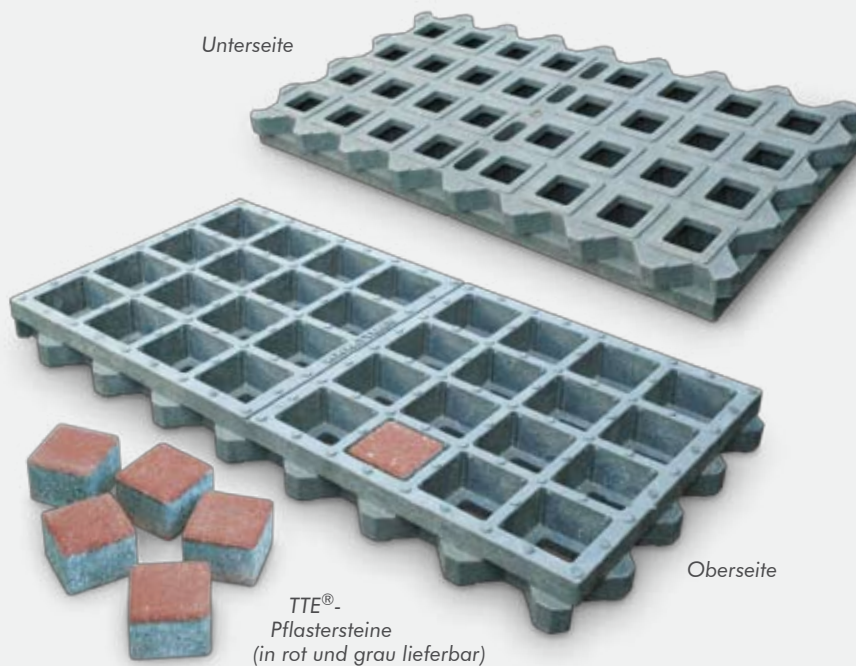




TTE[®]-MultiDrain^{PLUS} - die starke Öko-Lösung



Anwendungsbereiche:

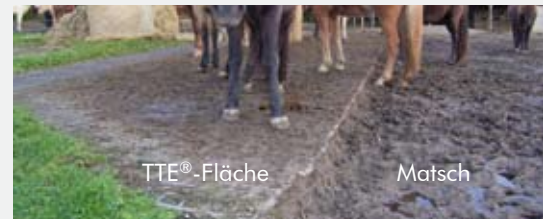
- Reitplätze aller Disziplinen
- Paddocks / Ausläufe,
- auch auf Matschflächen
- Reithallen
- Longierzirkel
- Führanlagen (mit TTE[®]-Pflaster)
- Koppeleingänge / Treib- u. Fahrwege
- Hofbefestigungen (mit TTE[®]-Pflaster)



TTE[®]-Springplatz: gelenkschonendes Reiten bei jedem Wetter.



TTE[®]-Auslauf: teils mit TTE[®]-Pflaster, pflegeleicht, vielfältig gestaltbar und hält ein Pferdeleben lang.



Diese Schlechtwetterfläche wurde direkt auf Matsch gebaut. Teilbefestigungen sind jederzeit erweiterbar.



Führanlage mit stoßabsorbierendem TTE[®]-Pflasterboden

Für moderne artgerechte Pferdehaltung

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Bezeichnung | TTE [®] -MultiDrain ^{PLUS} mit trapezförmigem Verbund, mit Noppen |
| Material | umweltneutral aus 100 % Recyclingkunststoff (Duales System Deutschland) |
| Farbe | grau - anthrazit |
| Maße | ca. 80 x 40 x 6 cm mit 32 Kammern (Größe 8 x 8 cm), 1 m ² = ca. 3,125 Stück |
| Effektivmaß | ca. 80 x 40 cm plus 1,5 cm bei Randflächen wegen Verzahnung |
| Steg-Stärke | ca. 14 mm Oberseite, 15 mm Unterseite |
| Gewicht | ca. 8 kg (25 kg/m ²) |
| Belastbarkeit, statisch (unter Laborbedingungen) | ca. 147 kN (ca. 15 t) pro Prüfkörper (ca. 20 x 20 cm, bestehend aus 4 unverfüllten Kammern, zertifiziert durch TÜV Süd) |
| Oberseite | rutschhemmende genoppte Stege |
| Unterseite | breite T-Auflage (ca. 4,2 cm) |
| Gefälle / Steigungen | bis ca. 10 % anwendbar |
| Art. Nr. | 1351.4080 |
| Max. Liefermenge pro LKW | 913,92 m ² = 28 Pal. á 102 Stück (32,64 m ²) (Palettengröße LxBxH: 123 x 85 x 225 cm) |

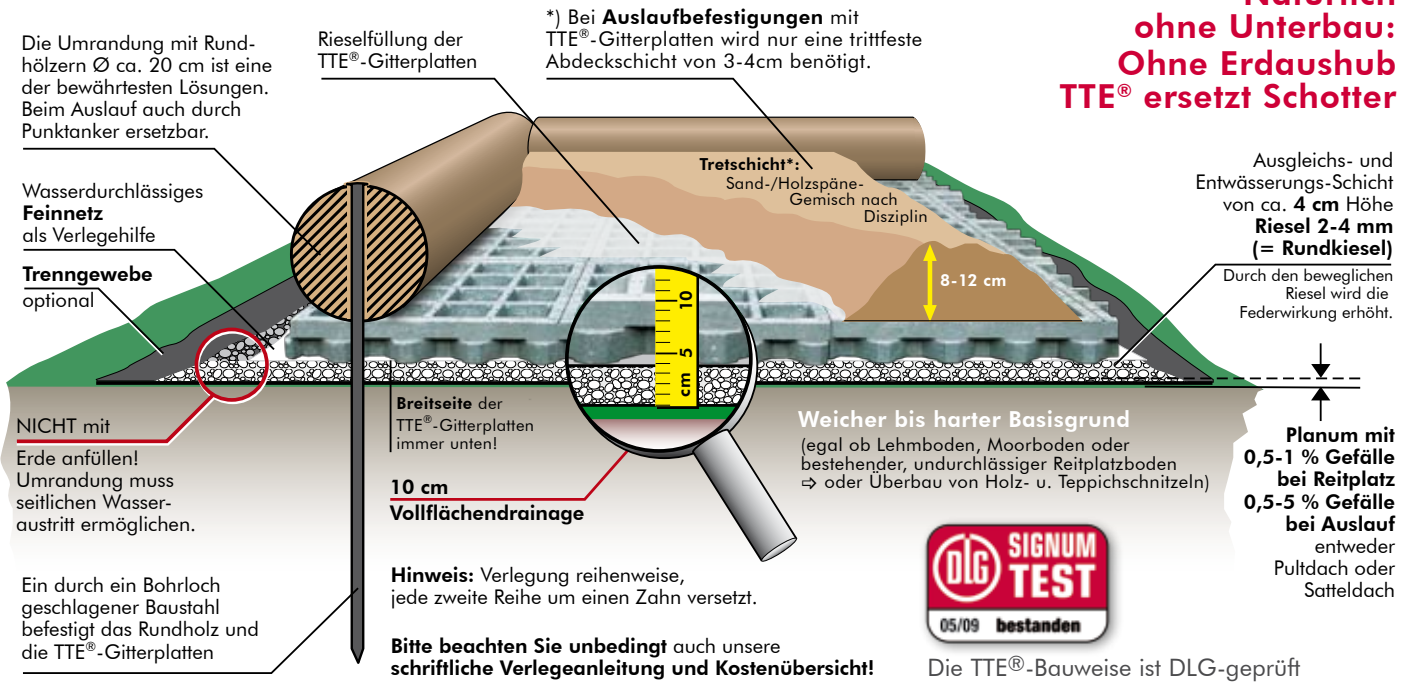
TTE®-Aufbauquerschnitt für den Reitplatz/Auslauf

TTE®-Floßtechnik mit TTE®-MultiDrain^{PLUS}

TTE® SYSTEM
Trennt, Trägt, Entwässert

"Das Tanzparkett für Pferde"

**Natürlich
ohne Unterbau:
Ohne Erdaushub
TTE® ersetzt Schotter**



Gitter ist nicht gleich Gitter

Vergleichen Sie Äpfel nicht mit Pflaumen

Wie das Foto rechts zeigt, können die Unterschiede gewaltig sein. Der Preisvergleich von „Gitter A“ mit „Gitter B“ ist deshalb selten aussagekräftig.

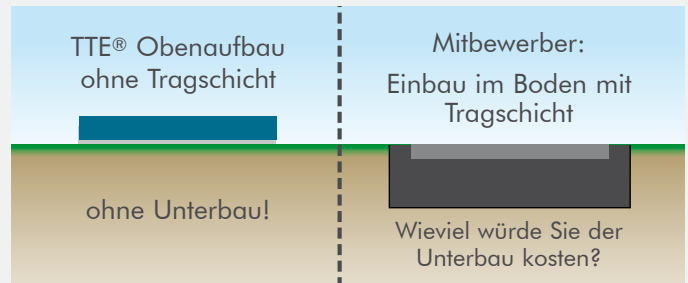
➔ **Entscheidend ist die Summe aller für den Bau anfallenden Material- und Arbeitskosten.**

- Dank der **massiven Konstruktion** von TTE®-MultiDrain-PLUS, sparen Sie sich den Bau einer mitunter kostenintensiven, zusätzlichen Tragschicht, bei jedem Baugrund.
- Mehr noch: eine **Elastikschicht*** (Holz- / Vlieshäcksel oder Gummigranulat) unter TTE®-MultiDrain-PLUS bewirkt einen **Kraftabbau** im Untergrund, ähnlich einem Sporthallenboden. Das schont die Gelenke und erhöht die Lebensdauer der Trettschicht.

*) Dieser **Elastikschichtbau** ist patentrechtlich geschützt.



Beide Abschnitte haben die gleiche Grundfläche: ca. 12 cm x 12 cm. Stegbreite links: ca. 14-20 mm, rechts: ca. 3-5 mm.



- **Langlebig und werthaltig:** TTE®-MultiDrain-PLUS lässt sich einfach und beschädigungsfrei demontieren, transportieren und wieder verlegen.



ZAHNER GmbH & Co KG
TTE®-Bodensysteme

A-4974 ORT im Innkreis Nr. 60
Tel.: 07751-8925-25, Fax: 07751/8925-16
www.tte.at | eMail: tte@tte.at

Europäische TTE®-Partner in:

Deutschland, Dänemark, Frankreich, Niederlande, Russland, Türkei, Schweiz, Ukraine, Weißrussland