

## Alles aus einer Hand

Wir verkaufen, liefern oder verlegen Fertigrasen aus eigener Anzucht im gesamten Bundesgebiet. Der Rasen wird DIN-entsprechend auf sandigen Böden mit hohem Fein-Mittel-Sandanteil und einem pH-Wert von 5,5 – 7 kultiviert.

### Unsere Rasentypen:

- ❑ Spielrasen
- ❑ Sportrasen
- ❑ Schattenrasen
- ❑ Premiumrasen
- ❑ Mediterranrasen
- ❑ Greensrasen
- ❑ Spezialmischungen

**Soden-Maße:**  $1\text{ m}^2 = 2,5 \times 0,4\text{ m}$

**Schälstärke:** 15 – 18 mm

**Gewicht:** je nach Witterung 15 – 20 kg

**Verpackung:** auf Industriepaletten (Breite: 1,20 m);  
je Palette 60 m<sup>2</sup> Fertigrasen

**Lieferung:** nach Vereinbarung

**Abholung:** innerhalb 2 – 3 Tagen ganzjährig;  
außer bei Frost und Schnee

**Machen Sie sich unsere  
Erfahrung zu Ihrem Vorteil!**



Rasenernte auf unseren Feldern mit optimalen Böden.

Bei weiteren Fragen  
rund um Ihren Rasen  
sind wir gerne für Sie da!

**Gebr. Peiffer**   
FERTIGGRASEN-ZUCHTBETRIEB

### Für Sie vor Ort:

**Gebrüder Peiffer GbR**

**Hauptsitz Niederrhein**

**Fonger 41 • 47877 Willich**

**Tel. 021 54/95 51 50 • Fax 021 54/95 51 64**

–

**Niederlassung Ruhrgebiet**

**Berliner Straße 88 • 44867 Bochum**

**Tel. 023 27/32 84 46 • Fax 023 27/32 86 76**

**[www.rasen-peiffer.de](http://www.rasen-peiffer.de)**

überreicht von:

Ihre Rasenprofis  
informieren

**Gebr. Peiffer**   
FERTIGGRASEN-ZUCHTBETRIEB

## Die Verlegeanleitung



## Die Verlegeanleitung

Liebe Kundin, lieber Kunde.

Sie haben sich für einen Rasen der Gebrüder Peiffer entschieden, der Ihren Garten bereichern wird. Ihr Rasen ist ein Produkt aus den besten Gräsern und Böden, sowie der richtigen Fachkenntnis und einer optimalen Pflege nach 30-jähriger Erfahrung.

## Die Bodenvorbereitung

Die Bodenvorbereitung sollte bei möglichst trockener Witterung erfolgen, um unnötige Verdichtungen zu vermeiden. Bei der Renovation alter Rasenflächen muss die alte Rasennarbe entfernt werden. Am besten gelingt dies mit einem kleinen Handsodenschneider. Kleine Rasenflächen können auch mit der Schaufel entfernt werden.

Zur Bodenvorbereitung gehört das Lockern des anstehenden Bodens, bei dem Verdichtungen entfernt werden, so dass Staunässe und einer unzureichenden Luftführung im Boden vorgebeugt wird. Bei lehmigen Böden ist es ratsam, gewaschenen Sand 0/2 aufzubringen.

Anschließend wird der Boden gefräst oder umgegraben, so dass die obere Bodenschicht gut gelockert ist. Grobe Erdschollen sind dabei zu zerkleinern. Im Anschluss wird das Grobplanum in die gewünschte Form gebracht, wobei schwer verrottbares, organisches Material und Steine größer als 5 cm entfernt werden. Danach wird der Boden durch Abwalzen oder Festtreten mit dem Fuß rückverdichtet.

Nach der Rückverdichtung kann das Feinplanum erstellt werden. Hierbei wird der Boden für die Verlegung leicht aufgeraut und kleine Unebenheiten werden korrigiert.

**Unsere Empfehlung:** Bringen Sie auf Ihr Feinplanum einen phosphorbetonten Starterdünger auf. Dieser unterstützt die Anfangsentwicklung Ihres neuen Rasens.



## Die Verlegung

Der Fertigrasen sollte am Tag der Lieferung verlegt werden. Bei längerer Zwischenlagerung muss der Rasen einlagig ausgerollt und feucht gehalten werden. Während des Transport sollte der Fertigrasen mit einer Abdeckplane vor Wind und Sonne geschützt werden, so dass einem Austrocknen des Rasens während des Transport vorgebeugt wird. Auf der Baustelle angekommen, sollten die Paletten bis zur Verlegung möglichst in den Schatten gestellt werden.

Bei der Verlegung von Fertigrasen müssen die Bahnen eng aneinander verlegt werden. Es dürfen keine Fugen verbleiben. Auch Kreuzfugen sind zu vermeiden.

An den Außenrändern kann der Fertigrasen mit einem Spaten oder mit einem Brotmesser in die gewünschte Form geschnitten werden.

Am besten verlegen Sie Ihren Fertigrasen über Schaltafeln. Diese Vorgehensweise hat den Vorteil, dass keine Spuren in das Planum getreten werden und der verlegte Rasen durch die Belastung mit der Schaltafel direkt über einen guten Bodenschluss verfügt. Sind keine Schaltafeln vorhanden, muss die Fläche zur Herstellung eines gleichmäßigen Bodenkontaktes nach dem Verlegen abgewalzt werden.

**Unsere Empfehlung:** Bestellen Sie den Fertigrasen erst nach abgeschlossener Vorbereitung, um ein zwischenzeitliches Ausrollen zu vermeiden.



## Die Rasenpflege

Nachdem der Fertigrasen fachgerecht auf das vorbereitete Erdplanum verlegt und angewalzt wurde, muss er durchdringend angewässert werden. Bei größeren Flächen und heißer Witterung sollten schon fertig verlegte Teilstücke während des Verlegens gewässert werden. Die gesamte Rasenfläche muss mit mind. 10 l/m<sup>2</sup> Wasser angewässert werden.

In der Anfangszeit vom Verlegen bis zur Verwurzelung mit der Rasentragschicht (je nach Witterung 10 – 14 Tage), benötigt der Rasen täglich eine gleichmäßige und durchdringende Bewässerung mit 10 l/m<sup>2</sup>. In dieser Zeit sollte der Rasen nicht belastet werden.

**Unsere Empfehlung:** Führen Sie den ersten Rasenschnitt bei trockener Witterung nach circa 7 bis 10 Tagen auf einer Schnitthöhe von 45 mm aus. Danach kann die Schnitthöhe auf 30 bis 40 mm herabgesetzt werden.

