

Neuanlage Reitplatz/ Paddock

mit **TERRA- GRID E 35**

Schichtenaufbau, konventionell befahrbar

novus:HM

www.novus-hm.com



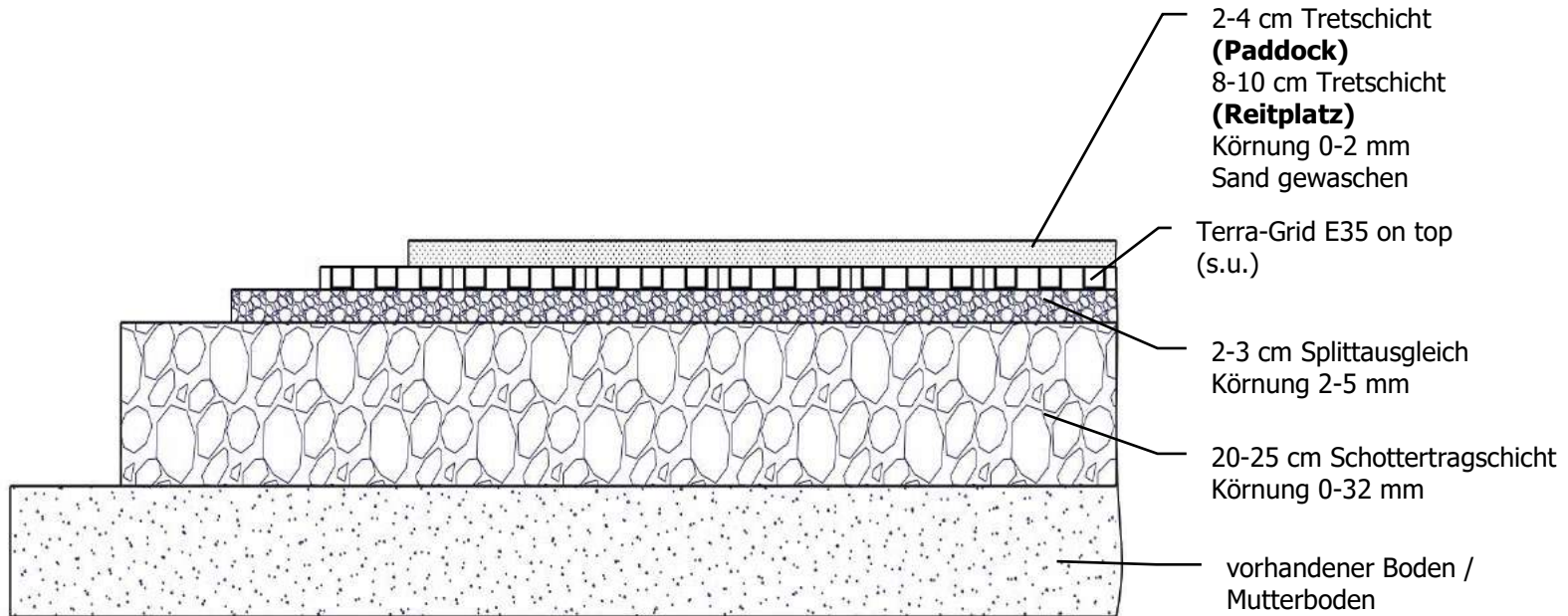
Vorteile:

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

Aufbauempfehlung

novus:HM

www.novus-hm.com



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

Berechnungen/Bedarf

novus:HM

www.novus-hm.com

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) = $160 \text{ qm} = 0,06 \text{ t} = 9,6 \text{ t}$

Paddock: Sand = $160 \text{ qm} \times 0,07 \text{ t} = 11,20 \text{ t}$

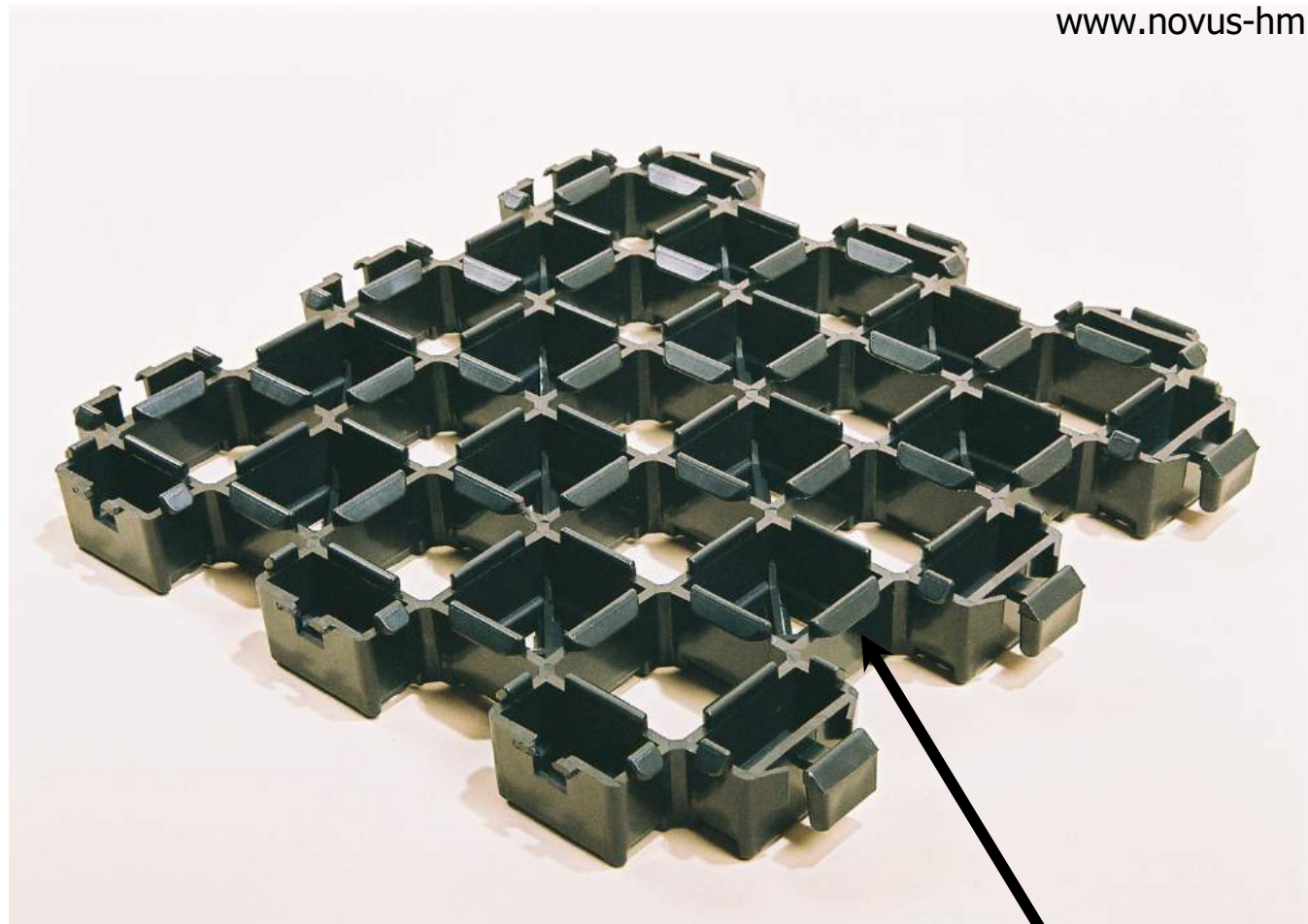
Reitplatz: Sand = $160 \text{ qm} \times 0,195 \text{ t} = 31,20 \text{ t}$

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

Verlegeart

novus:HM

www.novus-hm.com



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

Impressionen

Hier sehen Sie einige Bilder unserer vorherigen Projekte.

