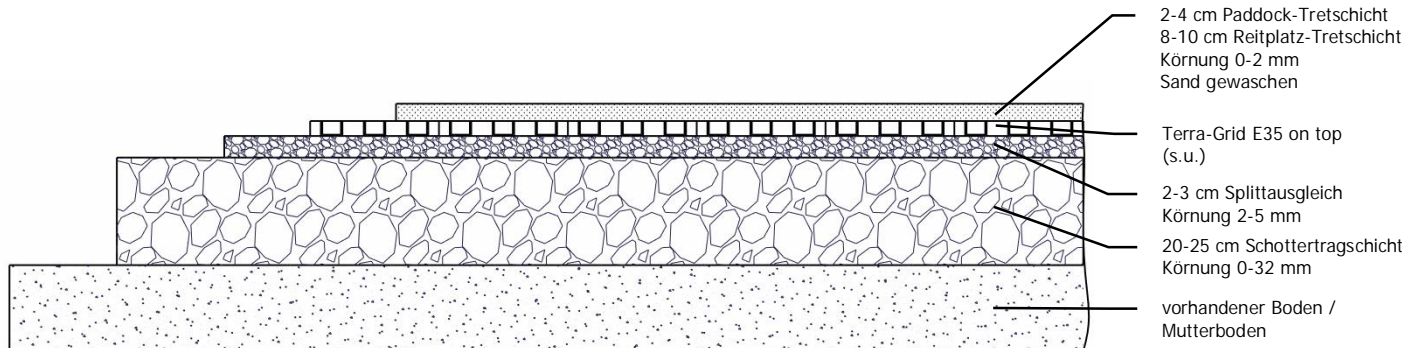


Neuanlage Reitplatz / Paddock
Schichtenaufbau
konventionell befahrbar



Dieser Aufbau eignet sich besonders gut für Reitplätze, welche mit schwerem Gerät befahren werden.

Vorteile:

Frostsicher
Gesicherte Entwässerung
Sehr hohe Belastbarkeit

Bedarfsberechnung Schüttgüter:

Schottertragschicht = 0,25 cbm oder 0,358 t pro qm

Splitt/Riesel = 0,05 cbm oder 0,07 t pro qm

Sand/Verfüllmaterial = 0,07 cbm oder 0,1 t pro qm

Sand/Verfüllmaterial = 0,13 cbm oder 0,195 t pro qm (Reitplatz)

Beispielrechnung für 160 qm

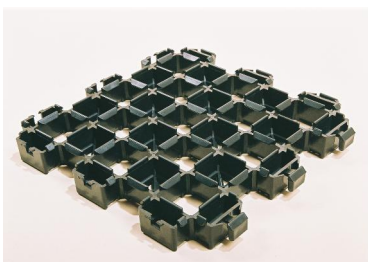
Schottertragschicht = 160 qm x 0,358 t = 57,28 t

Splitt/Riesel = 160 qm x 0,07 t = 11,20 t

Sand/Verfüllmaterial = 160 qm x 0,1 t = 16,00 t

Sand/Verfüllmaterial = 160 qm x 0,195 t = 31,20 t (Reitplatz)

O.g. Aufbauempfehlungen und Berechnungen sind Beispiele. Die örtlichen Gegebenheiten können erheblich davon abweichen.



Verlegeart: TERRA – GRID E 35 on top, d.h. die geschlossene Seite nach unten