## Neuanlage Parkplatz



#### www.novus-hm.com

### mit TERRA- GRID E 35

Schichtenaufbau, konventionell befahrbar





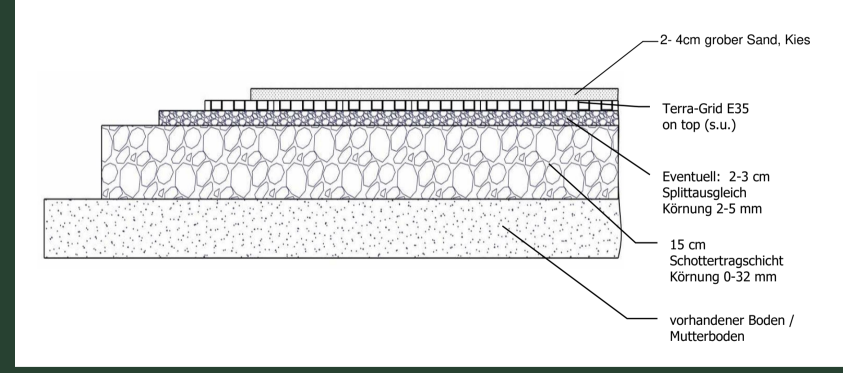
#### Vorteile:

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

# <u>Aufbauempfehlung</u>



www.novus-hm.com



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

## Berechnungen/Bedarf



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:

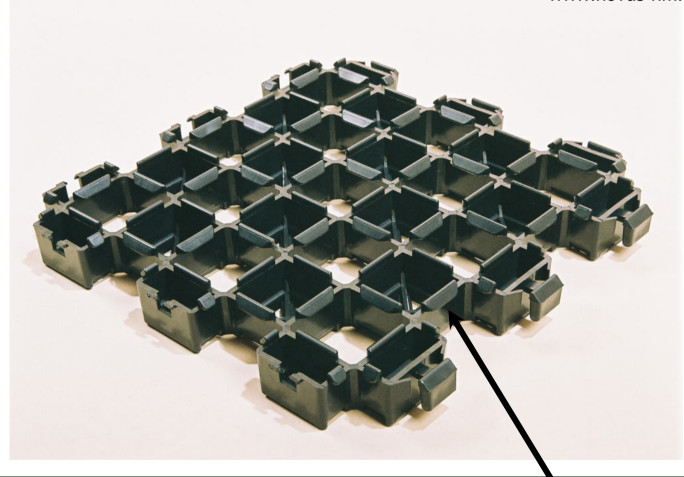
Schottertragschicht = 160 qm x 0,358 t = 57,28 tSplitt/Riesel = 160 qm x 0,07 t = 11,20 tSand/Verfüllmaterial = 160 qm x 0,1 t = 16,00 t

Die oben genannten Aufbauempfehlungen und Berechnungen sind lediglich Beispiele. Die örtlichen Gegebenheiten können erheblich davon abweichen.

## **Verlegeart**



www.novus-hm.com



**TERRA- GRID E 35** on top, d.h. die <u>geschlossene Seite</u> nach unten

## **Impressionen**



www.novus-hm.com

Hier sehen Sie einige Bilder unserer vorherigen Projekte.









