

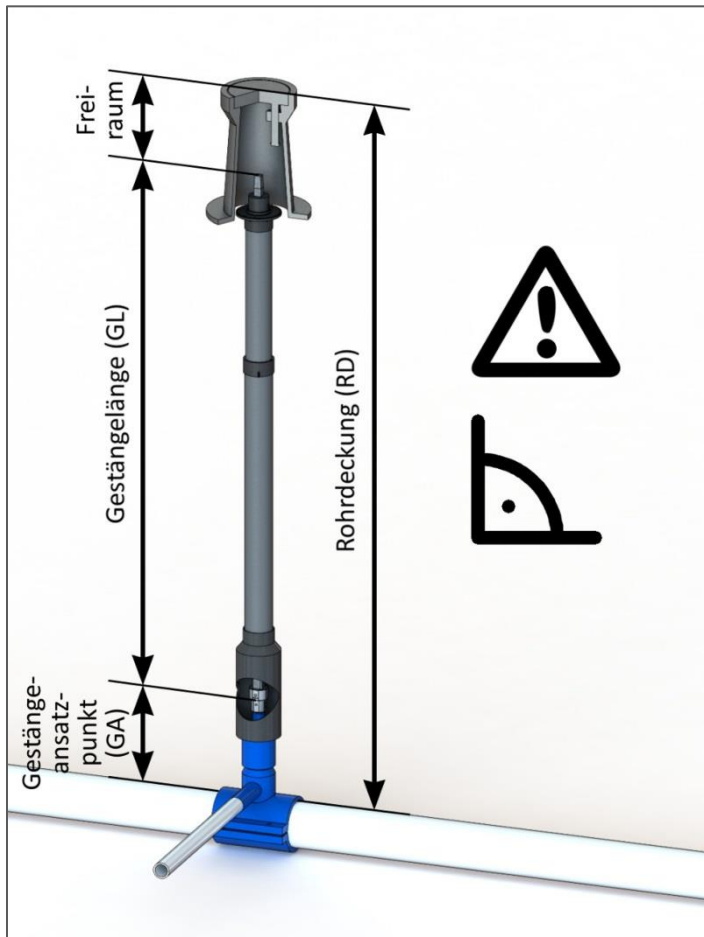
# MONTAGEANLEITUNG

## TELESKOPIERBARE EINBAUGARNITUREN



### Benötigte Montagewerkzeuge

- Hammer zum Einsetzen des Montagestiftes
- Stifttreiber 5mm zum evtl. Lösen der Stiftverbindung

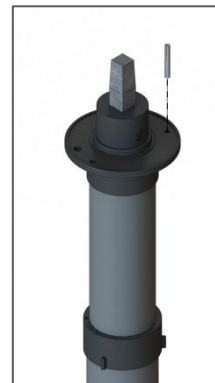


### Vorbereitung

- benötigte Rohrdeckung (RD) feststellen und Nennweite der Armatur überprüfen
- realisierbare Gestängelänge (GL) mit Einbausituation vergleichen
- falls erforderlich, Sandschutzscheibe bzw. Adapter auf Armatur montieren

### Achtung

- EBG axial zur Armaturenspindel ausrichten, verfüllen und verdichten
- geeignetes Füllmaterial verwenden, möglichst verdichtungsfähigen Sand bzw. Kies
- auf genügend Freiraum (170mm +50/-80) zwischen Straßenkappe und Bedienvierkant achten
- auf zentrische Position der EBG innerhalb der Straßenkappe achten



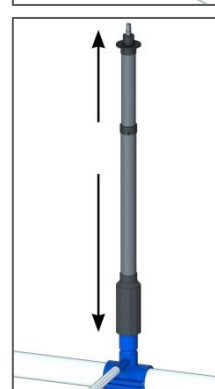
Montagestift aus Halterung in der Abdeckkappe nehmen



Schlüsselstange mit Kuppelmuffe so auf Armatur setzen, dass Bohrung der Kuppelmuffe und Bohrung der Spindel zueinander fluchten



Kuppelmuffe und Spindel mit Montagestift verbinden



Hülsrohrsystem so weit nach unten schieben, bis eine schmutzdichte Verbindung mit Armatur entsteht

EBG auf die gewünschte Gestängelänge teleskopieren

Technische Änderungen vorbehalten • Bei Sonderformen kann es zu Abweichungen dieser Montageanleitung kommen