



Mit **TERRA- GRID E35**

Schichtenaufbau mit Geotextil, befahrbar



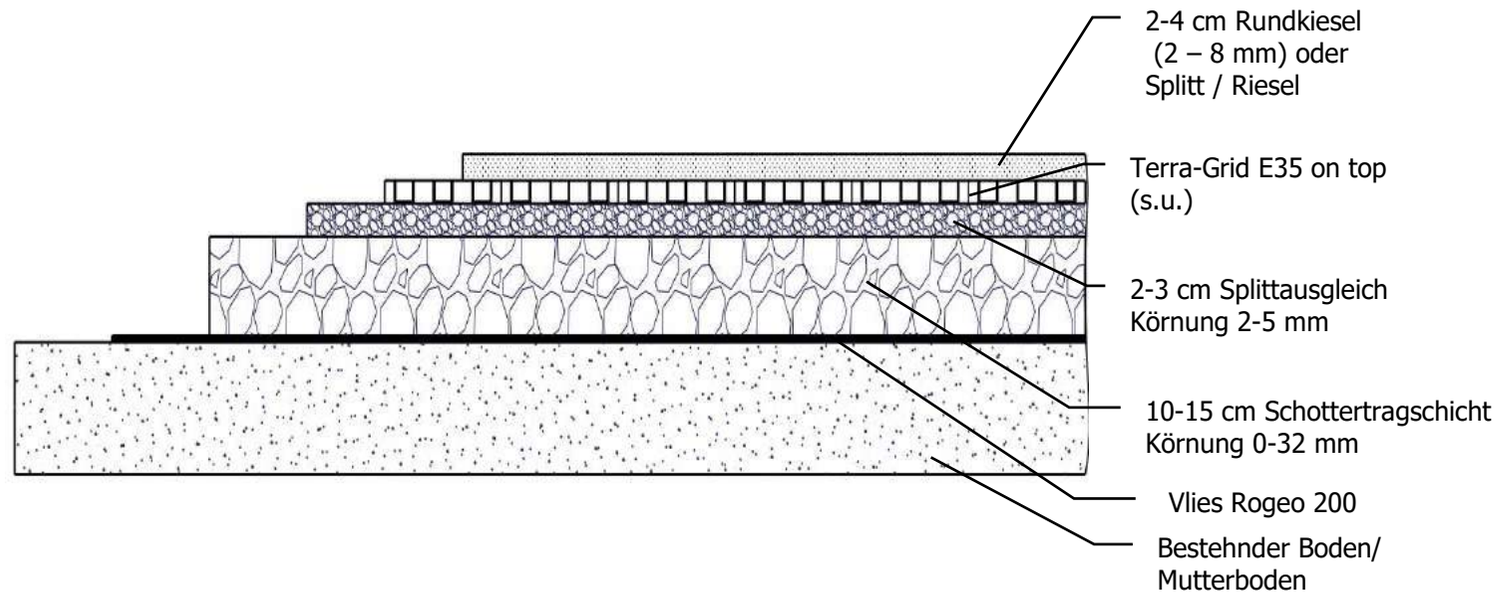
Vorteile:

- Rückstandsloser Rückbau
- Keine Tiefbauarbeiten
- Schnelle und einfache Installation auch in Eigenregie
- Gesicherte Entwässerung ohne Drainage
- Hohe Belastbarkeit ohne Drainage
- UV- und frostsicher

Aufbauempfehlung

novus:HM

www.novus-hm.com



Dieser Aufbau eignet sich besonders für Parkplätze, welche 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

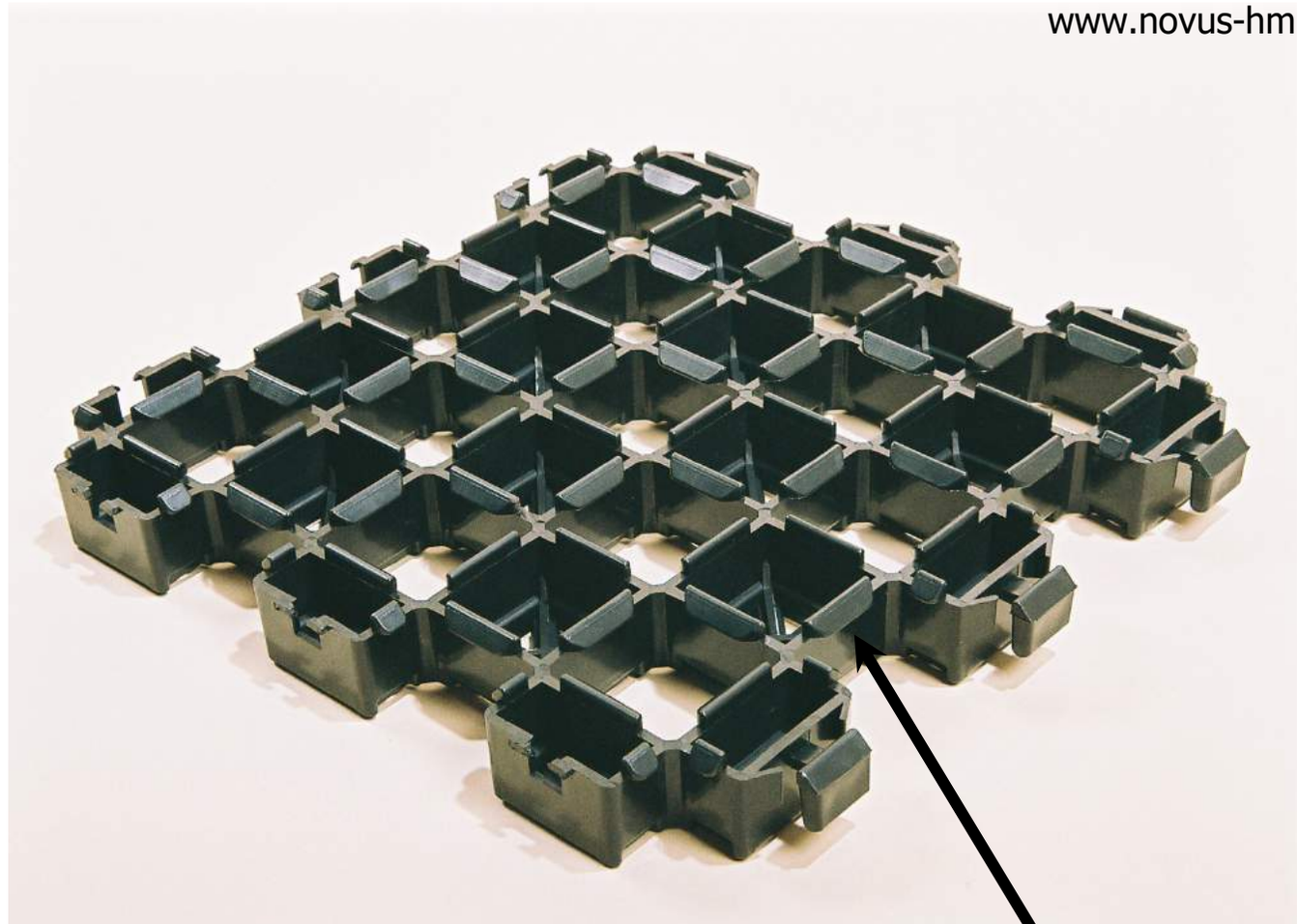
Wir empfehlen eine Überfüllung der Kunststoffgitter mit
2 – 4 cm = 0,03 cbm oder 0,05 t pro qm

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.

