

Reithalle mit **TERRA- GRID E 35**

novus:HM

www.novus-hm.com



Schichtenaufbau



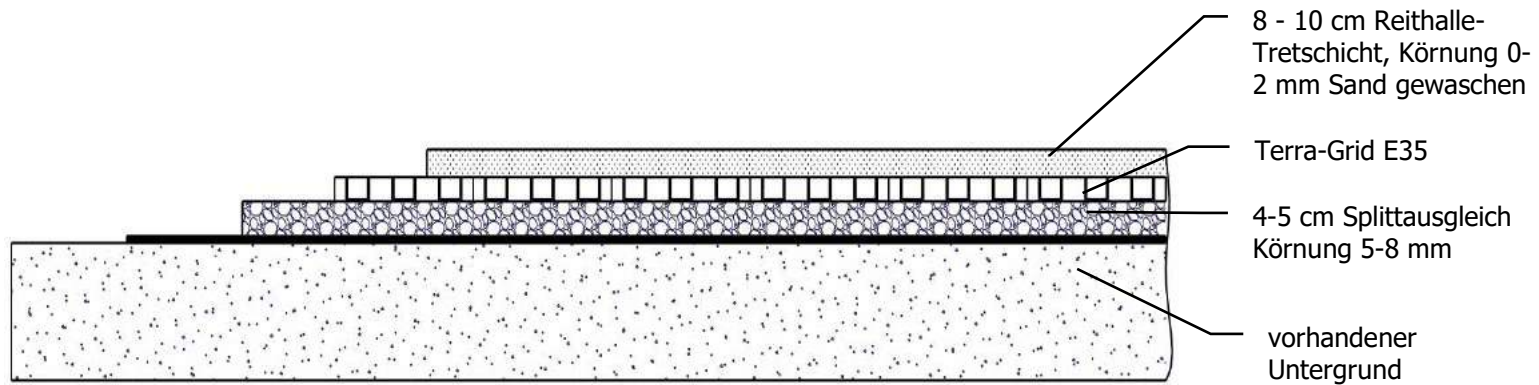
Vorteile:

- Griffige und ebene Oberfläche
- Keine umfangreichen Tiefbauarbeiten
- Schnelle und einfache Verlegung auch in Eigenregie
- Kein Fachpersonal nötig
- Kunststoffkomponenten sind umweltneutral und recyclebar

Aufbauempfehlung

novus:HM

www.novus-hm.com



Dieser Aufbau eignet sich für Reithallen, auch mit Betonboden oder zum Höhenausgleich.

Berechnungen/Bedarf

novus:HM

www.novus-hm.com

Bedarfsberechnung Schüttgüter/ pro qm:

Splitt/ Riesel= 0,04 cbm oder 0,056 t pro qm

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

Beispielrechnung für 800 qm:

Splitt/ Riesel= 800 qm x 0,056 t= 44,80 t

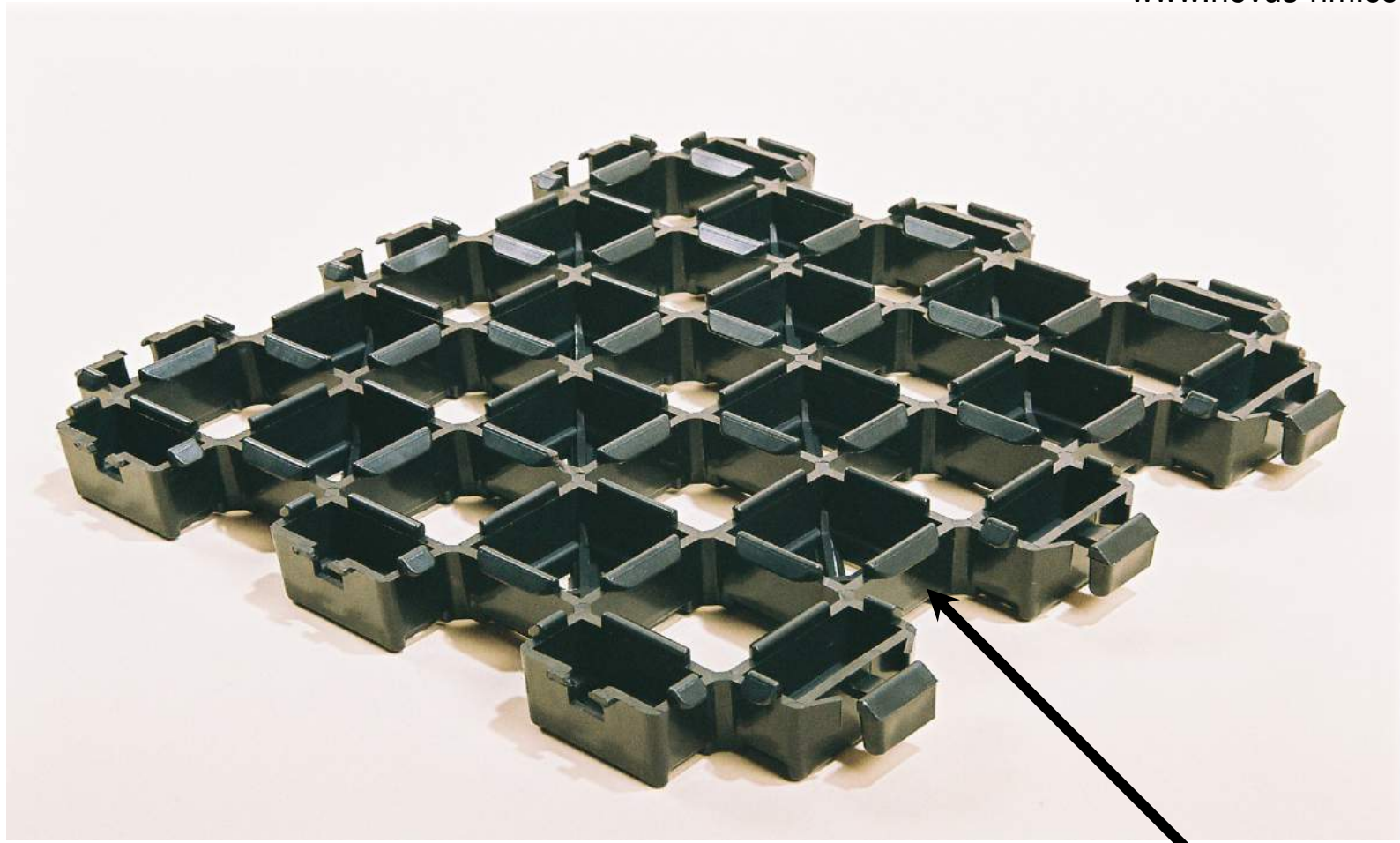
Sand/ Verfüllmaterial= 800 qm x 0,195 t=
156,00 t (Reithalle)

Die oben genannten Aufbauempfehlungen sind lediglich Beispiele. Die örtlichen Gegebenheiten können 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.



Tel. +49 (0) 9295 – 9150 740

© Copyright novus:HM