



mit **TERRA- GRID E 35**

Schichtenaufbau, konventionell befahrbar



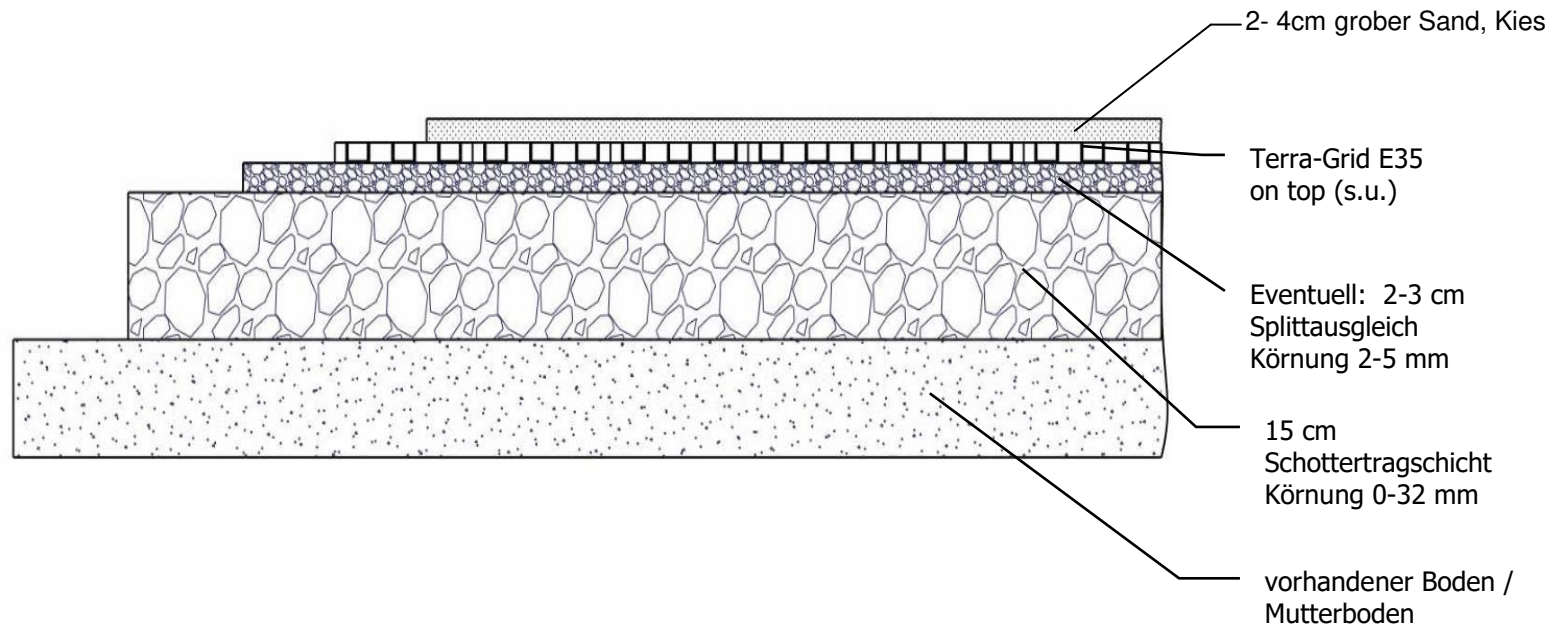
Vorteile:

- Frostsicher
- Sehr hohe Belastbarkeit
- Schnelle und einfache Verlegung auch in Eigenregie
- UV- beständig
- Gesicherte Entwässerung ohne Drainage
- Öl-, säure- und streusalzresistent

Aufbauempfehlung

novus:HM

www.novus-hm.com



Dieser Aufbau eignet sich besonders gut für Parkplätze, welche auch 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

Sand/Verfüllmaterial = 0,07 cbm oder 0,1 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

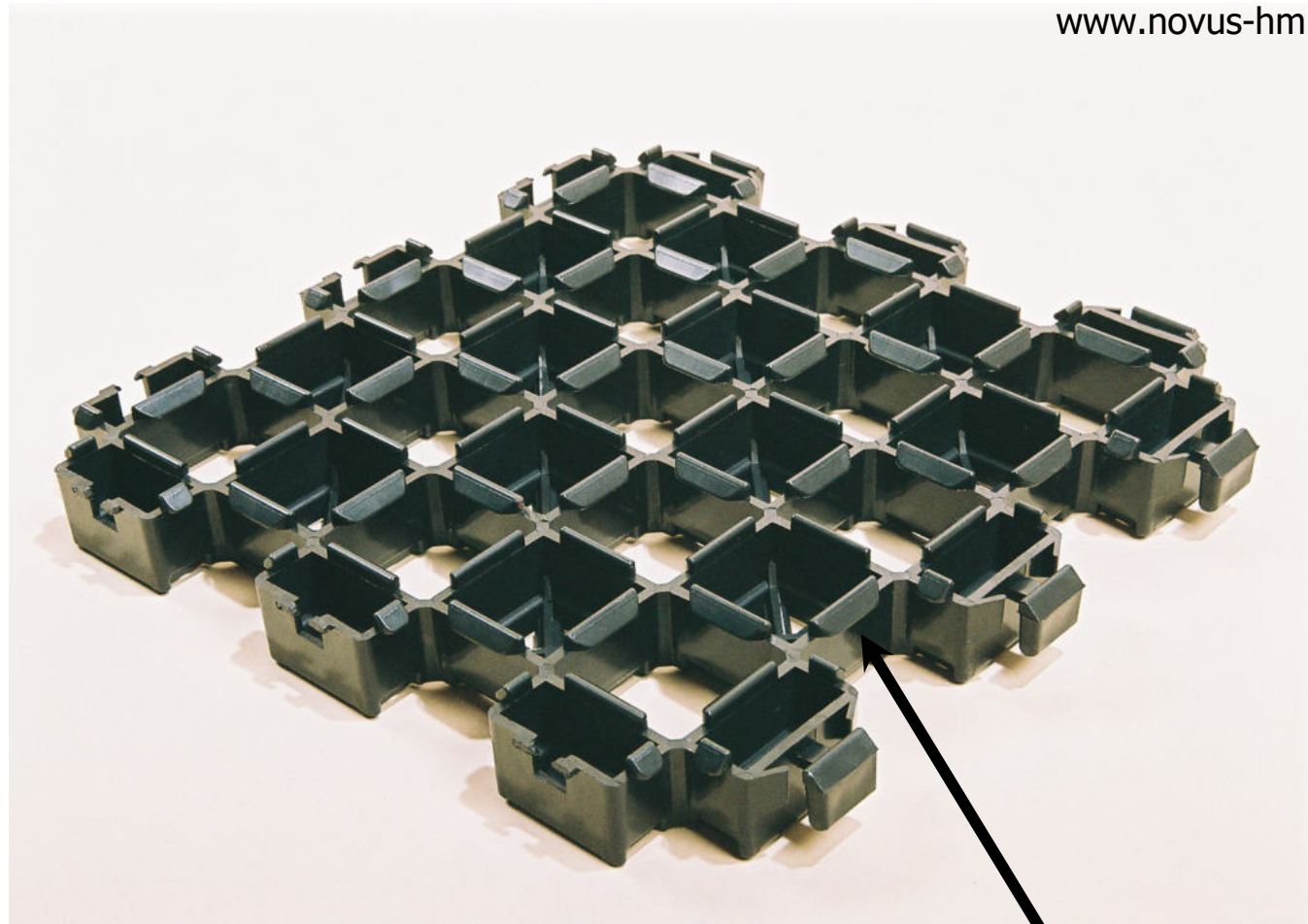
Sand/Verfüllmaterial = 160 qm x 0,1 t = 16,00 t

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.

