

Aufbauanweisung

Fertigbetonsockel für Ent- und Versorgungssäule „EVA“.

Inkl. Leer- und Ablaufrohr sowie Montagerahmen mit Bodeneinlauf.

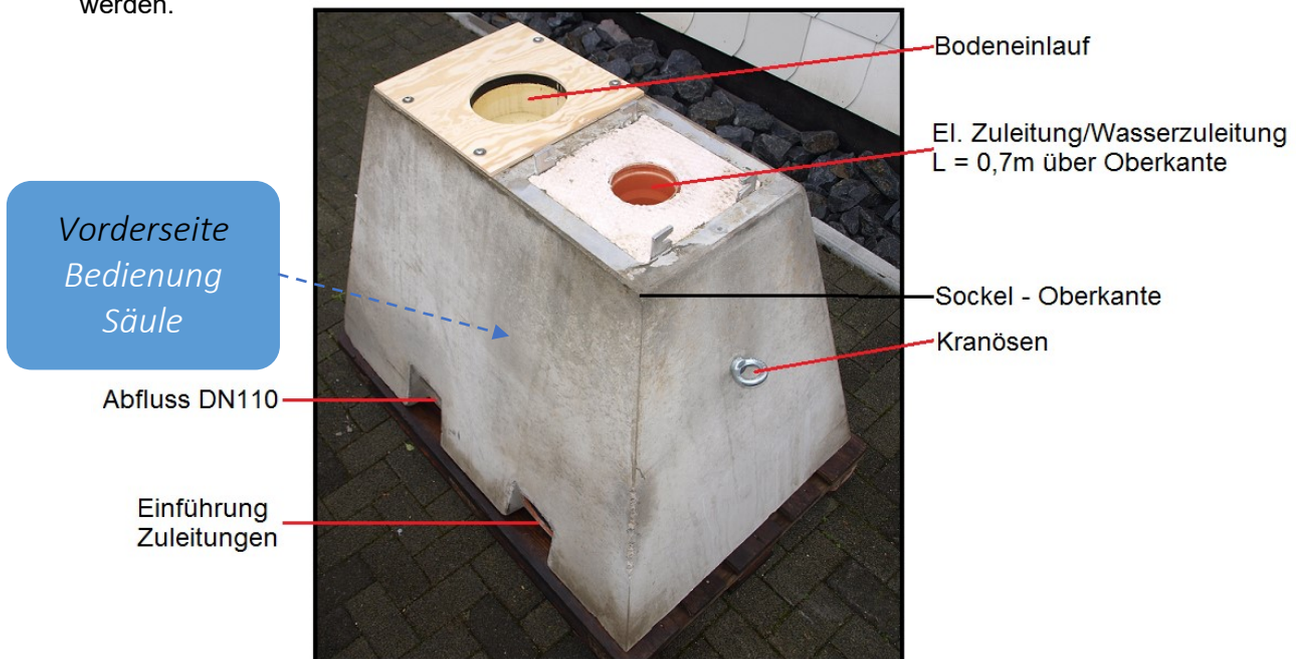
Inkl. Flaschensperre im Gully (verhindert das Einwerfen von Flaschen in das Kanalrohr.)
Hergestellt aus: Beton (C25/30) mit Kranösen

Gewicht: ca. 900 Kg

Maße: **720 x 360 x 800** x 1120 x 760 mm

Hergestellt aus: Beton (C25/30)

Mit 800 mm Tiefe liegt die Zuführung des Frischwassers unterhalb der Frostgrenze.
Die Rohrbegleit-Heizung der Säule kann ohne Schwierigkeiten von der Säule, durch den Betonsockel, bis zur Frostgrenze geführt werden.



1. Untergrund ausheben 1m x 1,5m ca. 1 m tief.
2. Schotter auffüllen zur Ausrichtung des Betonsockels (Auf Oberkante des Sockels achten!)
3. Sockel an den zwei angebrachten Ösen in die Grube setzen und nach Wasserwaage ausrichten.
4. Zuleitungen Wasser / Strom einführen und ab Oberkante Sockel 0,7 m überstehen lassen.
5. Kanalrohr (DN 110) an das Abwassersystem anschließen.
6. Den Untergrund wieder auffüllen.
(Es ist darauf zu achten, dass der Untergrund nicht ins Leerrohr und in die Hohldübel gelangt!)