



Jouplast®

VERLEGUNG

**SPEZIALBÖDEN FÜR DIE
LANDWIRTSCHAFT MIT
GREENPLAC® GESTALTEN**



10 GARANTIE
JAHRE

www.jouplast.com



EMPFEHLUNGEN

› GREENPLAC® kann zur Stabilisierung von landwirtschaftlichen Flächen verwendet werden, z.B. für Zufahrtswege, Zugang zu Weideflächen, Zugang zu Melkständen, Offenstallhaltung und die Umrandung von Tränken...

› Je nach gewähltem Verwendungszweck sind verschiedene Umsetzungsarten möglich.

Für den Durchgang von Tieren gibt es 2 Möglichkeiten:

- Die Verlegung ohne Fundament wird auf stabilisiertem durchlässigem Boden oder als vorübergehende Lösung empfohlen.

- Die Verlegung mit leichtem Fundament wird für einen Dauereinsatz empfohlen.

Für die Durchfahrt von landwirtschaftlichen Fahrzeugen wird die Verlegung mit klassischen Fundamenten empfohlen.

UNTERHALT

› Nach der Verlegung benötigen die GREENPLAC®-Platten keine Pflege.

ZUSCHNEIDEN

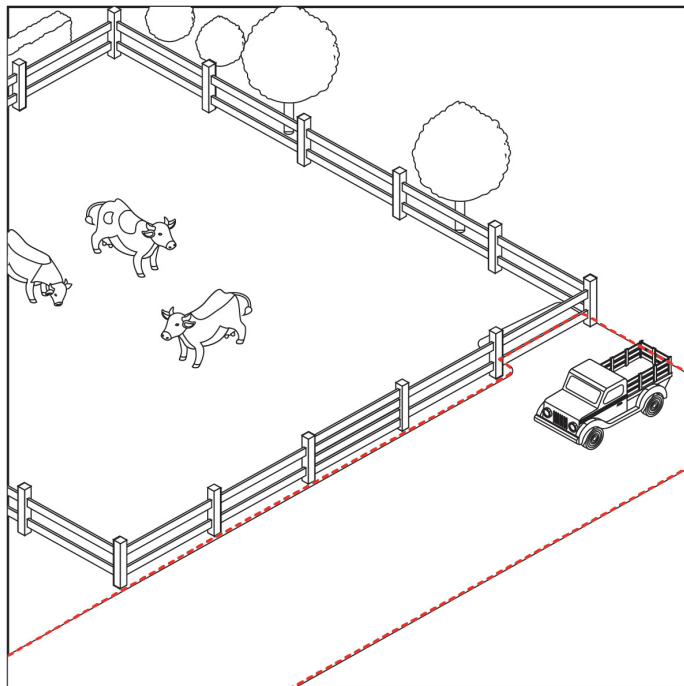
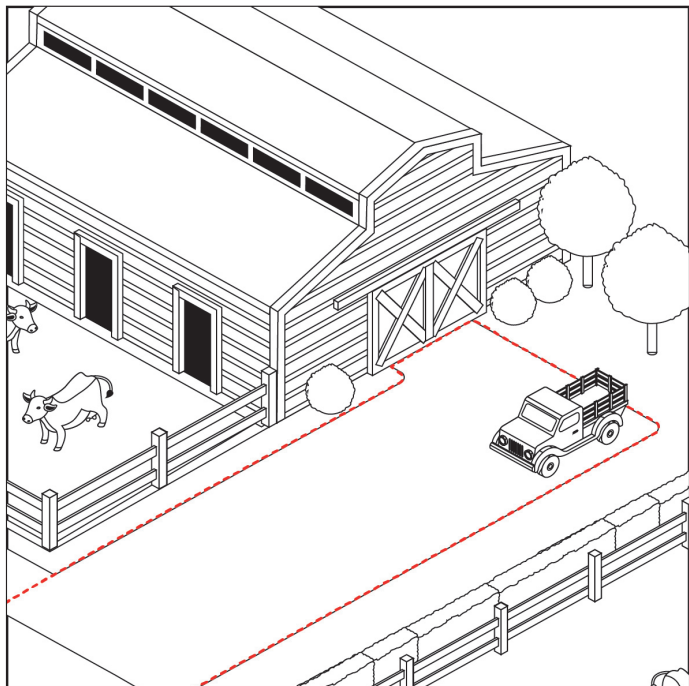
› Die Platten werden mit Handwerkzeug zugeschnitten, um an Angrenzungskanten oder Bäume angepasst zu werden.

Sicherheit geht vor! Das Tragen von Schutzbrille und Handschuhen ist empfohlen.



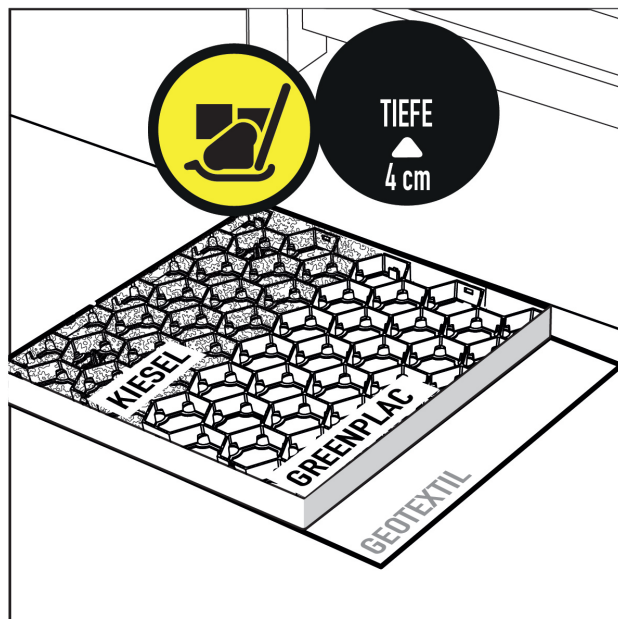
ABSTECKEN DES BEREICHS

Die zu stabilisierenden Bereiche abgrenzen.



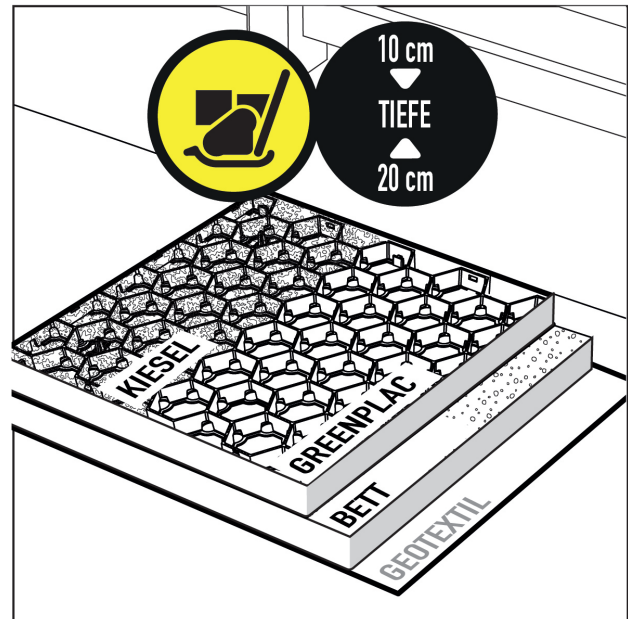
VERLEGUNG OHNE FUNDAMENT

- › Den Boden um 4 cm abtragen. Dabei einen min. 1%-Hang einhalten.
- › Mit einer Rüttelplatte kompaktieren.
- › Ein Geotextilmies (mind. 120g/m²) verlegen.
- › Die GREENPLAC®-Platten auf den Boden legen, sie anhand des Click-Systems zusammenstecken. Für eine leichtere Verlegung werden die Platten teilweise vormontiert (jeweils 4 zusammengefügte Platten) geliefert.
- › Waben mit 8-16-mm-Kies bis oben befüllen.
- › Mit einer Rüttelplatte kompaktieren, wenn erforderlich.



VERLEGUNG MIT LEICHTEM FUNDAMENT

- › Den Boden um zwischen 10 und 20 cm abtragen, um einen stabilisierten Untergrund mit einem min. 1%-Hang zu erhalten.
- › Ein Geotextilvlies (mind. 120g/m²) verlegen.
- › Eine Schicht 4-10-mm- oder 6-10-mm-Kies etwa 6 bis 16 cm dick verteilen. Diese Schicht dient als Bett oder Zwischenschicht für die GREENPLAC®-Platten.
- › Mit einer Rüttelplatte kompaktieren, um eine ebene Oberfläche zu gewährleisten und dabei einen min. 1,5%-Hang einhalten.
- › Die GREENPLAC®-Platten auf den Boden legen, sie anhand des Click-Systems zusammenstecken. Für eine leichtere Verlegung werden die Platten teilweise vormontiert (jeweils 4 zusammengefügte Platten) geliefert.
- › Waben mit 8-16-mm-Kies bis oben befüllen.
- › Mit einer Rüttelplatte kompaktieren wenn erforderlich.



VERLEGUNG MIT KLASSISCHEM FUNDAMENT

- › Den Boden um zwischen 30 und 50 cm abtragen, um einen stabilisierten Untergrund mit einem min. 1%-Hang zu erhalten.
- › Ein Geotextilvlies (mind. 120g/m²) verlegen.
- › Mithilfe von 20-40-mm-Kies, eine 20- bis 40-cm-dicke Drainagefundamentschicht (je nach Bodenart) legen.
- › Über eine max. 30-cm-dicke Fläche mit einer Rüttelplatte kompaktieren.
- › Ein 2. Geotextilvlies (mind. 120g/m²) verlegen.
- › Eine Schicht 4-10-mm- oder 6-10-mm-Kies 5 cm dick verteilen. Diese Schicht dient als Bett oder Zwischenschicht für die GREENPLAC®-Platten.
- › Die GREENPLAC®-Platten auf den Boden legen, sie anhand des Click-Systems zusammenstecken. Für eine leichtere Verlegung werden die Platten teilweise vormontiert (jeweils 4 zusammengefügte Platten) geliefert.
- › Waben mit 8-16-mm-Kies bis oben befüllen.
- › Mit einer Rüttelplatte kompaktieren, wenn erforderlich.

