

## Aufbauanweisung

### **Fertigbetonsockel für Versorgungssäule ohne Entsorgung „EVA“.**

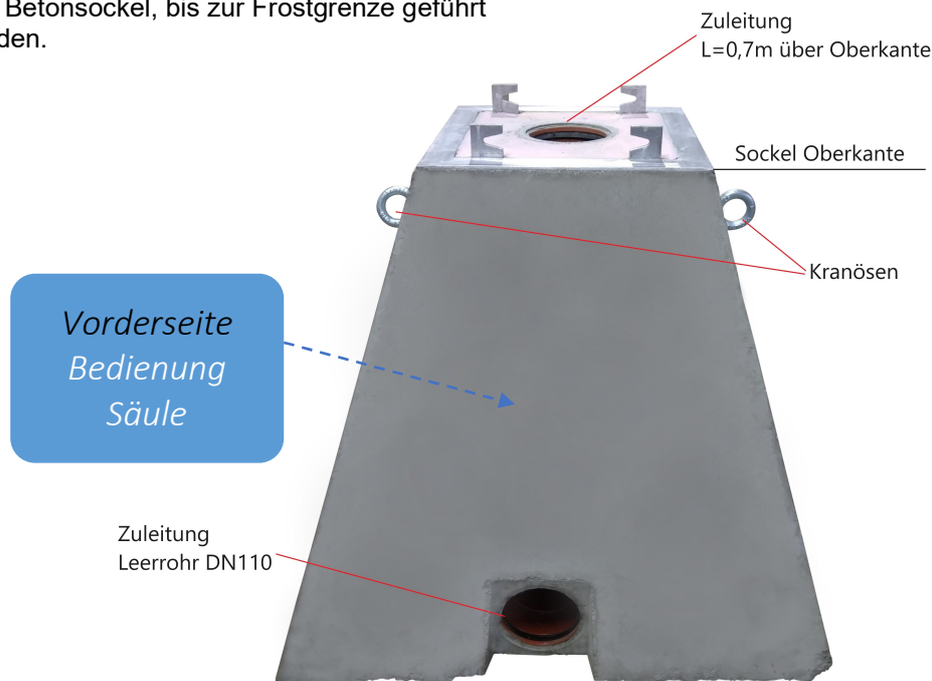
Inkl. Leerrohr sowie Montagerahmen.

Hergestellt aus: Beton (C25/30) mit Kranösen

Gewicht: ca. 450 Kg

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

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 1m 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. Den Untergrund wieder auffüllen.  
(Es ist darauf zu achten, dass der Untergrund nicht ins Leerrohr gelangt!)