

## Vorbereitung der Installation der Zaunanlage

Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Die sorgfältige Planung der Zaunanlage ist ein wichtiger erster Schritt zu einer qualitativ hochwertigen Installation.

### Hinweis:

Joda®-PVC-Weidezäune sind für ebenes Gelände konzipiert. Bei stärkerem Gefälle im Geländeverlauf müssen Sie einige der Pfosten und Riegel anpassen. Das Ausfeilen der vorgefrästen Löcher in den Pfosten und das Halbieren der Riegel helfen bei der Montage auf unebenem Terrain.

### **Schritt 1**

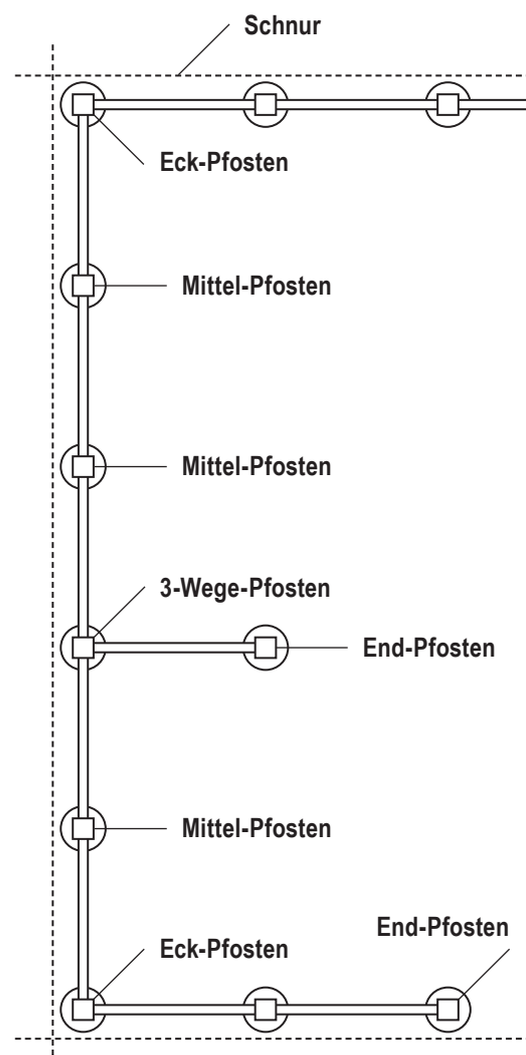
Ermitteln Sie die Begrenzungslinien Ihres Grundstücks.

### **Schritt 2**

Schlagen Sie entlang der Grundstücksgrenze Markierungspfähle in die Grundstücksgrenze ein und spannen Sie eine Schnur zwischen den einzelnen Pfählen. Wir empfehlen, alle Pfähle etwa 10 – 15 cm innerhalb der Grundstücksgrenze zu setzen, um sicherzustellen, dass die Betonfundamente nicht über Ihre Grundstücksgrenze hinausragen.

### **Schritt 3**

Markieren Sie die Position jedes einzelnen Pfostenlochs. Der Abstand sollte in der Mitte der Löcher ca. 2,49 m betragen. Handelsübliches Markierspray in hellen Farbtönen oder farbige Fähnchen eignen sich gut um die Löcher zu markieren.



## Pfosten setzen

### Schritt 1

Graben Sie Löcher mit einem Durchmesser von 20 – 25 cm und einer Tiefe von ca. 60 cm.

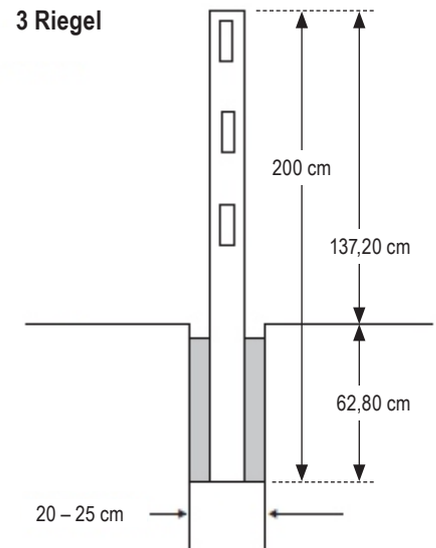
### Schritt 2

Setzen Sie die Pfosten in die Löcher. Die Pfosten sollten im Abstand von ca. 2,49 m voneinander im Loch zentriert werden und rechtwinklig im Boden stehen, damit die Riegel beim Einsetzen parallel zur Schnurlinie verlaufen. Prüfen Sie die Pfosten an zwei benachbarten Seiten mit einer Wasserwaage und justieren Sie sie nach Bedarf, um sicherzustellen, dass sie lotrecht sind.

Die Höhe des Zauns (vom Boden aus gemessen) muss in diesem Schritt ebenfalls festgelegt werden.

### Schritt 3

Gießen Sie den Beton in die Pfostenlöcher und füllen Sie diese bis zum Bodenniveau auf. Jeder handelsübliche Beton eignet sich zur Verwendung. Füllen Sie alle Löcher mit Beton und befestigen Sie auf diese Weise alle Pfosten, damit sie für das spätere Einsetzen der Riegel vorbereitet sind.



## Riegel einsetzen

### Schritt 1

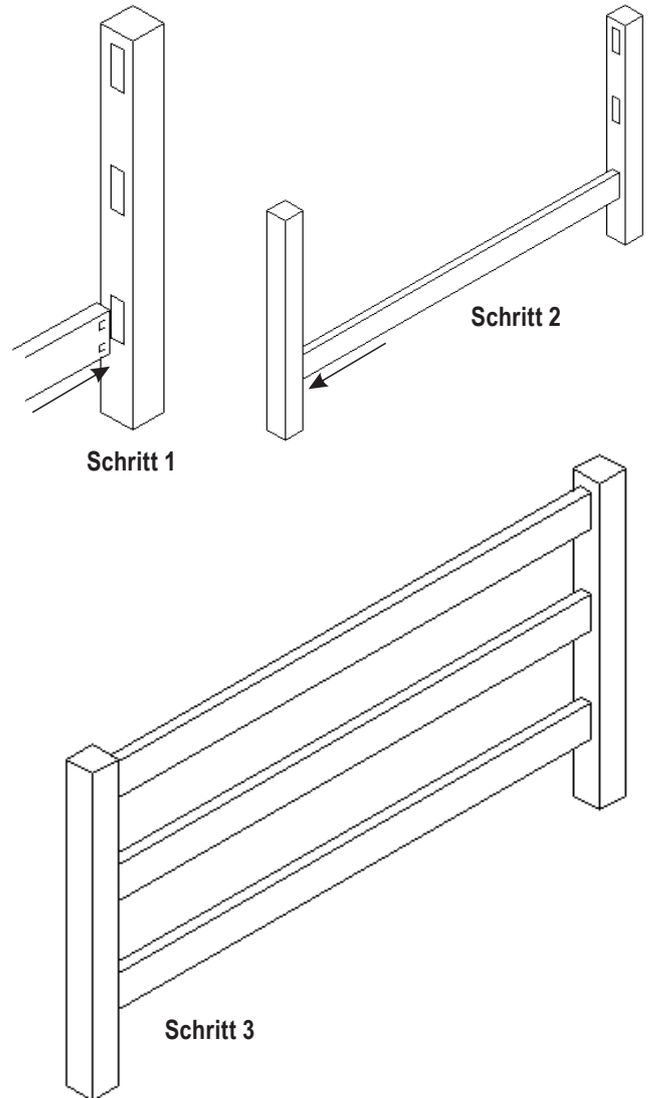
Schieben Sie die unteren Riegel in die Aussparungen des Pfostens. Durch den Arretierungsmechanismus sitzen die Riegel fest im Pfosten und können nicht wieder herausgezogen werden.

### Schritt 2

Schieben Sie die andere Seite der Riegel in den gegenüberliegenden Pfosten und arretieren sie den Riegel durch das Zurückschieben in die endgültige Position. Bei korrekter Montage ragen die Riegel auf beiden Seiten ca. 39 mm in das Innere der Pfosten.

### Schritt 3

Wiederholen Sie die obigen Schritte, um weitere Riegel und die restlichen Teil-Abschnitte zu installieren.



## Pfostenkappen anbringen

Tragen Sie PVC-Kleber auf die Berührungsfläche der Kappe mit dem Pfosten auf und drücken Sie die Kappe vollständig auf oder in den Pfosten ein (je nach Art der verwendeten Pfostenkappe). Die Kappen fest andrücken, um sicherzustellen, dass sie bis zum Anschlag in oder auf den Pfosten sitzen.

