

Fertigteilfundament für E-Ladesäulen

Connection
to the future

Vorteile:

- **Aushub und Versetzen des Fundaments in einem Arbeitsgang**
- **Einfaches Ausrichten durch separate Basisplatte**
- **Frost-Tausalzbeständige Betonsorte (B7)** – geeignet für höchste Anforderungen
- **Die Montage der Säule kann unmittelbar nach dem Versetzen erfolgen**
(keine Wartezeit für das Aushärten des Betons notwendig)
- **Geeignet für nachträgliche Montage von Ladesäulen**
(nachträgliches Einziehen der Kabel über Leerrohre)
- **Kein Schalungsaufwand für Ortbeton**
- **Sauberes Arbeiten**
- **Schnelle Gesamtmontagezeit**

Made by 

Anleitung zum Bau:



1. Aushub



2. Niveau herstellen



3. Basis-Betonplatte waagrecht
ins Niveau einrichten



4. Leerrohr zum nachträglichen Einziehen
vom Kabel oder direkt per Erdkabel

Fertigteilfundament für E-Ladesäulen

Connection
to the future



5. Versetzung des Fundaments und Einziehen des Kabels



6. Waagrechte Ausrichtung kontrollieren



7. Fundament im Kiesbett (Rundkorn 4/8)



8. Bohrungen für die Montageplatte setzen



9. Versetzen und Montage der Ladesäule am Fundament



10. Fertig!