

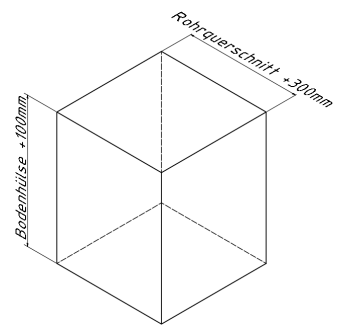
Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr, 400 mm lang, mit zwei seitlich angebrachten Verschraubungen, passend für: Ø 48 mm Rohrpfosten

Ground socket of hot-dip galvanized steel tube, 400 mm long, with two lateral bolt holes, suitable for: Ø 48 mm tubular post

- 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

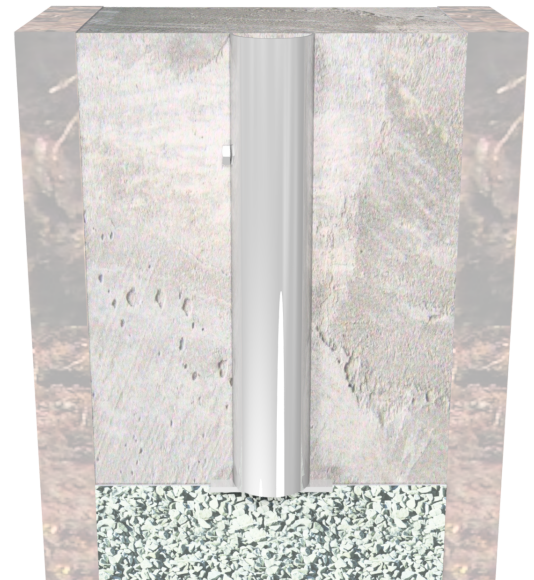
Abb. 1



- 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 Erdoberreich

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