

Neuanlage Paddock/ Reitplatz

novus:HM

www.novus-hm.com



mit **TERRA-GRID E 35**

Schichtenaufbau mit Geotextil, befahrbar



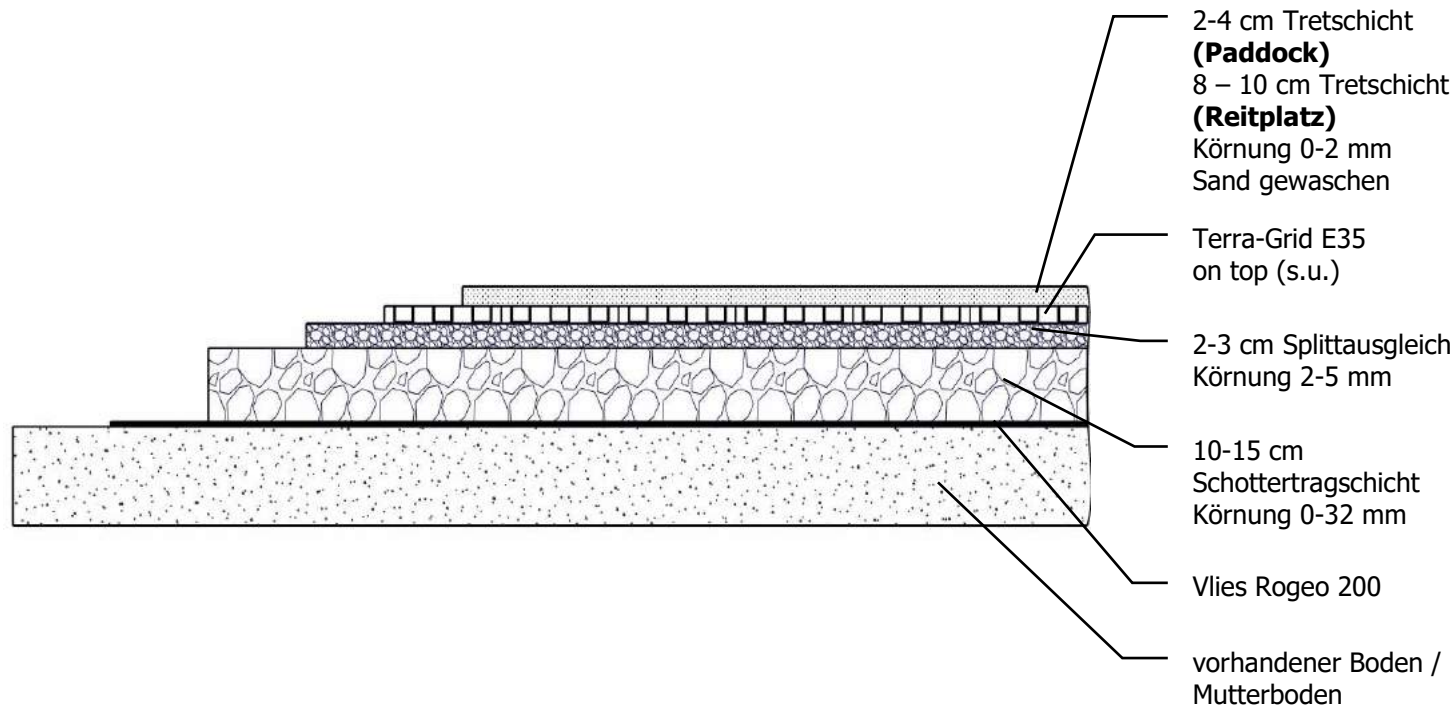
Vorteile:

- Rückstandsloser Rückbau
- Keine Tiefbauarbeiten
- Schnelle und einfache Verlegung
- Gesicherte Entwässerung ohne Drainage
- Hohe Belastbarkeit
- Kein Fachpersonal nötig

Aufbauempfehlung

novus:HM

www.novus-hm.com



Dieser Aufbau eignet sich besonders gut für Ausläufe und Reitplätze, die mit normalem Gerät befahren werden.

Berechnungen/ Bedarf

novus:HM

www.novus-hm.com

Bedarfsberechnung Schüttgüter/ pro qm:

Schottertragschicht= 0,15 cbm oder 0,215 t pro qm

Splitt/ Riesel= 0,035 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 = $160 \text{ qm} \times 0,215 \text{ t} = 34,40 \text{ t}$

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

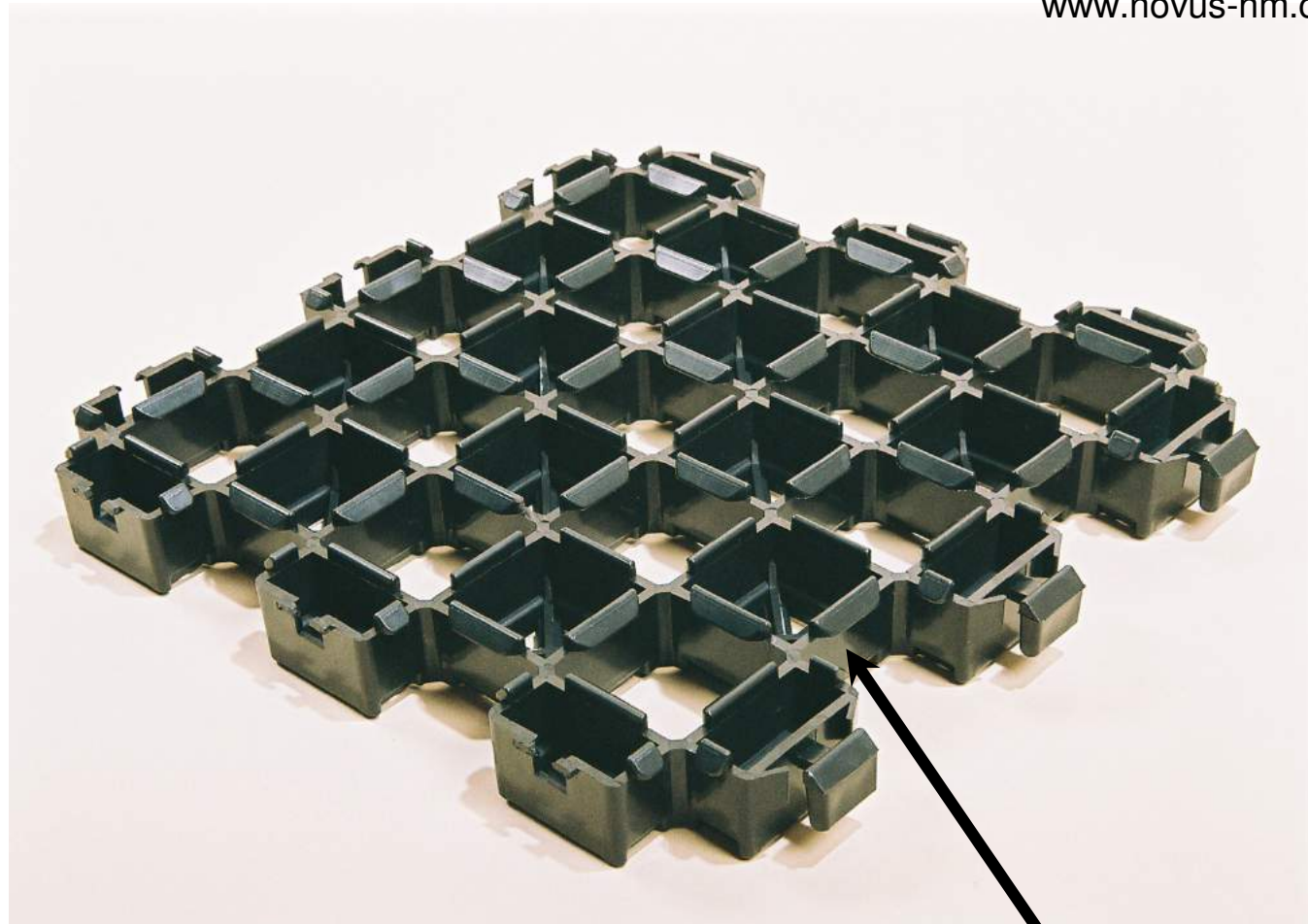
Reitplatz: Sand = $160 \text{ qm} \times 0,195 \text{ t} = 31,20 \text{ t}$

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

novus:HM

Hier sehen Sie einige Bilder unserer vorherigen Projekte.

