Neuanlage Reitplatz/ Paddock

mit TERRA- GRID E 35

Schichtenaufbau, konventionell befahrbar



www.novus-hm.com





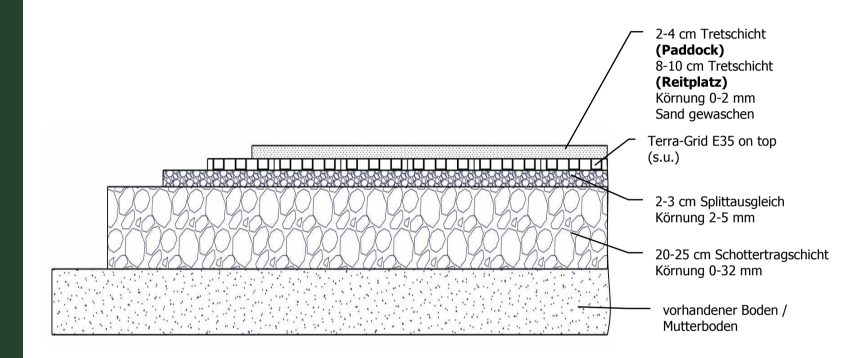


Vorteile:

- > Frostsicher
- >Sehr hohe Belastbarkeit
- ➤ Gesicherte Entwässerung ohne Drainage
- Schnelle und einfache Verlegung auch in Eigenregie
- ➤ Kein Fachpersonal nötig

<u>Aufbauempfehlung</u>





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

Berechnungen/Bedarf



Bedarfsberechnung Schüttgüter/ pro qm:

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

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

Verfüllmaterial TERRA-GRID E 35 (Rundkiesel 2 – 8 mm) = 0,035 cbm oder 0,06 t pro qm

Tretschicht:

Paddock: Sand = 0,04 cbm oder 0,07 t pro qm

Reitplatz: Sand = 0,13 cbm oder 0,195 t pro qm



Beispielrechnung für 160 qm

Schottertragschicht = $160 \text{ qm} \times 0.358 \text{ t} = 57.28 \text{ t}$ Splitt/ Riesel = $160 \text{ qm} \times 0.07 \text{ t} = 11.20 \text{ t}$

Verfüllmaterial TERRA-GRID E 35 (Rundkiesel 2 – 8 mm) = 160 qm = 0,06 t = 9,6 t

Paddock: Sand = $160 \text{ qm} \times 0.07 \text{ t} = 11.20 \text{ t}$

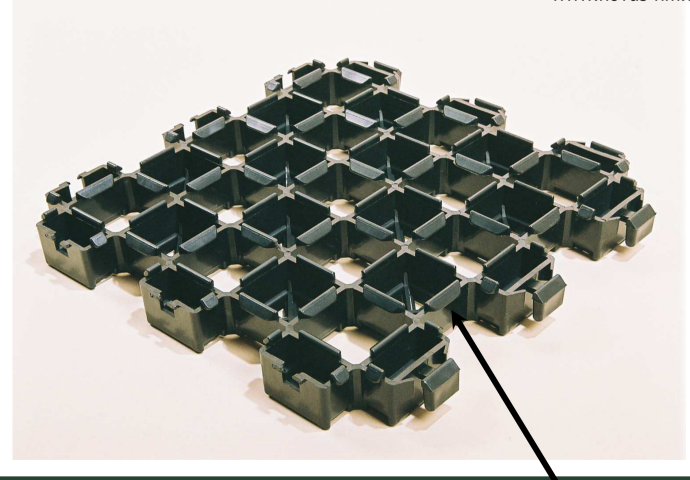
Reitplatz: Sand = $160 \text{ qm} \times 0,195 \text{ t} = 31,20 \text{ t}$

Die oben genannten Aufbauempfehlungen und Berechnungen sind lediglich Beispiele. Die örtlichen Gegebenheiten können erheblich davon abweichen.

Verlegeart



www.novus-hm.com



TERRA- GRID E 35 on top, d.h. die <u>geschlossene Seite</u> nach unten

Impressionen



Hier sehen Sie einige Bilder unserer vorherigen Projekte.







