



# CHARGESPOT BERLIN

PREISLISTE



# CHARGESPOT BERLIN

Der intelligente Ladepunkt zur Montage an  
Beleuchtungsmasten, Wänden und an Stelen

PRODUKT		PREIS
<b>Ladepunkt Berlin - die smarte Lösung an der Straßenlaterne</b>		
16A 1phasig (3,7KW)	€	2.499,00
16A 3phasig (11KW)	€	2.549,00
32A 3phasig (22KW)	€	2.599,00
<b>ebee Wallbox - die kompakte Lösung für jeden Anwendungsfall</b>		
16A 1phasig (3,7KW)	€	2.499,00
16A 3phasig (11KW)	€	2.549,00
32A 3phasig (22KW)	€	2.599,00
<b>Ein ebee Ladepunkt an Stele - die Alternative zur klassischen Ladesäule</b>		
16A 1phasig (3,7KW)	€	2.999,00
16A 3phasig (11KW)	€	3.099,00
32A 3phasig (22KW)	€	3.199,00
<b>Zwei ebee Ladepunkte an Stele - die Alternative zur klassischen Ladesäule</b>		
16A 1phasig (3,7KW)	€	5.498,00
16A 3phasig (11KW)	€	5.698,00
32A 3phasig (22KW)	€	5.898,00

# EBEE LADEPUNKT

## Standard:

- ISO 15118 - Kommunikation
- Emobility eHZ für den deutschen Markt (eichrechtskonformer Zähler)
- Dynamisches Lastmanagement mit Master/Slave-Kommunikation mit bis zu 250 Stationen
- Regelmäßige Softwareupdates

OPTIONEN	PREIS / EINHEIT	
Notentriegelung (Aktuatorpuffer)	€	49,00
Display	€	59,00
Ethernet Adapter für LAN Anbindung	€	29,00
WLAN-Adapter	€	39,00
Acrylscheiben im kundenspezifischen Design (einmalig)	€	699,00
Individuelle Farbwahl des Ladepunktgehäuses (einmalig)		auf Anfrage

Alternativ zum „free charging“- Betrieb und der Nutzung einzelner freigeschalteter RFID-Karten (je einmalig 5,00€) sollte ein **Backend-System** genutzt werden, wenn z.B. der Betrieb durch Dritte, eine Nutzerverwaltung, die Abrechnung der Energiemengen oder sogar die Integration fremder Nutzer geplant ist.

GESAMTLÖSUNG MIT BACKEND-ANBIETER	PREIS / EINHEIT	
<b>beEnergized (has.to.be) Monitoring</b> - Die Einstiegslösung für den Betrieb einiger weniger Ladepunkte		
Monitoring Paket single*	€	100,00
Monitoring Paket plus**	€	200,00
monatliche Gebühr pro Paket	€	0,00
*Für die Anbindung einer alleinstehenden kommunikativen Master-Ladestation		
**Für die Anbindung mehrerer an einem Standort in einer Master-Slave-Installation untereinander vernetzter Ladepunkte		
<b>LISY 2 Ladenetz (smartlab)</b> - Ladeinfrastrukturmanagement für Stadtwerke		auf Anfrage
<b>Chargecloud</b> - cloudbasiertes Ladeinfrastrukturmanagement		auf Anfrage
<b>NewMotion</b> - Ladeinfrastrukturmanagement von privat bis öffentlich		auf Anfrage