

# TTE®-Aufbauquerschnitt für den Reitplatz/Auslauf

Bild 1: Standardaufbau TTE®-Floßtechnik mit TTE®-MultiDrain

**TTE®** SYSTEM  
Trennt, Trägt, Entwässert

## "Das Tanzparkett für Pferde"

Die Umrandung mit Rundhölzern ist eine der bewährtesten Lösungen. Beim Auslauf auch durch Punktanker ersetzbar.

Wasserdurchlässiges **Feinnetz** als Verlegehilfe

**Trenngewebe** optional

**NICHT** mit Erde anfüllen! Umrandung muss seitlichen Wasser-austritt ermöglichen.

Ein durch ein Bohrloch geschlagener Baustahl befestigt das Rundholz und die TTE®-Gitterplatten

Rieselfüllung der TTE®-Gitterplatten

**Trettschicht\*:**

Sand-/Holzspäne-Gemisch nach Disziplin

12 cm

Breitseite der TTE®-Gitterplatten immer unten!

**10 cm**  
**Vollflächendrainage**

**Weicher bis harter Basisgrund**

(egal ob Lehmboden, Moorboden oder bestehender, undurchlässiger Reitplatzboden ⇒ oder Überbau von Holz- u. Teppichschnitzeln)

Ausgleichs- und Entwässerungs-Schicht von ca. 4 cm Höhe  
**Riesel 2-8 mm (= Rundkiesel)**

Durch den beweglichen Riesel wird die Federwirkung erhöht.

Planum mit **0,5-1 % Gefälle bei Reitplatz**  
**0,5-5 % Gefälle bei Auslauf** entweder einseitig oder in Dachform

\*) Bei **Auslaufbefestigungen** mit TTE®-Gitterplatten wird nur eine trittfeste Abdeckschicht von 3-4cm benötigt.

**Bitte beachten Sie unbedingt** auch die beiliegende **schriftliche Verlegeanleitung!**