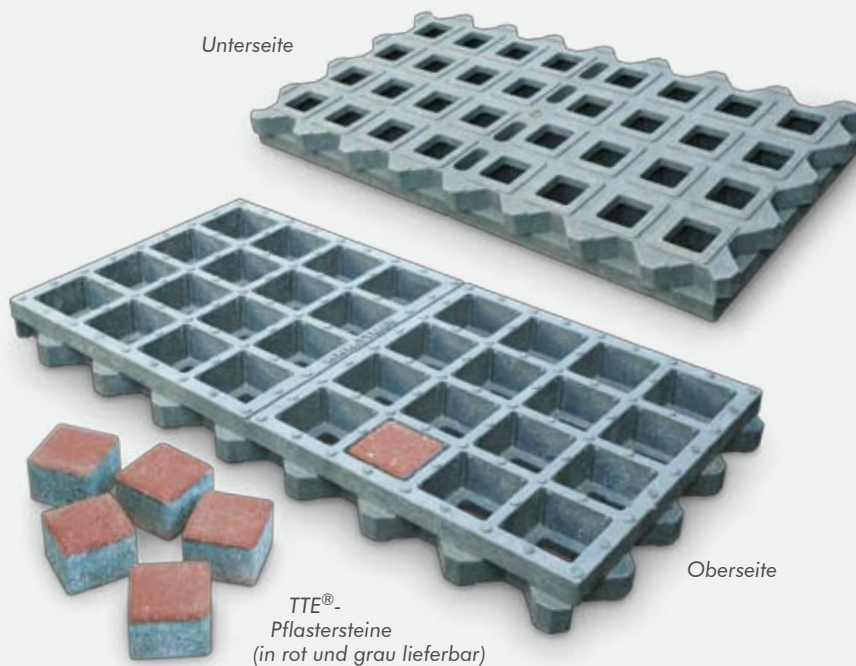




# TTE®-MultiDrain<sup>PLUS</sup> - die starke Öko-Lösung



## Anwendungsbereiche:

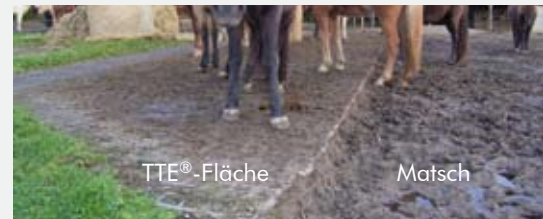
- Reitplätze aller Disziplinen
- Paddocks / Ausläufe,
- auch auf Matschflächen
- Reithallen
- Longierzirkel
- Führanlagen (mit TTE®-Pflaster)
- Koppeleingänge / Treib- u. Fahrwege
- Hofbefestigungen (mit TTE®-Pflaster)



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 <sup>PLUS</sup> 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 <sup>2</sup> = ca. 3,125 Stück
Effektivmaß	ca. 80 x 40 cm plus 1,5 cm bei Randflächen wegen Verzahnung
<b>Steg-Stärke</b>	ca. 14 mm Oberseite, 15 mm Unterseite
<b>Gewicht</b>	ca. 8 kg (25 kg/m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> = 28 Pal. á 102 Stück (32,64 m <sup>2</sup> ) (Palettengröße LxBxH: 123 x 85 x 225 cm)

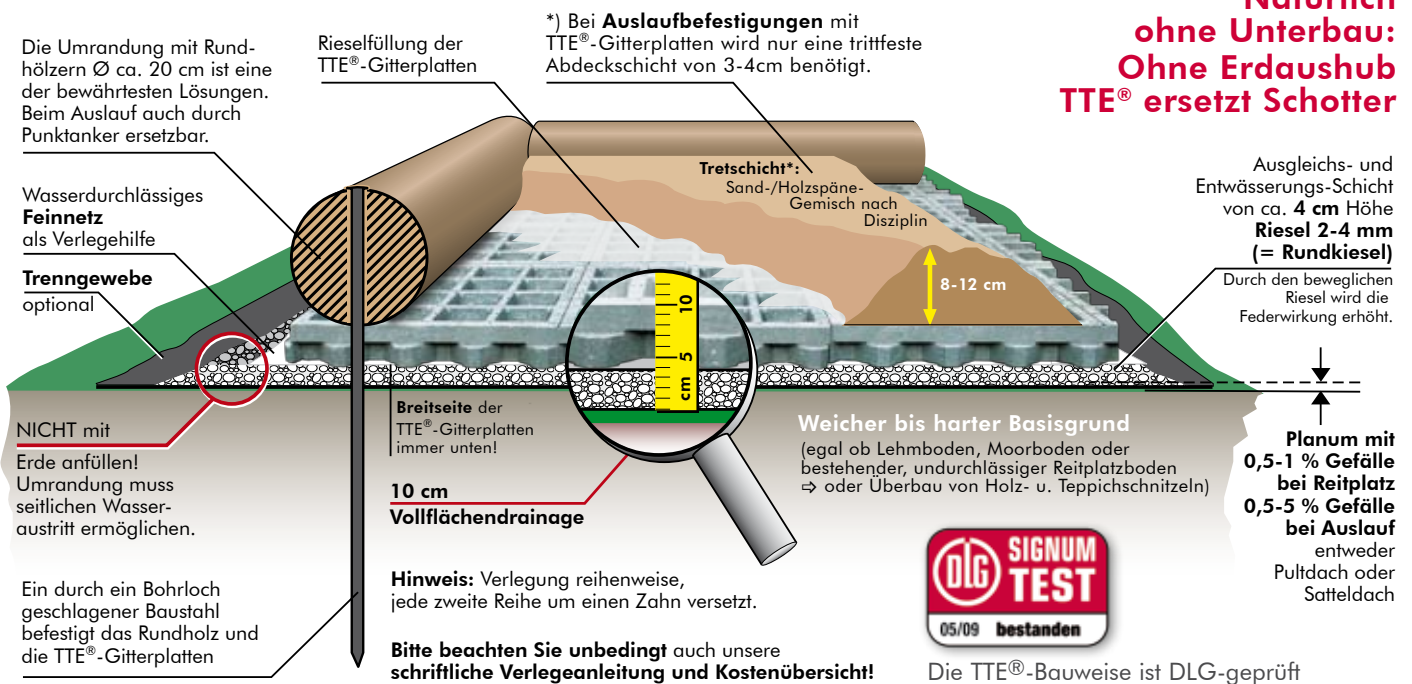
# TTE®-Aufbauquerschnitt für den Reitplatz/Auslauf

TTE®-Floßtechnik mit TTE®-MultiDrain<sup>PLUS</sup>

**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.

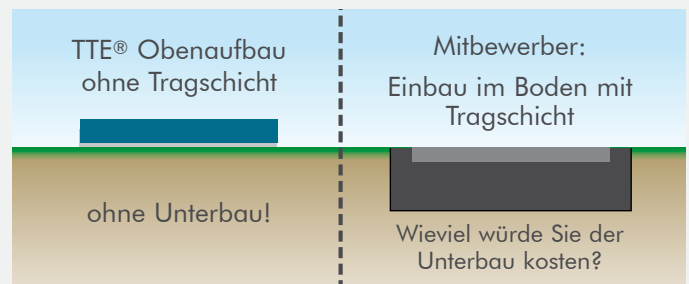
➔ **Entscheidend ist die Summe aller für den Bau anfallenden Material- und Arbeitskosten.**

- 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.