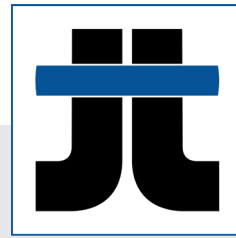


# GREENPLAC®

GESTALTUNG VON  
LANDWIRTSCHAFTLICHEN FLÄCHEN



Jouplast®



[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)



Gestaltungsvorschlag

- › Befahrbar.
- › Sichert die Bodenentwässerung und verhindert Matschbildung.
- › Ideal für das Tierwohl.
- › Einfache und schnelle Umsetzung.
- › Zu 100% recyceltes Produkt.

## 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

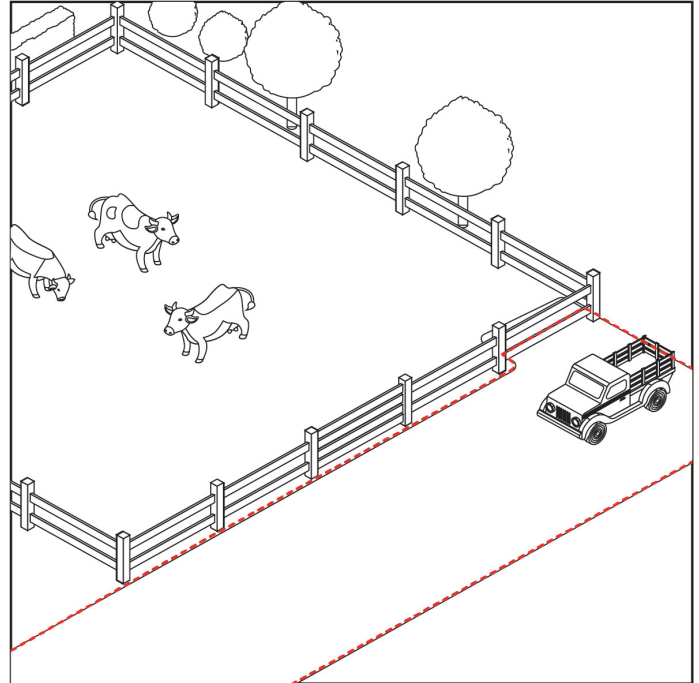
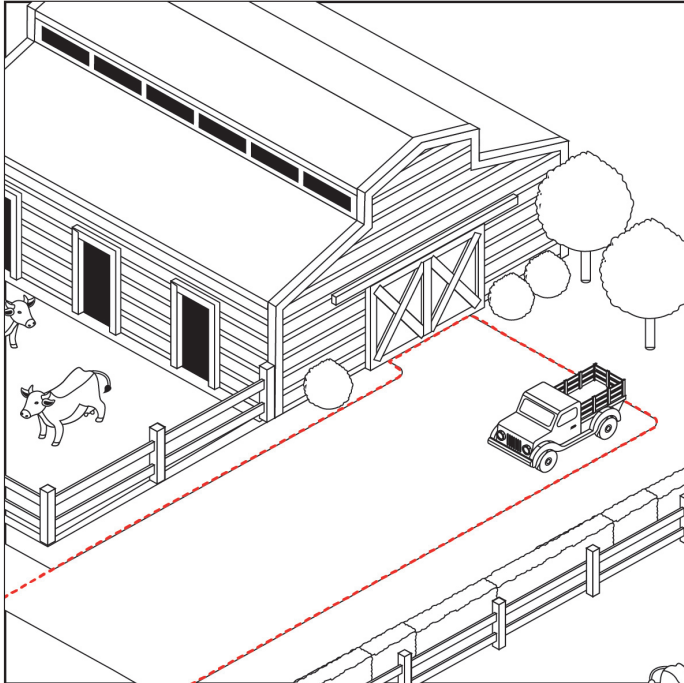
› Die Platten werden mit Handwerkzeug zugeschnitten, um an Angrenzungskanten oder Bäume angepasst zu werden.

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



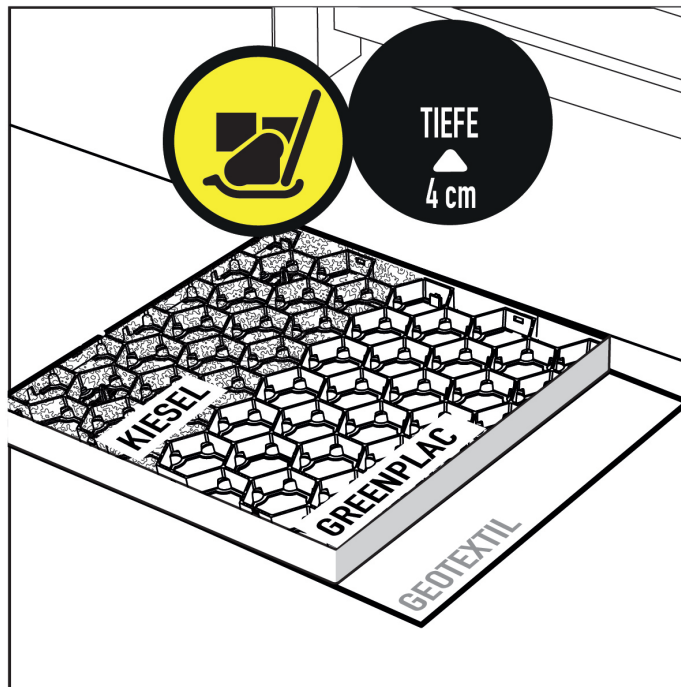
## MONTAGESCHRITTE

### ABSTECKEN DES BEREICHS



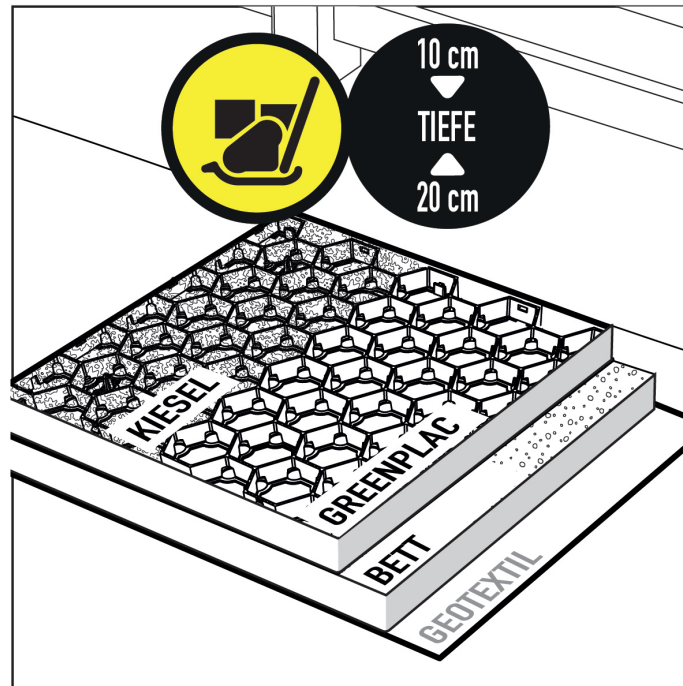
› Die zu stabilisierenden Bereiche abgrenzen.

## VERLEGUNG OHNE FUNDAMENT



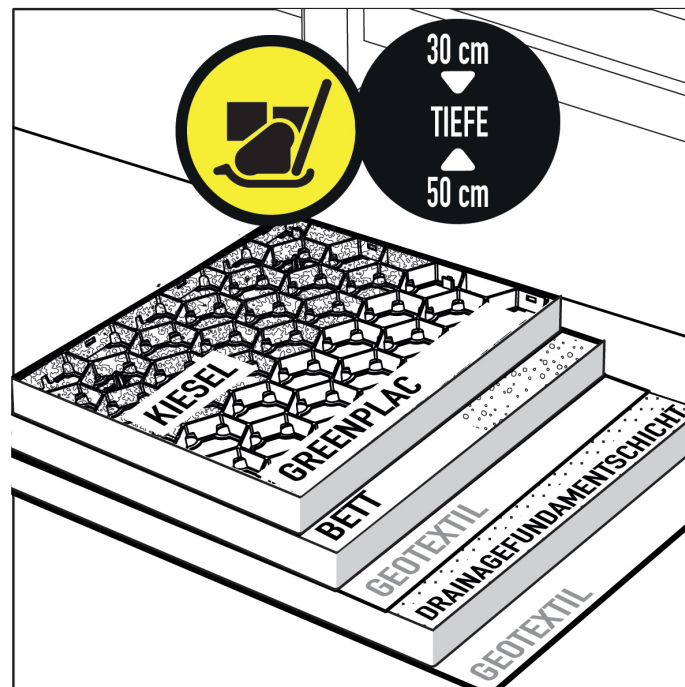
- › Den Boden um 4 cm abtragen. Dabei einen min. 1%-Hang einhalten.
- › Mit einer Rüttelplatte kompaktieren.
- › Ein Geotextilvlies (mind. 120g/m<sup>2</sup>) verlegen.
- › Die GREENPLAC®-Platten auf den Boden legen, sie anhand des Click-Systems zusammenstecken. Für eine leichtere Verlegung werden die 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/m<sup>2</sup>) 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.

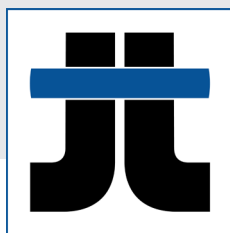
## VERLEGUNG MIT KLASSISCHEM FUNDAMENT



- › Den Boden um zwischen 30 und 50 cm abtragen, um einen stabilisierten Untergrund mit einem min. 1%-Hang zu erhalten.
- › Ein Geotextilvlies (mind. 120g/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) 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.

# GREENPLAC®

## GESTALTUNG VON LANDWIRTSCHAFTLICHEN FLÄCHEN



**Jouplast®**



Seit 1986 ist JOUPLAST® der erste französische Hersteller und Marktführer für Terrassenstellfüße. Heute geht unser Angebot weit über Terrassen hinaus und zielt auf die gesamte Außengestaltung ab.

Der Ruf, den die Produkte von JOUPLAST® genießen, ist das Ergebnis des umfassenden Know-hows, über das unser technisches Team verfügt, und einer Bereitschaft, auf die professionellen Anforderungen und Bedürfnisse in der Außengestaltung einzugehen.



**TMP CONVERT**

**UNSER WUNSCH: DEN INSTALLATEUREN BEI DER ENTWICKLUNG UND PLANUNG IHRER PROJEKTE MÖGLICHST VIEL FREIRAUM BIETEN.**

[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)

