BAUEN IM EINKLANG MIT DER NATUR

ökologisch ohne Versiegelung





TTE® Öko-Bodensystem

TTE® ist mehr als nur ein Belag (Kunststoff-Rasengitter) - es ist ein naturnahes Baukonzept, welches neue Maßstäbe für ökologische Verkährsflächen setzt.



Sieht so die Zukunft aus?

Verheerende Überschwemmungen. Glühende Hitze. Tristes Grau. Schon heute spüren wir, dass versiegelte Flächen die Folgen des Klimawandels verschärfen. Bereiten wir dem ein Ende!

Der Weg in die Zukunft ist grün

Gestalten wir mit TTE® Lebensräume, wie sie sein sollen: grün, gesund und im Einklang mit der Natur. "Was wir heute tun, entscheidet darüber, wie die Welt morgen aussieht."





Schützen wir unseren Boden! Er ist die Grundlage unseres Lebens! Milliarden von Mikroorganismen erfüllen wichtige Funktionen, wie zum Beispiel den Abbau von Schadstoffen.

Der Boden bringt Samen zum Keimen, er liefert Nährstoffe für Nutzpflanzen, filtert Regenwasser und sichert so unsere Trinkwasserbestände.

Durch die Versiegelung des Bodens zerstören wir diese Funktionen und damit die Grundlage unseres Lebens.

Da TTE® ohne aufwändigen Unterbau verbaut werden kann, bleibt die belebte Bodenzone großteils erhalten und fungiert somit als Schutzschicht für den natürlichen Boden.

TTE® fungiert als befahrbarer Oberaufbau in der Stadtplanung "Schwammstadt".

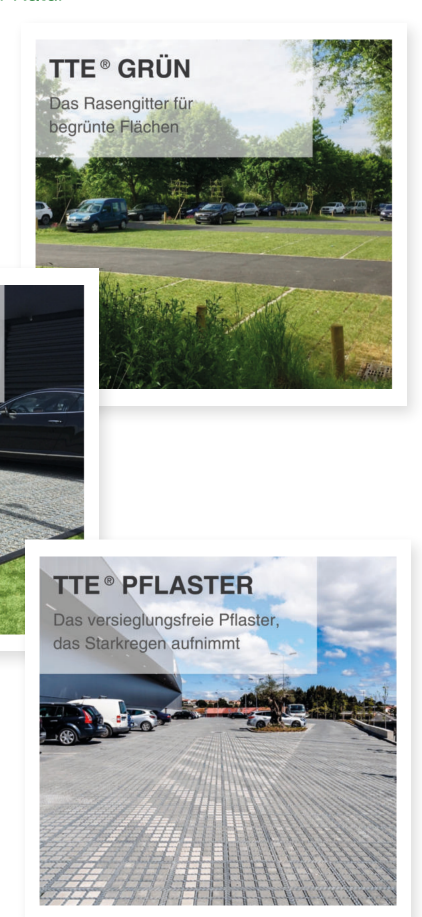


Die Alternative zum Schutz der Natur

TTE® MINERAL

dauerhaft ebene Flächen

Das Kiesgitter für



TTE® Grün

Frische Luft, Wohlfühltemperaturen und üppiges Grün. Viele von uns beschreiben so ihren Wunschlebensraum. Mit TTE® GRÜN kann dieser Wunsch Wirklichkeit werden.



SCHUTZ DER GRASNARBE

Schutz vor Scherkräften durch stabile Stege und Unterfüllung

GRUNDWASSER-SCHUTZ

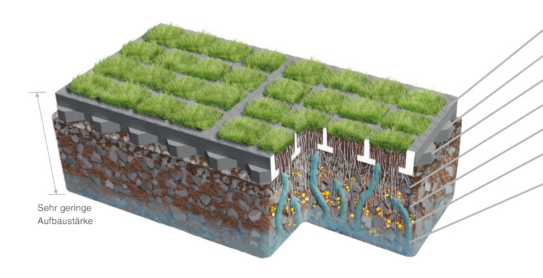
Natürliche Regenwasserbehandlung belasteten Niederschlagswassers Schutz des Grundwassers vor Schadstoffeinträgen

VITALES GRÜN

Kapillare Wasser- und Nährstoffversorgung Erweiterter Wurzelraum durch vegetationsfähigen Untergrund

VERDUNSTUNGS-KÜHLUNG

Abkühlung um 5 °C schützt durch Verdunstung vor Hitzeinseln



Schutz der Grasnarbe

Pkw bis Lkw (SLW 60)

Hoch tragfähige und lastverteilende Elemente

Tiefenwachstum der Wurzeln

Kapillare Wasser- und Nährstoffversorgung

Vegetationsfähiger Substrataufbau

Naturnahe Regenwasserbehandlung und -versickerung

TTE® Mineral

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



100 % VERSICKERUNG

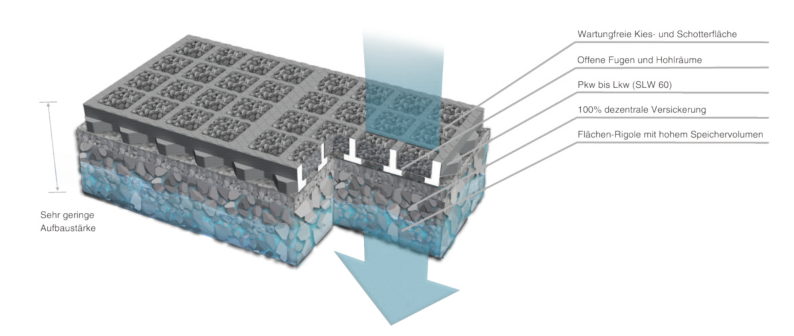
Hohe Versickerungsleistung & Wasserspeicher von 100 l/m2

INTELLIGENTE LASTVERTEILUNG

Ca. 50 % reduzierter Aufbau durch kraftschlüssiges Verbundsystem. Schutz des Bodens vor Verdichtung & Erhalt der Versickerungsfähigkeit

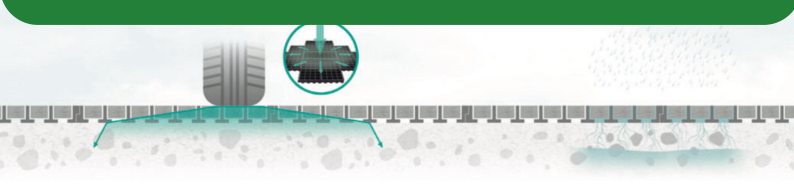
EBENFLÄCHIGKEIT

Dauerhaft ebene Flächen & minimaler Wartungsaufwand



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 verheerenden Sturzfluten und Überschwemmungen vor. Die hohe Versickerungsleistung und der Wasserspeicher gewährleisten die Aufnahme von Starkniederschlägen.

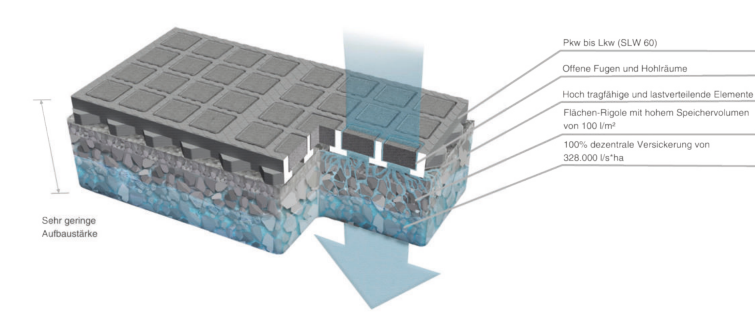


INTELLIGENTE LASTVERTEILUNG

Ca. 50 % reduzierter Aufbau durch kraftschlüssiges Verbundsystem Schutz des Bodens vor Verdichtung & Erhalt der Versickerungsfähigkeit

100 % VERSICKERUNG

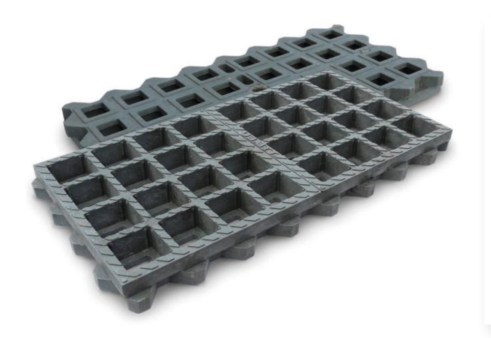
Hohe Versickerungsleistung & Wasserspeicher von 100 l/m²

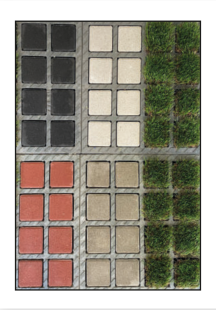


- Trennt, Trägt und Entwässert
- minimaler Bodenaustausch, Humus wird als Bodenfilter bewahrt
- wenig Unterbau, kein Frostkoffer, geringer Eingriff in die Natur
- geringer Maschinen- und Transporteinsatz
- Kostenersparnis ca. 30%
- schnell und einfach zu verlegen
- 100% entwässerungsfähig ohne Kanal / Rinnen
- optimale Vegetationsfähigkeit, Grundwasserschutz
- Kunststoffrecyclingmaterial, UV- und säurebeständig
- hohe Stabilität und Lastverteilung aufgrund der Verzahnung ineinander auf 4 Seiten
- einsetzbar für Parkflächen mit durchlässigen Belägen und belebter Bodenpassage der Kategorie F1 F3
- als Oberflächenbefestigung (begrünt, bepflastert oder bekiest) sowie als Unterbau einsetzbar (Sportflächen und Tierhaltung)
- förderbar (diverse Landesförderungen)

Produktdatenblatt

TTE® - Multidrain PLUS + Betonpflasterstein















steingrau

rubinrot

anthrazit

weiß

GRIP

- 100 % Recyclingkunststoff (gelber Sack)
- Farbe: grau / anthrazit
- Maße: 800 x 400 x 62 mm, Gewicht / Platte: 8,7kg
- UV / säurebeständig
- Oberfläche: rautenförmig genoppt, rutschfest
- Grünanteil: 64% der Gesamtfläche
- belastbar bis 40t, SLW60
- Pflastersteine zum Befüllen: in grau, anthrazit, weiß und rot lieferbar

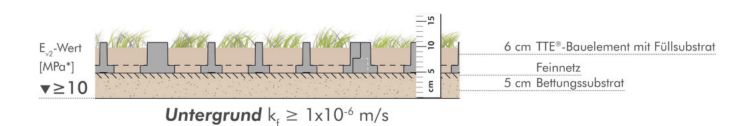
Bauweise 1

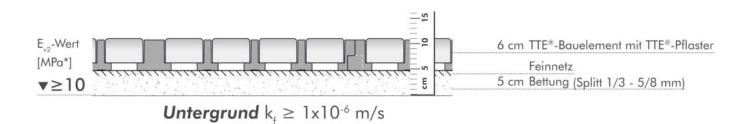
Pkw bis 3,5 t Gesamtgewicht



Anwendungsbereiche

- oprivate Pkw-Parkplätze
- Garagenzufahrten
- Fahrradständer-Plätze
- Geh- und Radwege
- Unterbau für Terrassen und Sportflächen





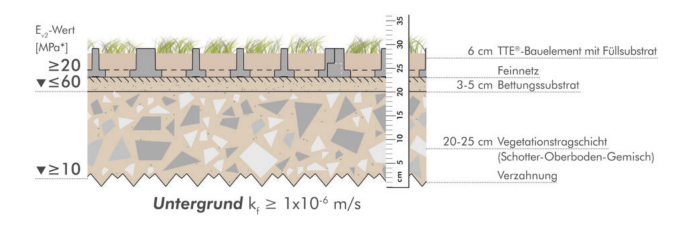
Bauweise 2

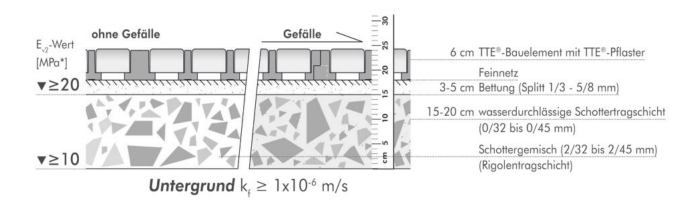
Pkw + gelegentlicher Schwerlastverkehr



Anwendungsbereiche

- öffentliche Pkw-Stellplätze
- gewerbliche Mitarbeiter- und Besucherparkplätze
- private Hofbefestigungen und Zufahrtsstraßen
- landwirtschaftliche Wege
- Feuerwehrzufahrten





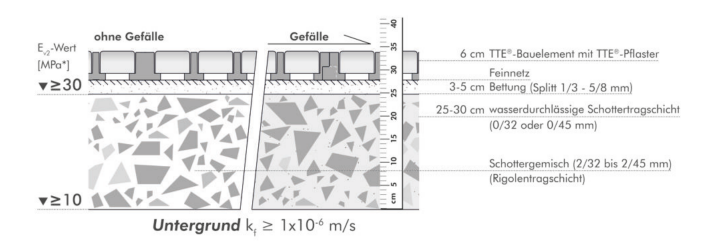
Bauweise 3

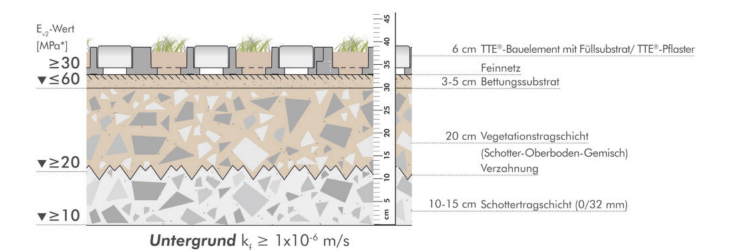




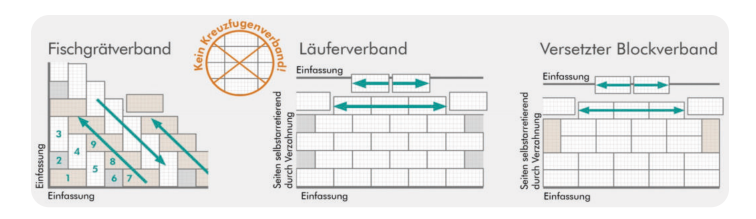
Anwendungsbereiche

- gewerbliche Lagerplätze und Zufahrten
- Siedlungsstraßen
- Lkw- und Bus-Stellplätze
- Servicewege an Autobahnraststätten





Verbandsarten



Verlegung diagonal in abwechselnden Reihen



Fischgrätverband

für flächige Beanspruchung (z.B. Hof- oder Lagerflächen) Verlegung quer zur Fahrtrichtung



Läuferverband

für lineare Beanspruchung (z.B. Straßen) Verlegung quer zur Fahrtrichtung

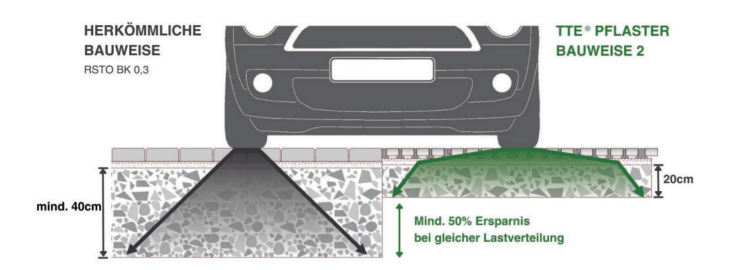


Versetzter Blockverband

für geringe Beanspruchung (z.B. PKW-Parkplätze)

Geprüfte Bautechnik





Zertifizierte Qualität

100 % Recycling

TTE® wird zu 100 % aus recycelten Post-Consumer Kunststoffen hergestellt und kann am Ende seiner Nutzungsdauer wieder zu neuen Platten recycelt werden.







Mit verifizierter EPD

Die EPD wurde durch das unabhängige Institut für Bauen und Umwelt (IBU) verifiziert. Sie bildet sämtliche CO_a-Emissionen sowie umweltrelevante Faktoren des gesamten TTE® Produktlebenszyklus ab.



Die Qualität und Belastbarkeit von TTE® MultidrainPLUS wurde vom TÜV SÜD umfangreich geprüft und bestätigt.



Klimaneutral seit 2021

CO₂-Emissionen aus der Produktion und Lieferung von TTE® MultidrainPLUS kompensieren wir zu 100 % durch die Unterstützung zertifizierter Klimaschutzprojekte.







Kreislaufwirtschaft



Auch in Bezug auf die CO₂- Reduktion hat eine Flächenbefestigung mit dem TTE®-Rasengitter große Vorteile. In der begrünten Variante werden 37 kg CO₂ pro m² gebunden. Für 100 m² Parkplatzfläche entspricht dies der CO₂- Bindung von mehr als 30.000 gefahrenen Kilometern eines Mittelklassewagens.

Statt verbrannt oder in der Natur entsorgt, wird der Müll aus dem gelben Sack zu einem hochwertigen und langlebigen neuen Produkt, das am Ende des Lebens wieder recycelt werden kann.

Was die wenigsten wissen: bis sich 10 Zentimeter fruchtbarer Boden bildet, dauert es 2000 Jahre. Boden ist also, nach menschlichen Maßstäben, eine endliche Ressource.

Unter 1 Hektar Fläche leben 15 Tonnen Bodenlebewesen. Diese helfen beim Abbau von Feinstaub, CO₂ und Schadstoffen, die sonst ins Grundwasser gelangen würden.

Anwendungsbereiche

TTE® als Parkfläche (Supermärkte, Park & Ride, Firmenparkplätze)

TTE® als Siedlungsstraße

TTE® als Bankettbefestigung, für Trennstreifen und Gehwege

TTE® als Feuerwehrzufahrt



TTE® im Linienverkehr (Gleisbegrünung, Wiener Linien, Linz AG)

TTE® als temporäre Baustraße in München

TTE® als Unterbau bzw. Tragkonstruktion für wassergebundene Decken (Geh- und Radwege)

TTE® als Unterbau für Sportflächen (Fuß- und Beachvolleyball) und in der Tierhaltung (Paddocks, Reitplätze und Rinderausläufe)



TTE® als Parkfläche







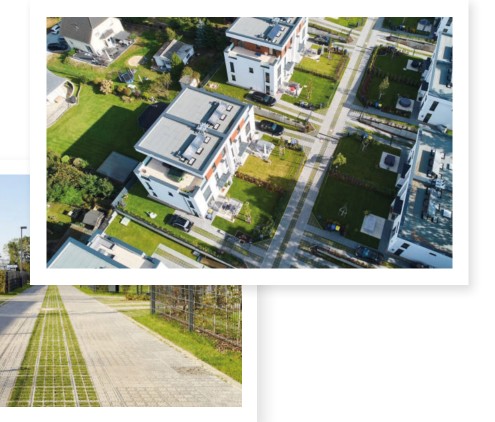








TTE® als Siedlungsstraße



TTE® als Feuerwehrzufahrt



TTE® im Linienverkehr



-OÖNachrichten-

TTE® als Temporäre Baustraße in München



Revitalisierung einer alten Asphaltfläche



TTE® als Unterbau bzw.
Tragkonstruktion für
wassergebundene Decken



↓ Geh- und Radwege



TTE® als Bankettbefestigung und Trennstreifen



Wurzelschutz



TTE® als Unterbau für Sportflächen und Tierhaltung







TTE® befüllt mit SOFT-Paves





Think Green!



Wir sind die erste Generation, welche die Auswirkungen des Klimawandels spürt und die letzte, die etwas dagegen tun kann.

Zahrer GmbH & Co KG Generalvertretung Österreich Kammer 33 4974 Reichersberg

Tel.: 07751 / 8925 E-Mail: office@tte.at

www.tte.at



