

## Wir sind Ihr regionaler Partner für Ladelösungen zu Hause

Wir, die Stadtwerke Waiblingen, arbeiten mit unterschiedlichen Kooperationspartnern im Bereich Ladelösungen zu Hause zusammen. Dabei ist es uns besonders wichtig, unsere Kunden ein rundum Paket zu bieten. Wir bieten Ihnen eine Kombination aus dem Expertenwissen der Stadtwerke Waiblingen als regionaler Energieversorger und Netzbetreiber sowie aus dem vielfältigen Produktangebot unserer Kooperationspartner. Individuelle Lösungen rund um das Laden zu Hause sind somit gewährleistet.



Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!



### Kontakt

**Stadtwerke Waiblingen GmbH**  
Schorndorfer Straße 67  
71332 Waiblingen

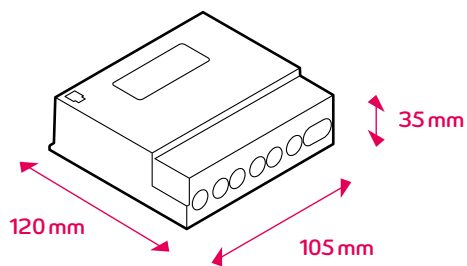
Esma Cakici  
Telefon [07151 131-0](tel:071511310)

E-Mail [esma.cakici@stadtwerke-waiblingen.de](mailto:esma.cakici@stadtwerke-waiblingen.de)

# eSmartMeter

## Datenblatt

Der intelligente Zähler eSmartMeter ermöglicht die eichrechtskonforme Messung des Ladestroms. Er ist kompatibel mit allen eBox smart, eBox professional und eBox touch Varianten und wird in die eClick eingebaut.



eSmartMeter

### Schlüssel-Features

- Ermöglicht eichrechtskonforme Abrechnung der Ladevorgänge
- Erfüllt europäische normative Anforderungen der Measuring Instruments Directive
- Platzsparendes Design

### Lieferumfang

- eSmartMeter
- Kabel zur Verdrahtung des eSmartMeters mit der eClick

### Zertifikate



# eSmartMeter

## Datenblatt

Allgemeine und elektrische Daten	eSmartMeter
Merkmale	MID-konform (Europa), CE-zertifiziert, eClick-kompatibel
Eichrechtskonformität	Eichrechtskonforme Abrechnung (EKA) für Deutschland
Auslieferung	eSmartMeter mit passendem Anschluss-Set (Kabel zur Verdrahtung auf der eClick)
Anschluss	230 V, einphasig, oder 400 V, dreiphasig
Max. Leistung	22 kW
Abmessungen	H x B x T: ca. 120 x 105 x 35 mm
Gewicht	0,4 kg
LCD-Anzeige	6 Vorkommastellen, 0 Nachkommastellen, zweizeilig
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	Max. 95%, nicht kondensierend
Einsatz des Zählers	In der eClick
Schutzart (Gehäuse)	IP51
Leistungsaufnahme	$\leq 0,005$ W bei 5 A / $\leq 1,0$ W bei 60 A im Strompfad / $\leq 0,65$ W / 3,5 VA im Spannungspfad

Der eSmartMeter ist ein optionales Zubehörteil.

**innogy eMobility Solutions GmbH**

Flamingoweg 1  
44139 Dortmund

emobility@innogy.com  
innogy-emobility.com