

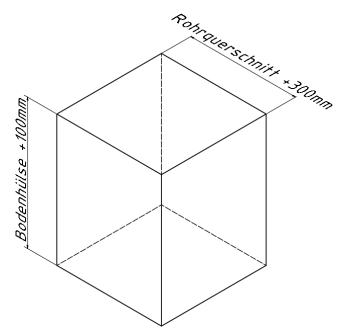
Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung,, für Ø 60 mm Rohrpfosten, 400 mm lang

Ground socket of hot-dip galvanized steel tube with arresting mechanism,, for Ø 60 mm tubular post, 400 mm long

1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm

earth excavation for foundation
width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm
depth: length ground sleeve + 100mm

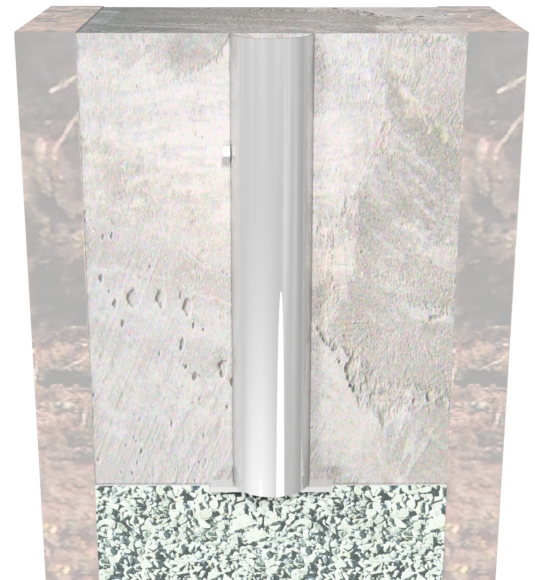
Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

put 100mm gravel filling in the foundation hole

Abb. 2



3. Pfosten mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen.
Oberkante Bodenhülse gleich Oberkante Erdoberfläche

place the post with the ground sleeve centrally in the foundation hole.
Upper edge of ground socket equal to upper edge of ground

4. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

5. Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing the concrete and let it cure