

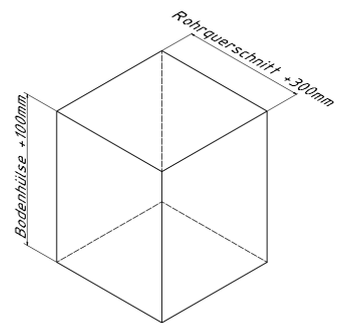
Bodenhülse für Ø 60 mm
 Rohrpfosten aus Grauguss, mit
 Gewinde und Spannring, 300 mm
 lang

Ground socket for Ø 60 mm tubular
 post of grey-cast iron, with threaded
 and tightening ring, 300 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

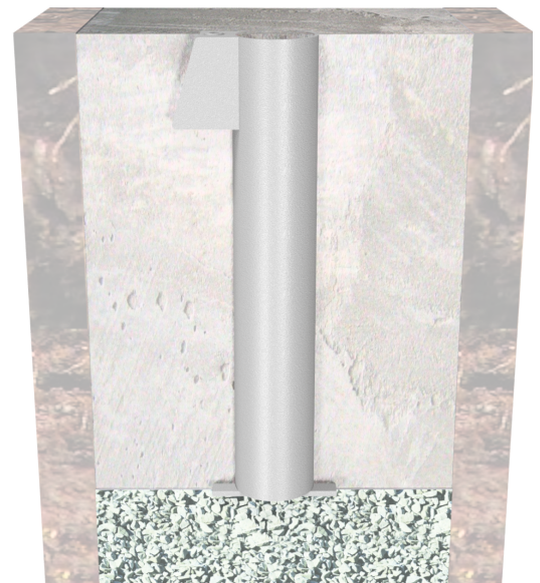
Abb. 1



- 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