



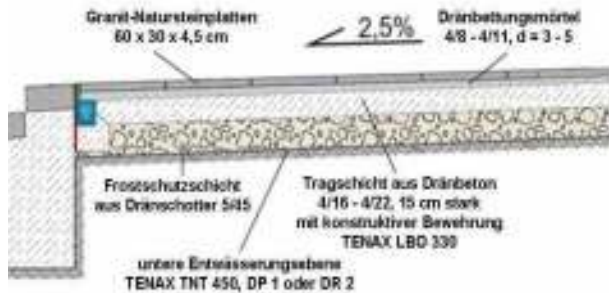
Konstr. Bewehrung

TENAX LBO - konstruktive Bewehrung

- homogen und knotensteif
- einfacher Zuschnitt
- recycelbar
- Farbe schwarz

Dränbeton

Aufgrund der hohen chemischen Beständigkeit und der Maschenweite besonders geeignet als **Bewehrungselement** mit Betonkontakt wie im Dränbeton mit Körnungsbereichen von 4 bis 22 mm.



Pflasterbau und Plattenbeläge

Stabilisierung von Tragschichten unter Pflaster- und Plattenbelagsflächen. Konstruktive Sicherung beim Wegebau mit größerem Gefälle (Hanglagen).

Konstruktive Bewehrung

Konstruktive Bewehrung im Dränbeton von Fundamenten oder Tragschichten bei der gebundenen Bauweise bei Pflaster- und Plattenbelägen.



Wegebau

Konstruktive Bewehrung mit lastverteilender und/oder vergleichmäßiger Wirkung im Unterbau von Wegen oder

Flächenbefestigungen über schlechtem Baugrund.



Geländesprünge

Bewehrung und **Verankerung** von Geländesprüngen als schichtweise Bodenbewehrung oder als Rückverankerung von Natur- oder Betonsteinmauern.

Vorteile:

- homogen und knotensteif
- konstruktive Bewehrung bei ungebundenen Bauweisen
- hohe Robustheit gegen Einbaubeschädigungen
- hohe chemische Beständigkeit

