

Schutzgeländer Stahlrohr 70 x70 mm mit Ober- und Knieholm Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm Überflur, verschraubbar, Standpfosten zum Einbetonieren, Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Protective railing Steel tube 70 x 70 mm with top and quarter-bent bar Steel tube 60 x 40 mm, Height approx. 1000 mm above ground, assembled with bolts, Fixed post for casting in concrete, Corner post for top and quarter-bent bar, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

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

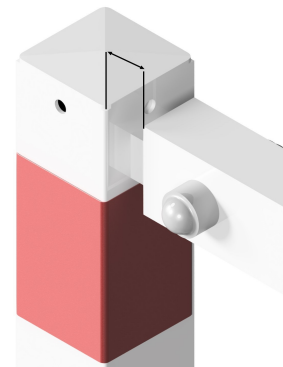
Abb. 1

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

- 2. In das Fundamentloch für Bodenhülse ca. 100mm Kiesfüllung geben**

put 100mm gravel filling in the foundation hole for groundsleeve

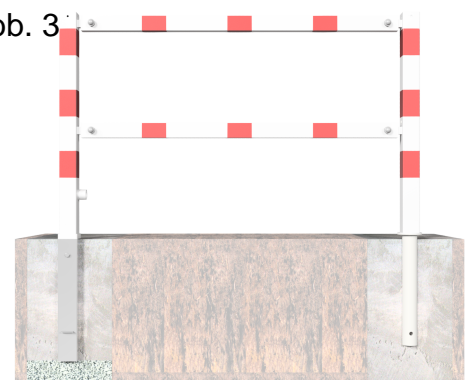
Abb. 2



- 3. Die Querrohre auf die Aufnahmen der Standpfosten schieben und mit Schrauben fixieren siehe Abb. 2**

put the Crossing tube on the Admission and fixate with screws see Abb. 2

Abb. 3



- 4. Wegesperre mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen. Oberkante Bodenhülse gleich Oberkante Erdreich**

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

- 5. Beton hineingeben**

pour in concrete

- 6. Beton verdichten und glätten und Wegesperre mit Wasserwaage ausrichten anschließend aushärten**

compressing and smoothing the concrete and adjust the height restriction with spirit Level and let it cure

