

CREABETON

# BETONELEMENTE FÜR ELEKTROLADESTATIONEN

## 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



Art.-Nr.	HW	Typ	L cm	B cm	H cm	W cm	G kg/Stk.	CHF/Stk.
<b>grau, glatt, vollkantig, bewehrt, inkl. Sockelplatte aus Chromstahl</b>								
104894	DM 21	einfach	34	34	166	12	160	<b>990.00</b>
132887	DM 21	doppelt	56	34	166	12	195	<b>1190.00</b>

**Hinweise**

- Kabelkeller für Elektrostationen Typ Energy Cube siehe Prod.-Nr. D1523
- Seilösen mit Gewindebolzen MRD 12 siehe Prod.-Nr. Y0000
- Elektroladestationen mit Logo auf Anfrage.
- Die Einbauhöhe der Elektrodose ist variabel und kann bei Bestellung passend zur Elektroladestation frei gewählt werden.

**Lieferumfang**

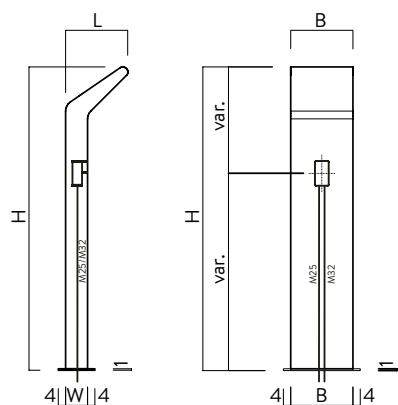
- Die Elektroladestation ist im Lieferumfang nicht inbegriffen und ist dementsprechend frei wählbar.

**Versetz- und Verlegehinweise**

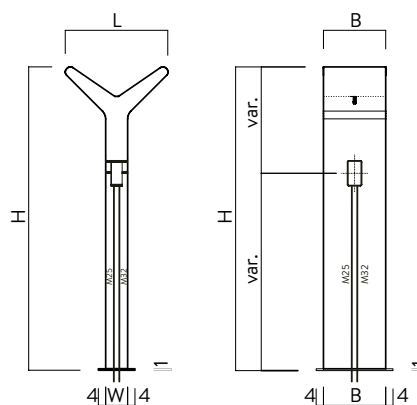
- Montagelöcher für Ladestation müssen bauseits erstellt werden.

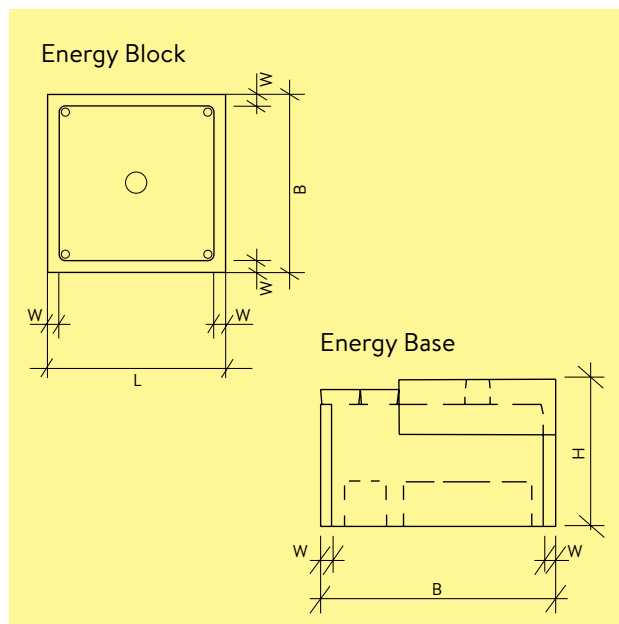
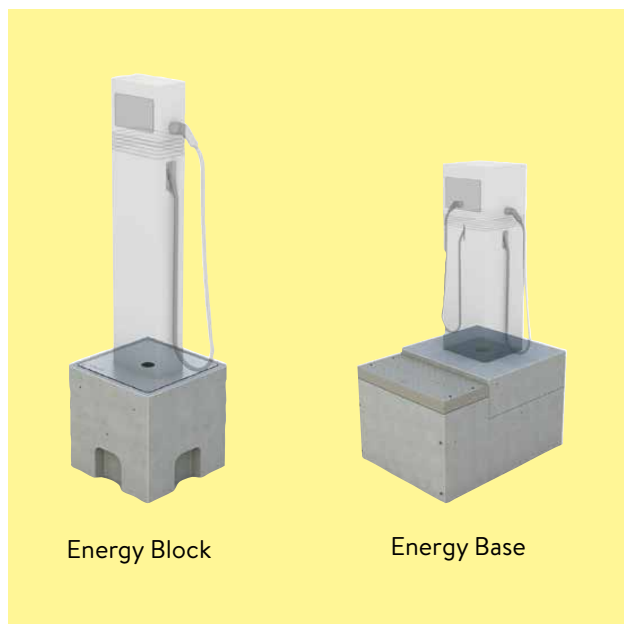


Typ einfach



Typ doppelt





Art.-Nr.	HW	Typ	L mm	B mm	H mm	W mm	G kg/Stk.	CHF/Stk.
<b>Energy Cube</b>								
187311	✓ DK 14	Pocket	350	350	600	110	135	<b>425.00</b>
133743	✓ DK 14	Big	600	600	600	100	340	<b>645.00</b>
104879	✓ DK 14	Giant	1000	1000	600	100	730	<b>845.00</b>
<b>Energy Block, mit Metalldeckel mit Loch, BK A 15</b>								
109530	✓ DK 14	Pocket	450	450	600	80	145	<b>730.00</b>
100509	✓ DK 14	Big	600	600	600	80	211	<b>895.00</b>
<b>Energy Block, mit Metalldeckel ohne Loch, BK A 15</b>								
149732	✓ DK 14	Pocket	450	450	600	80	145	<b>730.00</b>
117587	✓ DK 14	Big	600	600	600	80	211	<b>895.00</b>
<b>Energy Base, mit Metalldeckel, BK A 15</b>								
126013	✓ DK 14	Pocket	840	960	950	70	539	<b>1740.00</b>
122400	✓ DK 14	Regular	1140	960	950	70	657	<b>2020.00</b>
125032	✓ DK 14	Big	1140	1130	950	70	763	<b>2560.00</b>
114786	✓ DK 14	Giant	1140	1530	950	70	1015	<b>3240.00</b>
<b>Energy Base, mit Deckel, BK B 125</b>								
143287	✓ DK 14	Pocket	840	960	950	70	558	<b>2030.00</b>
187162	✓ DK 14	Regular	1140	960	950	70	688	<b>2395.00</b>
172842	✓ DK 14	Big	1140	1130	950	70	794	<b>2935.00</b>
183580	✓ DK 14	Giant	1140	1530	950	70	1046	<b>3615.00</b>

**Hinweise**

- Rohreinführungen an allen vier Seiten möglich
- Rohrausbruchstellen an allen vier Seiten für eine ideale Zugänglichkeit und problemlose Rohreinführung
- Wir empfehlen eine Verschraubung der Ladesäule mit dem Kabelkeller Energy Cube mit chemischen Gewindedübeln.

**Versetz- und Verlegehinweise**

- Transportankersystem, Seilschlaufen zum Eindrehen





## 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](https://betonlink.ch/emobilitaet)

