

TTE®-Aufbauquerschnitt für den Reitplatz/Auslauf

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

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

Mit optionalem Wasserspeicher: Die Schachbrett-Kombination mit 50 % geschlossenen Gitterplatten (abwechselnd offene und geschlossene Platten) integriert einen Wasserspeicher von effektiv 4 Litern/m²

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 die Verlegeanleitung!