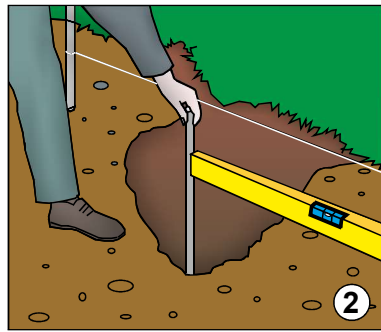
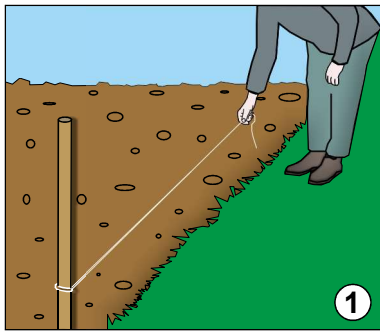


Der Aufbau

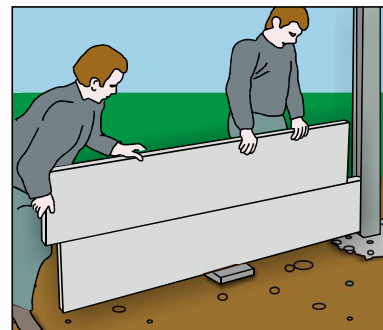
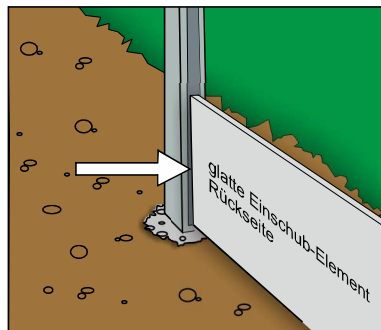
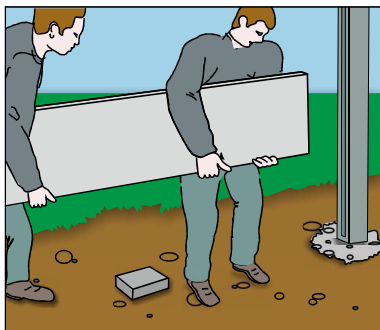
Wichtige Hinweise

Vor dem Aufbau muss der Grenzverlauf des Grundstückes eindeutig festgelegt und gesichert sein. Eine händische Verlegung darf auf Grund des Gewichtes der einzelnen Elemente nur durch Personen mit Fachwissen erfolgen - erhöhte Verletzungsgefahr!



Punktfundamente im Rastermaß erstellen.

① Zauntrasse einmessen und Ausgangspunkt (z.B. Tor) festlegen. ② Löcher in der Größe von ca. 60 x 40 x 100 cm tief und im Abstand vom Rastermaß ausheben und ca. 10 cm starke Fundamentsohlen betonieren. **Wichtig:** Alle Fundamentsohlen müssen in der Höhe exakt eingerichtet werden. ③ End- oder Eckpfosten senkrecht einstellen, mit der Wasserwaage exakt einrichten und einbetonieren.



Erstes Einschubelement

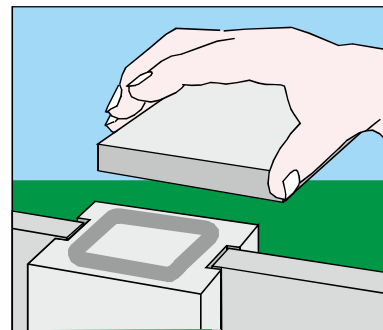
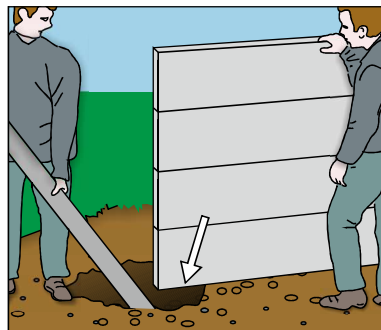
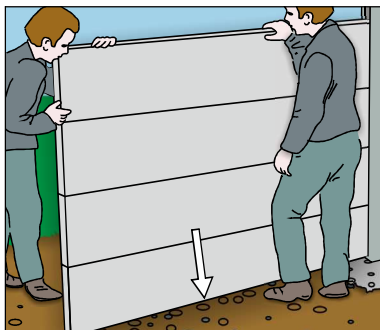
in die Nut des Pfostens einsetzen. Verwenden Sie einen Pflasterstein als stabile Unterlage. Mit der Wasserwaage exakt einrichten.

Die entstehende Fuge

muß nun verkeilt werden. Sie können dazu z.B: Häusler Fugenkeile verwenden. Dies dient zur Fixierung der Elemente.

Weitere Einschubelemente

passgenau einsetzen. Dabei wiederum jedes Element einkellen.



Die Einschubelemente

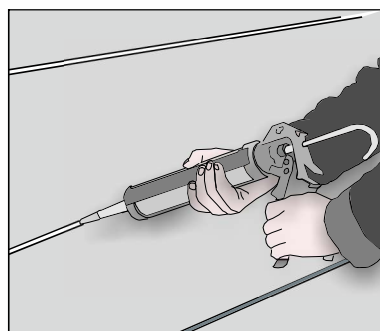
müssen spätestens jetzt komplett mit Sand oder Erde unterfüllt werden, damit die Elemente satt am Fundament aufliegen.

Standard/Eck- oder Endpfosten

passgenau an die Elemente ansetzen und wiederum exakt einrichten und ausbetonieren. Der Beton sollte bis unter die Elemente angefüllt werden!

Pfosten- & Elementabdeckplatten

einfach mit Häusler Dichtkleber aufkleben.



Das Schliessen der Fugen

mit Häusler-Dehnfuge ist möglich, aber nicht unbedingt notwendig.

Profitipps:

Die Einschub-Elemente müssen immer hochkant gelagert und transportiert werden.

Jeder ausbetonierte Pfosten sollte mind. 3 Tage lang Zeit zum Aushärten haben, um eine ausreichende Stabilität zu gewährleisten.

! Einschub-Elemente **nicht** bei zu starkem Wind verlegen!