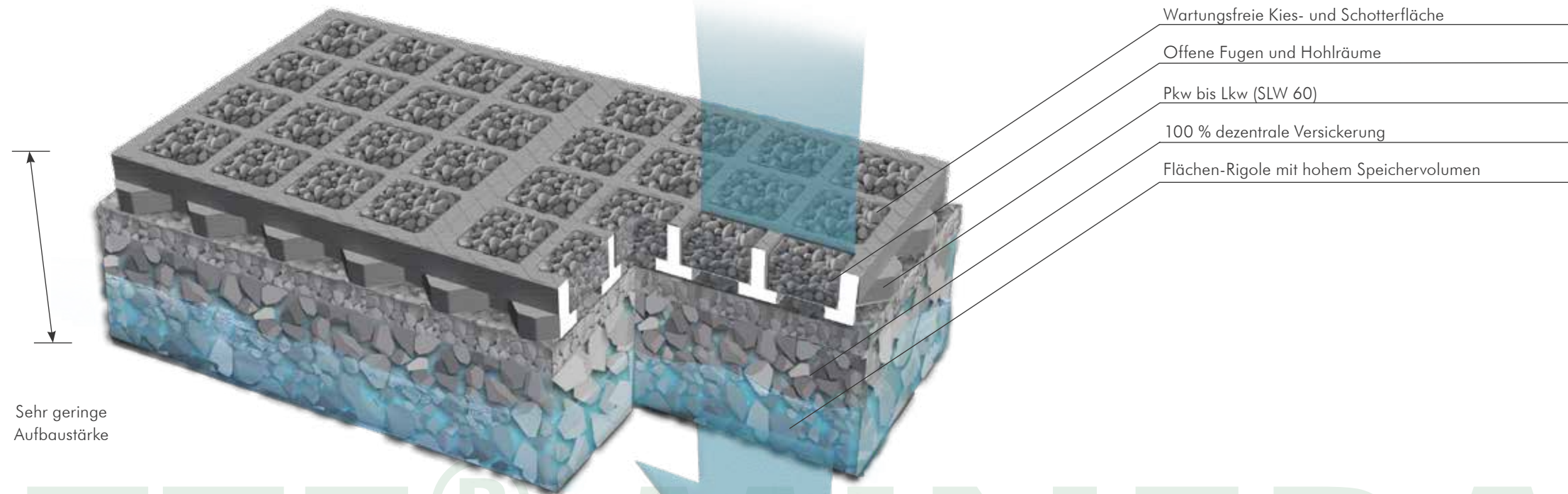
INTELLIGENTE LASTVERTEILUNG

Ca. 50 % reduzierter Aufbau durch kraftschlüssiges Verbundsystem

Schutz des Bodens vor Verdichtung & Erhalt der Versickerungsfähigkeit

EBENFLÄCHIGKEIT

Dauerhaft ebene Flächen & minimaler Wartungsaufwand



Sehr geringe Aufbaustärke

Wartungsfreie Kies- und Schotterfläche

Offene Fugen und Hohlräume

Pkw bis Lkw (SLW 60)

100 % dezentrale Versickerung

Flächen-Rigole mit hohem Speichervolumen

TTE[®] MINERAL

TTE[®] MINERAL

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



CO₂-kompensiert und 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

Mehr Infos unter www.tte.at



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.

13.590 Gelbe Säcke

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!



07/24



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

