

Befestigte Rasenplätze/ Unterbau

novus:HM

mit **TERRA- GRID E 35**

www.novus-hm.com

Schichtenaufbau



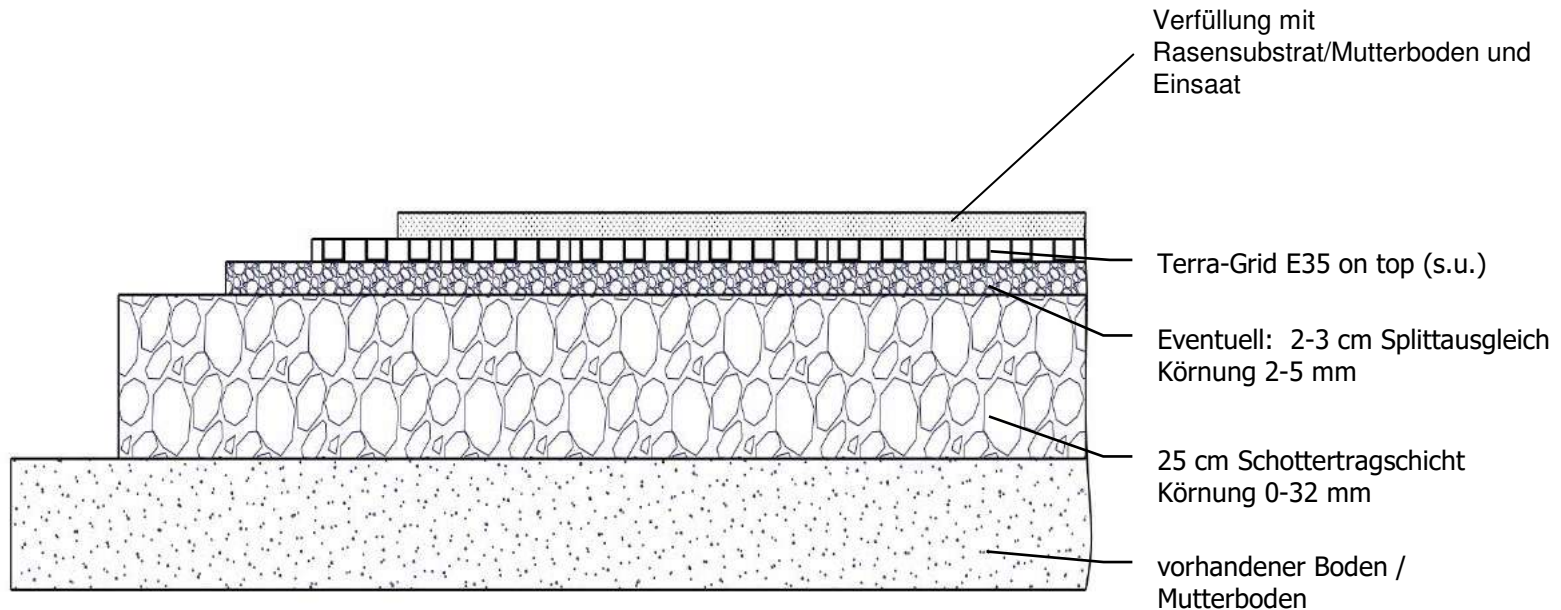
Vorteile:

- Hohe Belastbarkeit
- Gesicherte Drainage
- Schnelle und einfache Verlegung auch in Eigenregie
- Kein Fachpersonal nötig
- Schnelle Durchgrünung
- Rasenschnitt mit allen gängigen Geräten

Aufbauempfehlung

novus:HM

www.novus-hm.com



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

Weitere Einsatzbereiche

novus:HM

www.novus-hm.com

- Park- und Abstellplätze
- Campingplätze
- Lagerflächen
- Feuerwehrzufahrten
- Böschungs- und Ufersicherung
- Baustellenzufahrten
- Bankettbefestigung
- Begrünte Zufahrten



Berechnungen/ Bedarf

Bedarfsberechnung Schüttgüter/ pro qm:

Schottertragschicht = 0,25 cbm oder 0,358 t pro qm
Verformungsmodul EV2 = 100 MN/m²

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

Verfüllmaterial = 0,05 cbm oder 0,07 t pro qm

Beispielrechnung für 160 qm

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

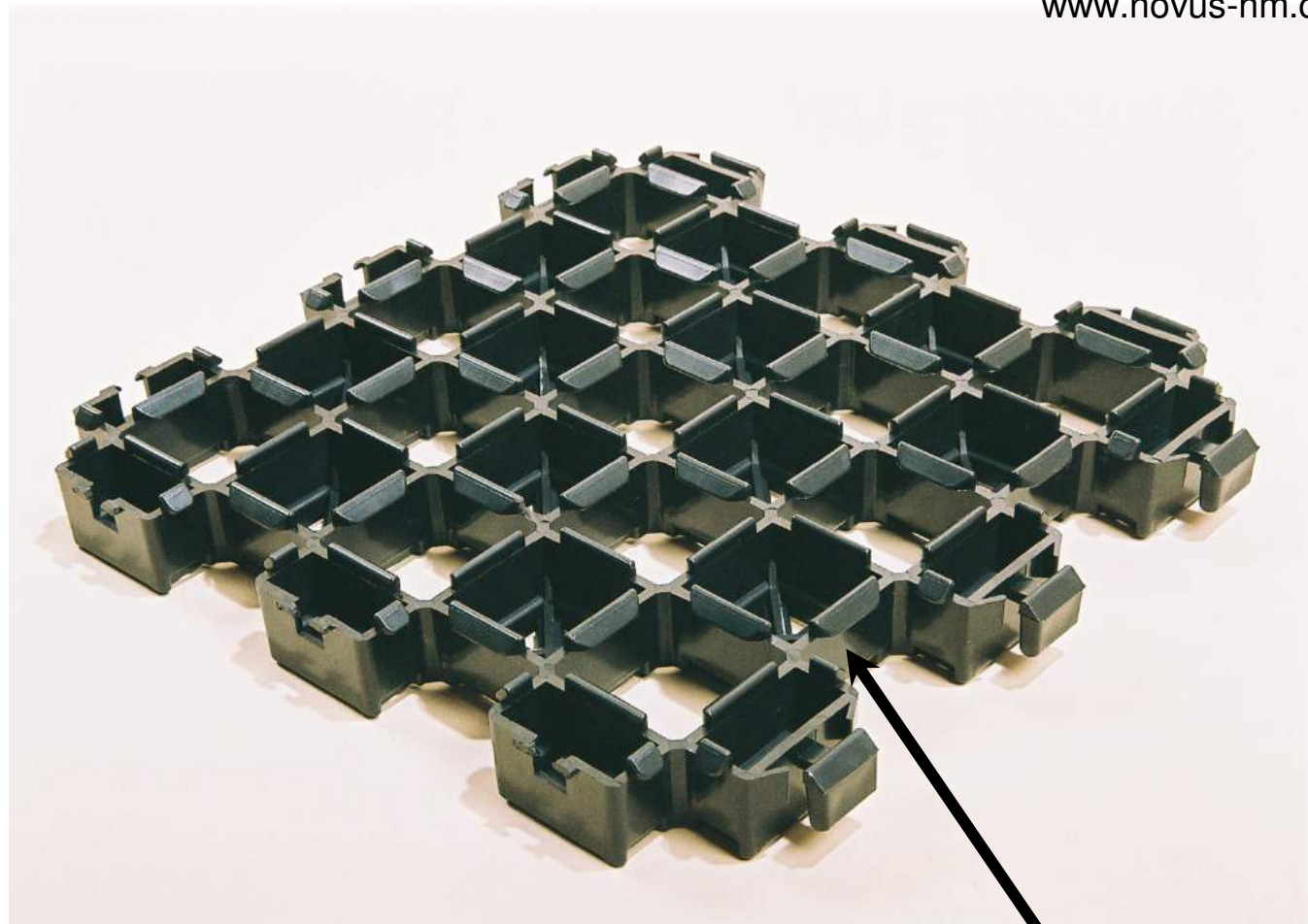
Splitt/Riesel = 160 qm x 0,07 t = 11,20 t

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

Verlegeart

novus:HM

www.novus-hm.com



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

Impressionen

novus:HM

www.novus-hm.com

Hier sehen Sie einige Bilder unserer vorherigen Projekte.

