

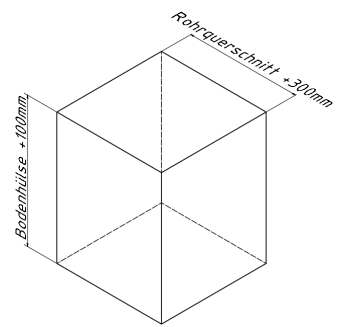
Bodenhülse für Ø 48 mm
Rohrpfosten aus Grauguss, mit
Gewinde und Spannring, 300 mm
lang

Ground socket for Ø 48 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

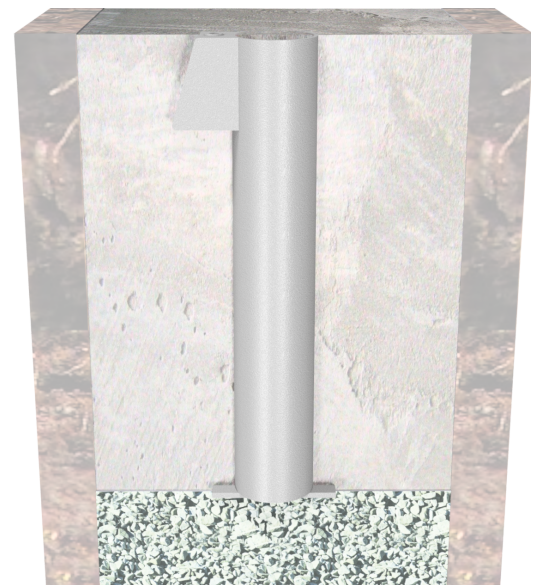
Abb. 1



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