

The logo for CREABETON, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a green and yellow swoosh underline.

BETONELEMENTE FÜR ELEKTROLADESTATIONEN

A photograph of a modern electric vehicle charging station (EVSE) installed outdoors. The station is a tall, white, rectangular concrete pillar with a charging port and a cable. A white electric car is parked next to it, with the charging cable plugged into its charging port. In the background, there is a building with large glass windows and a yellow structural element. A blue parking sign with a white 'P' is visible on a concrete bollard to the left of the charging station.

DIE SMARTE BETON-LÖSUNG FÜR ELEKTROLADESTATIONEN

Schnell, einfach und modular einsetzbar

Die universell einsetzbaren vorgefertigten Betonelemente ermöglichen die schnelle und einfache Installation und Inbetriebnahme von Elektro-ladestationen.

Die clevere Lösung

Die vorgefertigten Betonelemente für Elektro-ladestationen sind mit Leerrohren M25/M32, sowie einer Doppeldose für die Verkabelung der Ladestationen ausgestattet. In Kombination mit dem passenden Kabelkeller für Elektrostationen lassen sich Elektro-ladestationen im Handumdrehen realisieren.



Überzeugende Argumente

- Elegante Formgebung
- Unkompliziertes Baukastensystem
- Einfache Handhabung beim Aufbau
- Hohe Stabilität
- Beständig und wartungsfrei
- Resistent gegen Beschädigungen



Anwendungsbereiche

- Öffentliche Parkplätze
- Dorfplätze
- Freizeitanlagen
- Hotels
- Firmenareale
- Ein- und Mehrfamilienhäuser



VERGLEICH

Ausführung mit Ortsbeton / Vorfabriziertes Betonelement

Tag	Ausführung mit Ortsbeton	Vorfabriziertes Betonelement
1	Baugrube ausheben und Sauberkeitsschicht für Standsicherheit vorbereiten	Baugrube ausheben und Sauberkeitsschicht für Standsicherheit vorbereiten
2	Schalung vorbereiten	Fertigteilfundament versetzen
3	Bewehrung und Einbauteile einbauen	Leitungen legen, Grube verfüllen und verdichten
4	Betonieren (Witterungsabhängig)	Ladestation montieren und anschliessen
5-12	7-28 Tage Aushärtungszeit	
13	Leitungen legen, Grube verfüllen und verdichten	
14	Ladestation montieren und anschliessen	



VORTEILE

Betonelemente für Elektroladestationen

- Individuelle Lösung: Wir bieten Ihnen die gewünschte Flexibilität bei der Umsetzung Ihres Bauvorhabens. Auf Wunsch versehen wir das Betonelement sogar mit Ihrem Logo oder einem gewünschten Schriftzug.
- Schnelle Lieferung: Mit unserer eigenen Transportflotte und top-geschultem Personal liefern wir Ihnen das Betonbauteil just-in-time auf die Baustelle.
- Verkürzte Bauzeit: So einfach und schnell haben Sie noch nie ein Betonfundament versetzt; Betonfundament bestellen, versetzen und direkt in Gebrauch nehmen.
- Qualität: Dank der werkseitigen Fabrikation produzieren wir unter gleichbleibenden Konditionen, unabhängig von Wind und Wetter.
- Nachhaltige Lösung: Die Elemente sind auch als Recycling-Beton-Variante erhältlich.

Unsere vorfabrizierten Kabelkeller eignen sich als Fundamente nicht nur für die Ladestationen, sondern auch für Ampeln, Parkuhren, Installation der Verkehrssicherheit und -kontrollen, sowie Signaletik-Systeme.

Lassen Sie sich von unseren Produkten und deren Vorzügen überzeugen.

betonlink.ch/emobilitaet

