

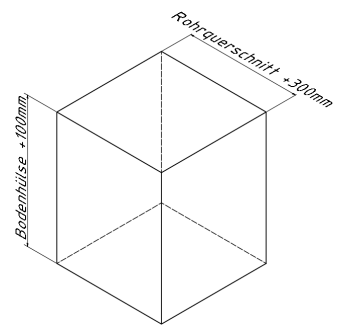
Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung,, für Ø 76 mm Rohrpfosten, 500 mm lang

Ground socket of hot-dip galvanized steel tube with arresting mechanism,, for Ø 76 mm tubular post, 500 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

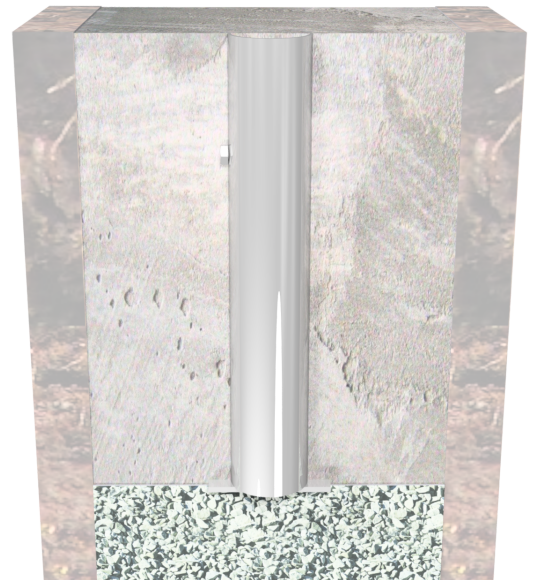
Abb. 1



- 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 Erdreich

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