



Betonsockel

Erforderliche Utensilien



Betonsockel



Schaufel



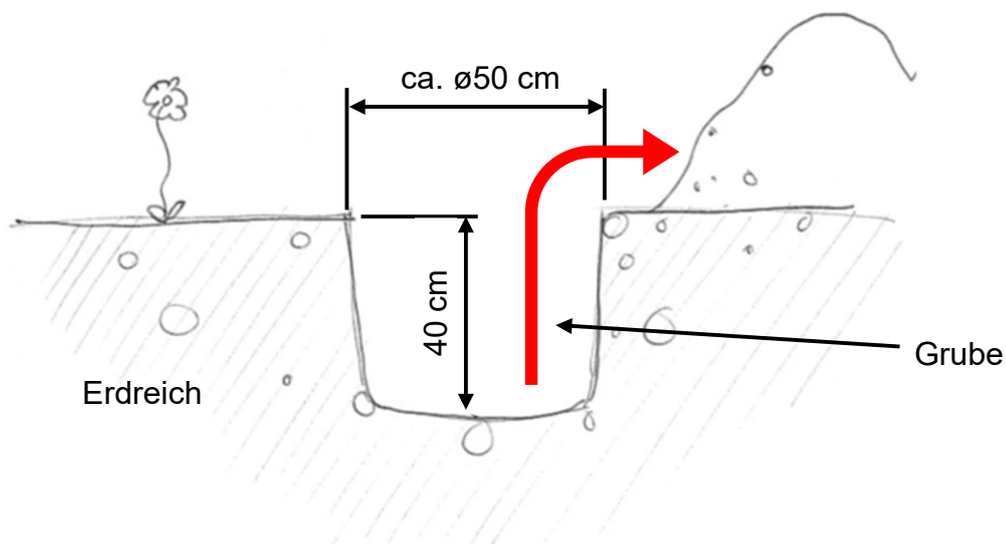
Wasserwaage

Vorgehen

1. Eine Grube im Durchmesser von ca. 50 cm und einer Tiefe von 40 cm ausheben. Der Untergrund sollte möglichst wasserdurchlässig sein, damit das Regenwasser im Boden versickern kann.
2. Betonsockel in der gewünschten Tiefe auf die Aushubsohle stellen.
3. Befestigungsrohr in den Sockel stellen und mittels Wasserwaage senkrecht ausrichten.
4. Das Aushubmaterial wieder in die Grube schütten und rundherum gut einstampfen.

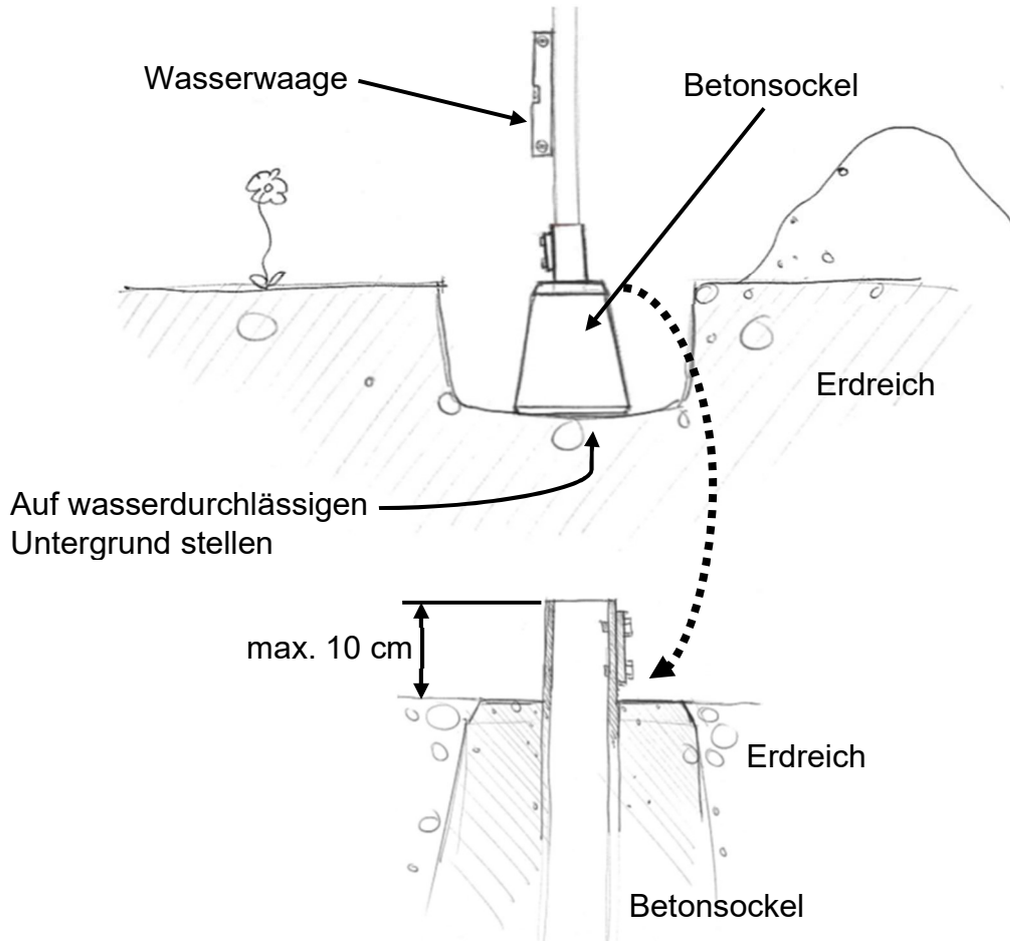
Anwendungsbeispiel

1. Loch graben





2. Betonsockel einlegen und ausrichten



3. Grube zuschütten

