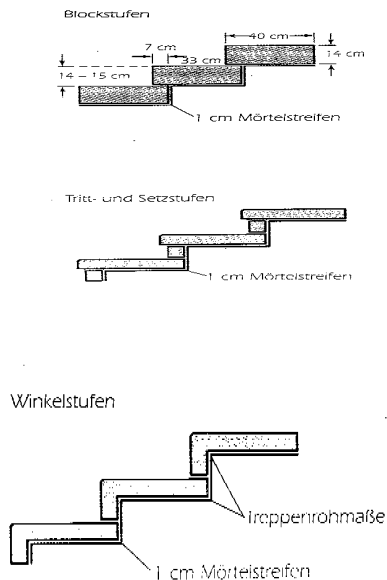


- Natursteine
- Gartenbaustoffe
- Transporte

Verarbeitung von Stufen u. Pflastersteine



Zur Verarbeitung von Legstufen und Winkelstufen

Setzen Sie die Stufen auf einen tragfähigen verdichteten Unterbau aus Schotter mit einer Körnung 2/32 oder 2/45 und Einkornbeton. Beim Verlegen der Blockstufen mit Einkornbeton sollte Trasszement oder ein hochwertiger kunststoffvergüteter und trasshaltiger Bettungscompound zur einfachen Herstellung von drainfähigen Tragschichten oder drainfähigem Bettungsmörtel verwendet werden.

Eine leichte Neigung der Stufen nach vorne erleichtert die Begehbarkeit und den Wasserablauf. Die Gesamtlänge der Treppe kann durch Übereinanderschieben der einzelnen Stufen angeglichen werden. Die Treppensteigung ermitteln Sie gemäß Faustformel:
 $1 \times \text{Auftritt} + 2 \times \text{Steigung} = 62 - 65 \text{ cm}$

Zur Verarbeitung von Pflastersteinen



Für den Unterbau der Pflastersteine gehen sie wie unter Platten beschrieben vor. Randeinfassung herstellen unter Beachtung der geforderten Verlegebreite, Randeinfassung mit Bordsteinen. Diese erhalten eine Betonschulter mit Fundament.

Das Bettungsmaterial das auf die Tragschicht aufgetragen wird sollte auf das Fugenmaterial abgestimmt sein.

Bettung Splitt 2/5 Fugenmaterial 0/5 wobei auch 2 Komponenten Fugenmaterial verwendet werden kann.

Nach den Pflasterarbeiten wird die Fläche verfugt und abgekehrt.

Jetzt kann die gesamte Fläche abgerüttelt werden.