

Aktivstallbefestigung

mit TTE®

Natürliche Haltung für glückliche Pferde.



Vorteile der Aktivstallhaltung

Tiergerecht und natürlich

Pferde sind sensible Tiere, deren Bedürfnisse nicht vergleichbar mit denen anderer landwirtschaftlicher Nutztiere oder Haustiere sind.

Sie sind Dauerfresser, die in der Natur 12 bis 18 Stunden täglich fressen und sich durchgehend im sozialen Gefüge der Herde bewegen. Pferde legen dabei bis zu 60 Kilometer am Tag zurück. Die ständige Bewegung beugt Koliken vor, hält Gelenke und Muskeln geschmeidig und trägt zu einem ausgeglichenen Wesen des Pferdes bei. Dabei trotzen Pferde selbst Regen und eisigen Minustemperaturen und können darum ganzjährig Zugang zu Außenbereichen haben.

Im Aktivstall werden all diese Bedürfnisse, wie in keiner anderen Haltungsform, befriedigt. Wir sollten diese Haltungsform favorisieren - zum Wohle unserer Tiere.

5 Vorteile der Aktivstallhaltung mit dem TTE®-System:

Zeitersparnis

Mit TTE® befestigte Flächen können schnell und einfach maschinell entmistet werden. Die **Zeitersparnis** des maschinellen Abmistens beläuft sich auf **rund 50 %** (laut Aussagen von Herstellern maschineller Entmistungstechnik) im Vergleich zum händischen Abmisten.

Wirtschaftlichkeit

Mit TTE® befestigte Flächen sind **langlebig, robust** und **unversiegelt**. Im Vergleich zu konventionellen Pflaster- oder Betonflächen **reduzieren** Sie **hohe Unterbaukosten**, als auch stetig steigende **Versiegelungskgebühren**.

Pferdegesundheit

Erster und wichtigster Punkt: Ihre Pferde sind gesünder. Die Flächen sind **sauber** und **trocken**. Huferkrankungen wird vorgebeugt. Durch die artgerechte Haltung im mit TTE® befestigten Aktivstall, kommt es zu einem natürlichen Abrieb.

Flexibilität

Eine Platte für alle Einsatzbereiche. Egal ob **Trampelpfade, Fressbereiche, Reitplätze** oder sogar **Parkplätze**: TTE® kann überall eingesetzt werden. Sie haben also nur einen Ansprechpartner für alle Anwendungen.

Nachhaltigkeit

Durch den geringen, naturnahen Aufbau, die hohe Versickerungsleistung und die Herstellung aus Recyclingmaterial setzen Sie eine **umweltschonende** und **klimafreundliche Bautechnik** ein.

1
2
3
4
5



Liegeflächen

TTE® - Das Konzept

TTE® ist ein extrem belastbares und zugleich flexibles System zur Bodenbefestigung. Dies ermöglicht einen unkomplizierten Einsatz des Systems in allen Bereichen des Aktivstalls.

Alle Funktionen des Systems auf einen Blick:



starker Verbund durch **horizontale und vertikale Verzahnung**



dauerhafte Gelenkschonung durch beweglichen Verbund und stoßdämpfenden Aufbau



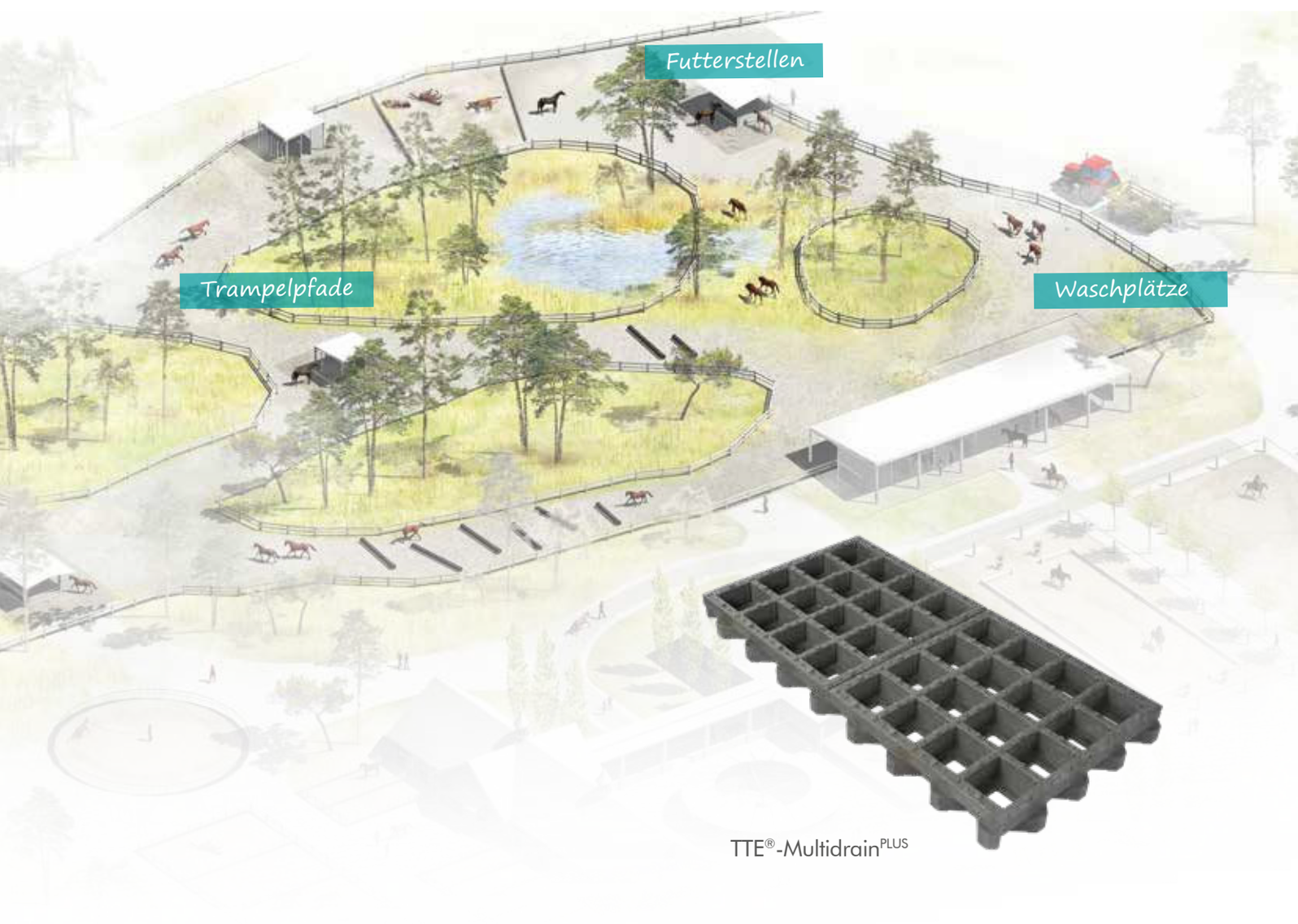
reduzierter Unterbau durch flächige Lastverteilung



maximale Flexibilität der Kammerbefüllung



100 % unversiegelt
- hohe Versickerungsleistung



TTE®-Multidrain^{PLUS}

TTE[®] das nachhaltige Baukonzept

TTE[®] - Der Aufbau

Aufgrund der lastverteilenden Funktion kann mit dem TTE[®]-System auf einen klassischen Unterbau verzichtet werden. Der Aufbau ist stark reduziert und dauerhaft wasserdurchlässig. Je nach Nutzung und Belastung der Fläche werden zwei Bauweisen unterschieden. Die Kammerfüllung der TTE[®]-Elemente kann je nach Nutzung variiert werden. Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte unsere Aufbauanleitung an.

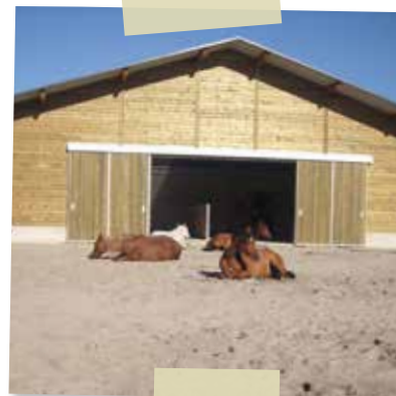
Bauweise 1

Belastungen < 3,5 t

z.B.: Trampelpfade, Liege-/Wälzbereiche und Waschplätze



TTE[®] softPAVE



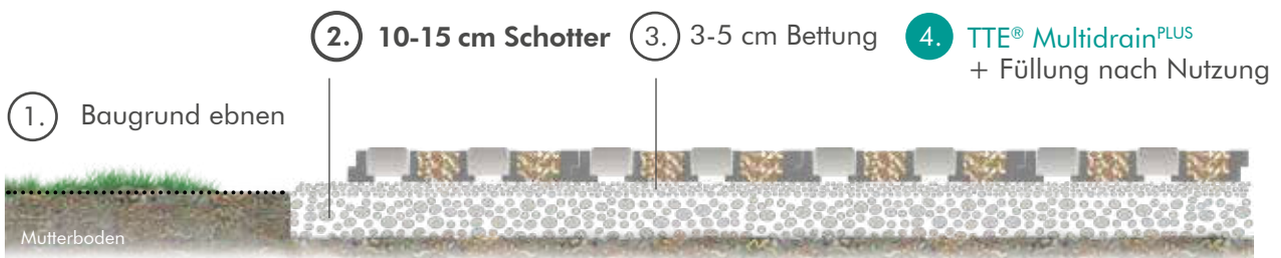
...mit Sand zum Wohlfühlen



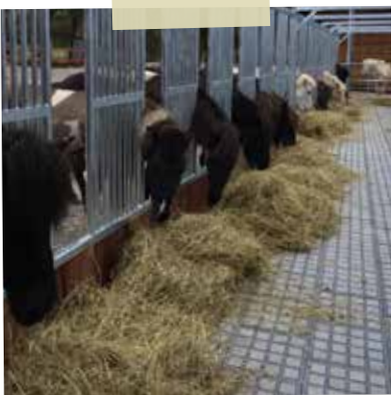
MADE IN GERMANY

Bauweise 2

für regelmäßige Belastung > 3,5 t und gelegentlich bis 40 t
z.B.: Hauptflächen, Fressbereiche und Heulager



Pflaster für Fressbereiche



TTE® Schachbrettfüllung

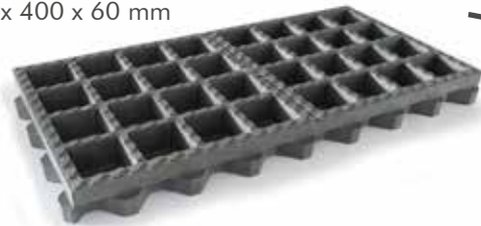


..für maschinelle Entmistung

TTE® softPAVE für Paddocks, Wasch- und Putzplätze



TTE® Multidrain^{PLUS}
800 x 400 x 60 mm

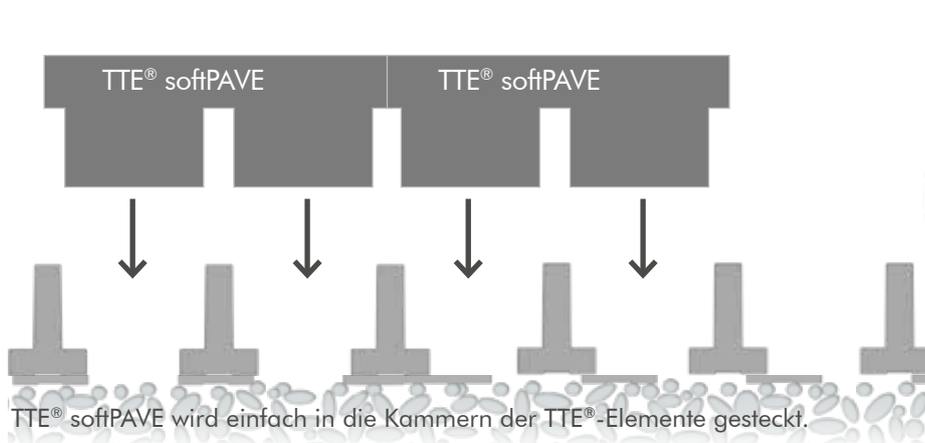


TTE® softPAVE zum Aufstecken
195 x 195 x 70 mm



- TTE® softPAVE wird einfach aufgesteckt
- gelenkschonender Belag
- kälteisolierend
- rutschfest
- leicht und hygienisch zu reinigen
- säure- und urinbeständig
- einfach und schnell zu verlegen
- Einpassung durch Zuschnitt möglich
- ansprechende Optik

Bezeichnung Art. Nr.	Material	Maße	Gewicht	1 m ² =
TTE® Multidrain^{PLUS} 1351.4080	Recyclingkunststoff	800 x 400 x 60 mm	ca. 8,7 kg/St. (27 kg/m ²)	3,125 Stück
TTE® softPAVE 1368.2070	Gummigranulat	195 x 195 x 70 mm (effektive Höhe 20 mm)	ca. 1,32 kg/St. (33 kg/m ²)	25 Stück



TTE[®] das Multitalent

TTE [®] Variante	Funktionsbereich	Bauweise	maschinelle Abmistbarkeit	Rutschfestigkeit	Wasserdurchlässigkeit	Gefälle
 TTE [®] -Schachbrettfüllung	Hauptflächen Trampelpfade	2	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
 TTE [®] -PflasterGRIP	Kraft- und Raufutterstationen Heulager	2	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓
 TTE [®] mit Holz oder Sand	Wälzbereiche Integrationsbereiche Weideeingänge Trampelpfade	1		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓
 TTE [®] -softPAVE	Ruhebereiche Waschplätze Flächen mit starkem Gefälle	1 2	✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓
 TTE [®] -PflasterGRIP  TTE [®] Grün	Hofflächen Parkplätze	2 1		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓

So einfach. So natürlich. Die Natur als Vorbild.

Aktivstallbefestigung mit dem TTE[®]-System - Wir beraten Sie gerne.

Nachhaltigkeit im Mittelpunkt

Ihr Beitrag zum Klimaschutz mit einer TTE®-Befestigung am Beispiel von 1.000 m²:

100 %



TTE® besteht zu **100 %** aus recyceltem Post Consumer Plastik aus dem Gelben Sack.

27.188



So vielen **Kilogramm Kunststoffverpackungen** schenken Sie **ein zweites Leben**.

13.590



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

777 Mio.



... oder entsprechend eine Menge von so vielen leeren **Joghurtbechern**.

64.010

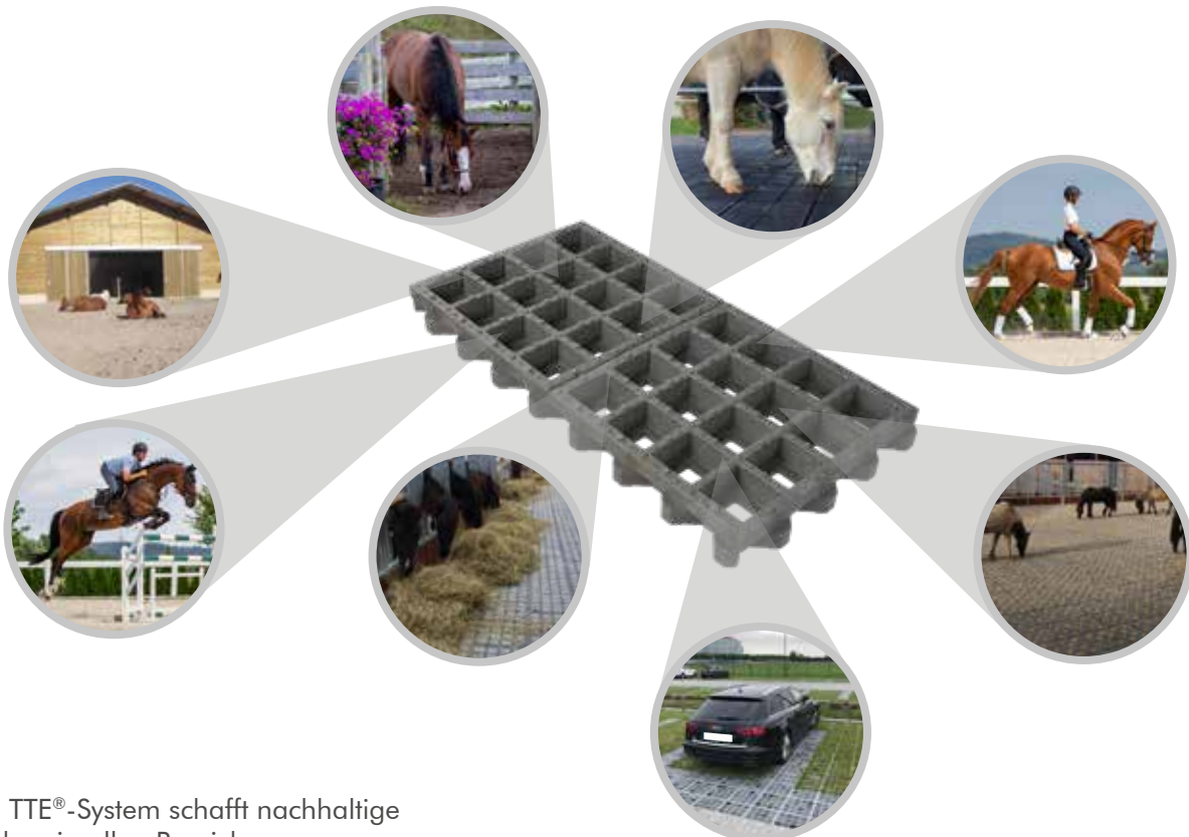


So **viele kg CO₂ Äquivalent** vermeiden Sie im Vergleich zur Müllverbrennung.

168.986



Die vermiedene Menge an CO₂ **entspricht einem Flug dieser Länge (km)**.



Das TTE®-System schafft nachhaltige Flächen in allen Bereichen.

Fordern Sie weitere Unterlagen an:



Pferdehaltungsflächen



Spring- & Dressurplatz



Reiningplatz



Parkplatz- und Hofbefestigung

HÜBNER-LEE GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1, D-87752 Holzgünz

Telefon: +49 (0)8393-9229-0, Fax: -22, E-Mail: info@huebner-lee.de, huebner-lee.de

