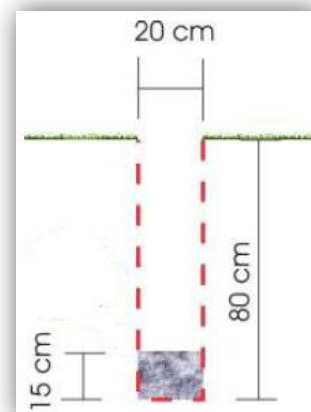
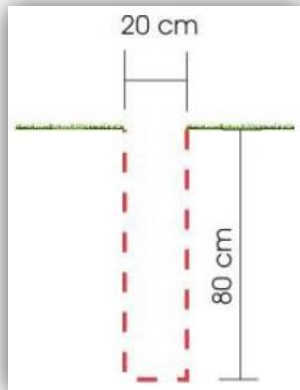
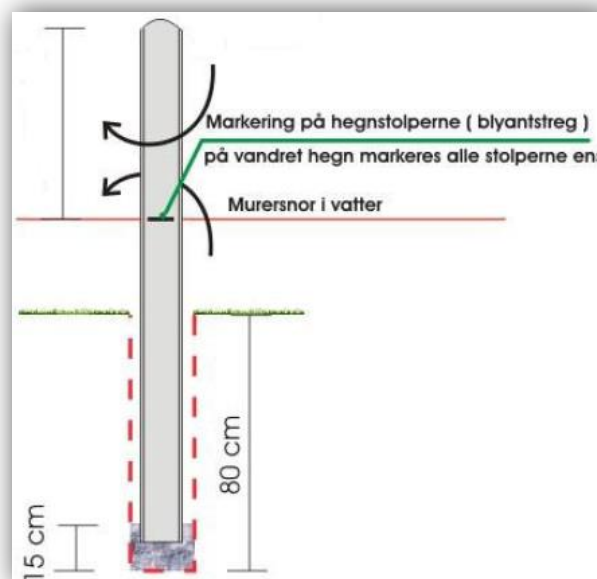


# Montierungsanleitung

1. Den Zaunverlauf mit einer Maurerschnur abspannen.
2. Entscheiden Sie die Höhe des Zauns. Der Bodenplatte kann mit Vorteil bis zu 5 cm eingegraben werden.
3. Graben oder bohren Sie ein Loch von etwa 20 cm Durchmesser.



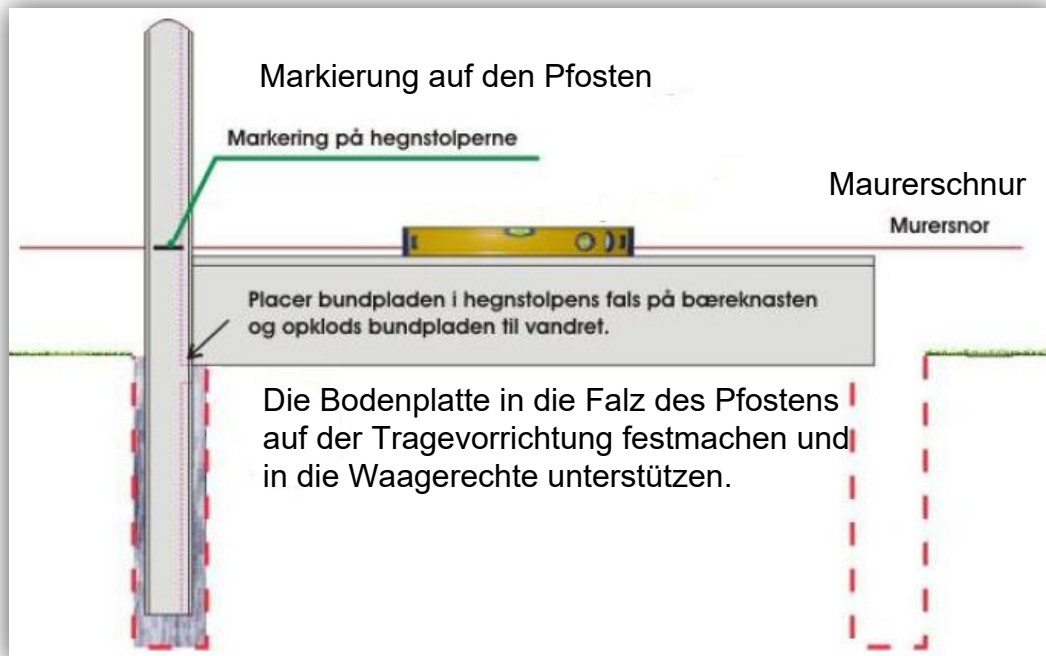
4. Füllen Sie das Loch mit etwa 15 cm erdfuchtem Beton.
5. Setzen Sie den ersten Pfosten ins Loch und drehen Sie ihn von Seite zur Seite, bis die korrekte Höhe erreicht ist. Messen Sie die Höhe des Pfostens von oben bis zur Maurerschnur und markieren Sie die restlichen Pfosten mit einem waagrechttem Bleistiftstrich.



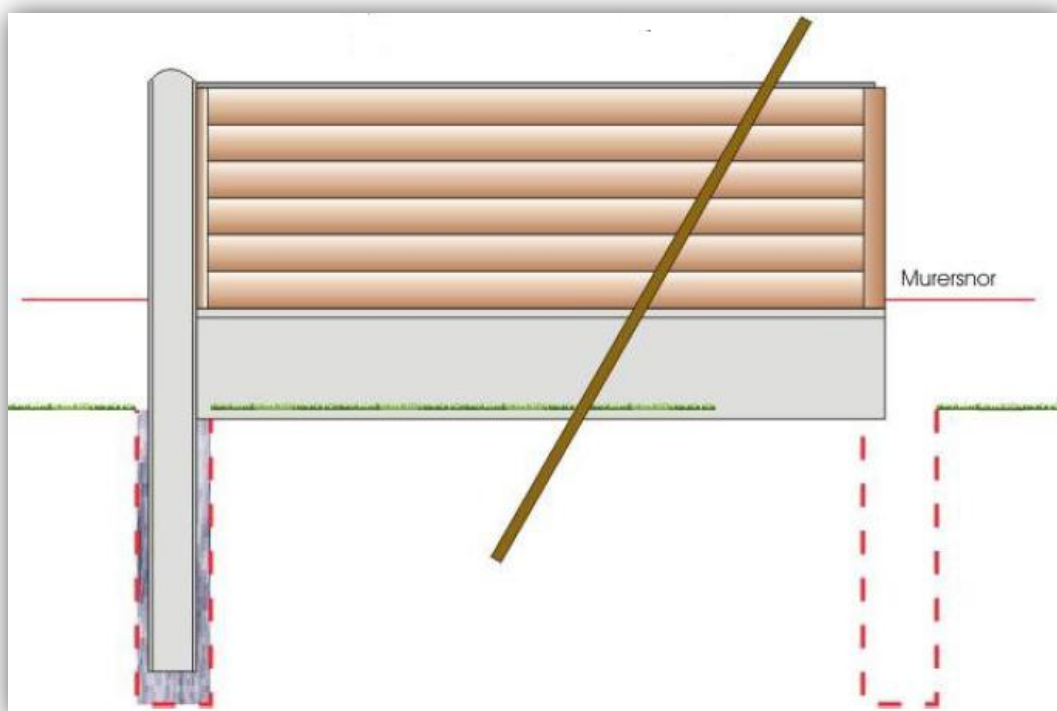
Bleistiftmarkierung

Murersnor  
horizontal ausgerichtet

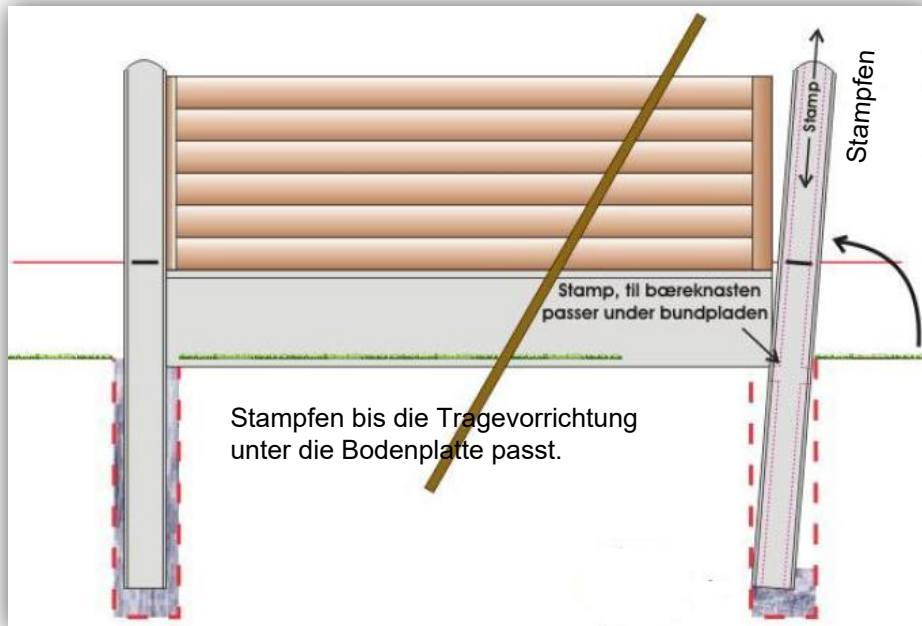
**6.** Füllen Sie das Loch um den Pfosten mit gestampftem, erdfeuchtem Beton. Stampfen können Sie am besten mit einer Latte oder ähnlichen. Danach messen Sie für das nächste Loch aus und graben oder bohren wie zuvor. Die erste Bodenplatte an Pfosten Nummer 1 in den Falz schieben und an der Tragevorrichtung festmachen. Die Platte bis in die Waagerechte unterstützen.



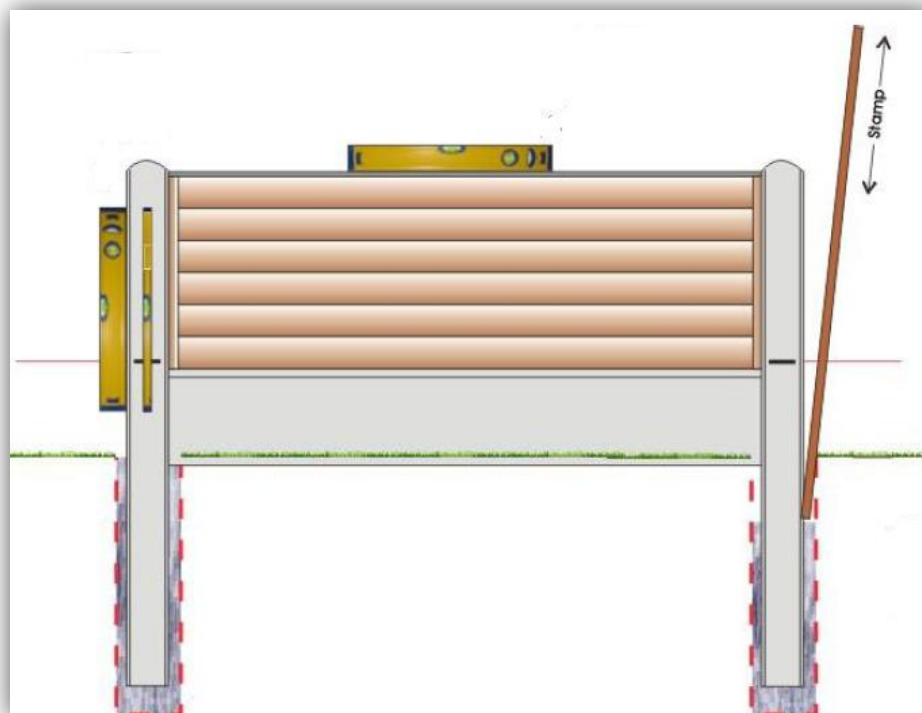
**7.** Zaunplatte 1 auf die Bodenplatte montieren und senkrecht mit Latten von etwa 4 Metern Länge stützen.



**8.** Pfostenloch 2 mit etwa 15 cm erdfeuchtem Beton füllen und Pfosten 2 einsetzen. Den Pfosten in die korrekte Höhe bringen und an den Boden- und Zaunplatten anschieben.



**9.** Loch 2 mit erdfeuchtem Beton füllen und stampfen. Kontrollieren (mit einer Wasserwaage), dass alles, Pfosten und Platten, sowohl senk- als auch waagrecht im Lot ist.

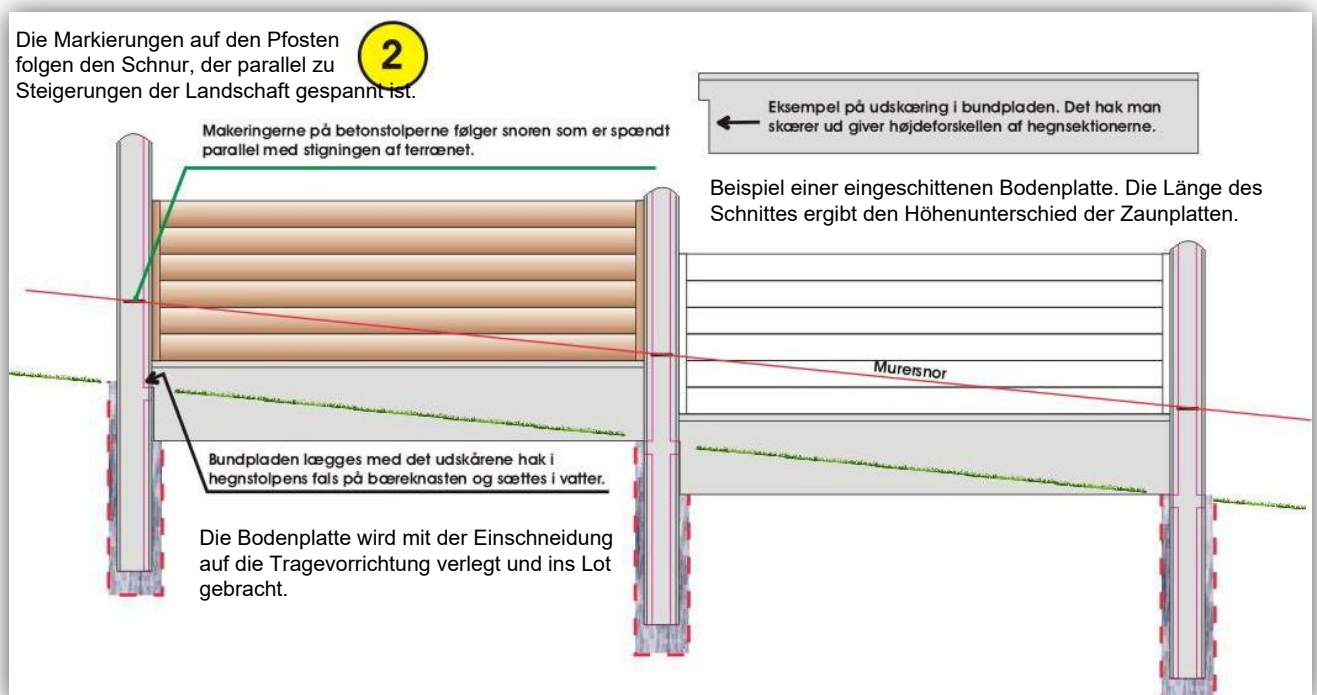


## 10. Nächste Platte - Wiederholung von Punkt 6.

11. Wenn der Zaun waagrecht über eine bestimmte Länge stehen soll, wird der Maurerschnur waagrecht gespannt und immer sehr stramm.

12. Um den Schnur im Lot zu bringen benutzen Sie eine Schnurwasserwaage oder ein Laserwasserwaage, die es zu mieten gibt.

13. Nach und nach werden die Pfosten in den Löchern gesetzt und die Markierung auf die Ebene des Schnurs gebracht.



14. Soll der Zaun auf einer Schräge stehen, gibt es zwei Lösungen:

**2 a.** Eine gleichmäßige Senkung/Steigerung, wo die Schnur die Landschaft folgt, und die Pfosten nach dem Prinzip eines waagerechten Zauns angebracht werden. D.h. jede Platte wird die gleiche Senkung/Steigerung im Verhältnis zu der hervorstehenden haben.

**2 b.** Die zweite Möglichkeit wäre, mehrere Platten nach einander waagrecht anzubringen und die folgenden Sektionen z.B. jeweils 20 cm tiefer zu setzen. D.h. die Bodenplatten mit jeweils 20 cm pro Sektion einschneiden.

\* Bei Montage von Zäunen in Klinkerbauweise, muss diese Methode benutzt werden, weil die Klinker jeweils um 10 cm verschoben sind und sonst nicht fluchten würden.