

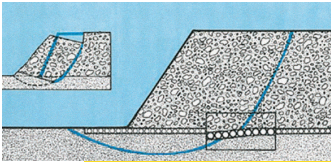
# GEOTEXTILIEN UND GEOGITTER

PREISWERTE TECHNOLOGIE FÜR GRUNDSTABILISIERUNG

## ANWENDUNGEN UND VORTEILE:

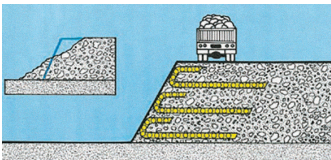
### EFFIZIENTER:

- ▶ sie vergrößern die Böschungshöhe
- ▶ ermöglichen steilere Böschungen zu bauen
- ▶ keine Unebenheiten nach dem Verlegen
- ▶ große Effektivität



### EINFACHER:

- ▶ genaue Erdarbeitenplanung
- ▶ einfaches Abrollen
- ▶ einfaches Verlegen
- ▶ Bebedämpfung während Verlegung und danach
- ▶ schwierige Bauprojekte möglich bei Anwendung von traditionellen Materialien



### BILLIGER:

- ▶ genaue Erdarbeitenplanung
- ▶ kleiner Bedarf an Rohstoffen (Zuschlagstoffe)
- ▶ einfaches Abrollen
- ▶ einfaches Verlegen
- ▶ Bebedämpfung während Verlegung und danach
- ▶ Schwierige Bauprojekte möglich bei Anwendung von traditionellen Baumaterialien



### ANWENDUNGEN

Verstärkende Geotextilien und Geonetze dienen zum Bau von Hängen, Stabilisierung von Deichen und Böschungen auf schwierigen Gebieten auf eine einfache, effiziente und preiswerte Art und Weise. Der Verstärkungseffekt wird durch das Einkeilen und Einschränkung der Verlagerung des Zuschlagstoffes erreicht

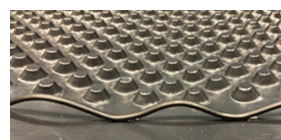


### VERSTÄRKENDE GEOTEXTILIEN WERDEN VERWENDET AM:

- ▶ Verstärken und Aufbau von Böschungen
- ▶ Deichstabilisierung
- ▶ Aufbau und Verstärkung von Straßen auf schwachem Untergrund
- ▶ Verstärkung von Grundmauern auf Gebieten mit schwacher Tragfähigkeit
- ▶ Plattformenbau
- ▶ Verstärkung der Startbahnen auf Flughäfen

### ZUBEHÖR

GXP® Plus Fix



Montageanker

