

Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg

Aktenzeichen:	
Datum:	

Erläuterungen zum Fragebogen

Ihre Angaben in diesem Fragebogen dienen im Rahmen der Verwendungsüberwachung von Messgeräten im Sinne des Eichrechts dazu, die von Ihnen betriebene aber nicht eichrechtskonforme Ladeinfrastruktur zu erfassen und zu klassifizieren. Die Angaben dienen dazu, eine möglichst geeignete Maßnahme zur Herbeiführung des eichrechtskonformen Zustandes zu finden.

Bitte machen Sie nur Angaben zur Ladeinfrastruktur, die

- nicht eichrechtskonform ist (also nicht geeicht oder nicht konformitätsbewertet) und
- dazu verwendet wird, Messwerte zu ermitteln, welche zu Abrechnungszwecken verwendet werden.

Unter C) tragen Sie Hersteller, Typ und Anzahl der verwendeten Ladesäulen ein. In den folgenden Punkten beziehen sich die weiteren Angaben immer auf die laufende Nummer (Lfd. Nr.) aus dieser Tabelle. Die Angaben unter F) sind nur für Gleichstrom (DC) Ladesäulen sinnvoll. Bitte tragen Sie, sofern vorhanden, hier unter Lfd. Nr. die entsprechenden Nummern der DC-Ladesäulen aus Tabelle C) ein.

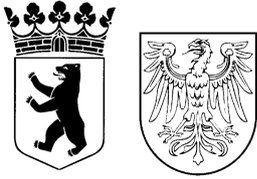
Die Angaben in dieser Liste dienen nicht zur Erfüllung Ihrer Anzeigepflicht nach § 32 MessEG¹.

Bitte senden Sie diesen Fragebogen ausgefüllt und in elektronischer Form zurück an:

LME.metrologie@lme.berlin-brandenburg.de oder per FAX 033203 866 201

A) Angaben zum Unternehmen/ zur Person			
Name des Unternehmens:			
Straße und Haus-Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Sitz des Unternehmens:			
Gesetzliche/r Vertreter/innen im Sinne des § 12 VwVfG:			z.B. GmbH: Name der Geschäftsführer/innen AG: Vorstand
Ansprechpartner/ Kontaktperson 1	Name:		
	E-Mail:		
	Tel.:		
Ansprechpartner/ Kontaktperson 2	Name:		
	E-Mail:		
	Tel.:		

B) Angaben zur Ladeinfrastruktur				
	In Berlin	In Brandenburg	In anderen Bundesländern	Davon weder konformitätsbewertet noch geeicht
Anzahl der betriebenen Wechselstrom-Ladesäulen (AC)				
Anzahl der betriebenen Gleichstrom-Ladesäulen (DC)				
Anzahl der betriebenen Multiladesäulen (AC und DC Ladepunkte vorhanden)				



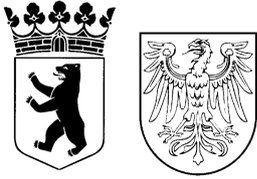
Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg

Wenn Ladeinfrastruktur in anderen Bundesländern außer in Berlin und Brandenburg in Verwendung ist															
Anzahl	BW	BY	HB	HH	HE	MV	NI	NRW	RP	SL	SN	ST	SH	TH	
AC															
DC															

C) Angaben zur Ladeinfrastruktur (Nur Ladesäulen, die weder konformitätsbewertet noch geeicht sind)						
Lfd. Nr.	Hersteller	Typ	Art		Berlin	Brandenburg
			AC	DC		
1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

D) Angaben zum Abrechnungsmodell (zutreffendes bitte ankreuzen)						
Lfd. Nr.	Preis pro kWh	Preis pro Zeiteinheit	Pauschalpreis pro Ladevorgang	Pauschalpreis mit Obergrenze (z.B. 2 h für 10 €)	Gratis	Anderes Abrechnungsmodell
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anderes Abrechnungsmodell bitte näher beschreiben (evtl. als Anlage):



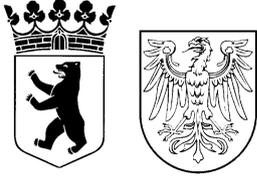
Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg

E) Angaben zur technischen Ausstattung der Ladesäulen (zutreffendes bitte ankreuzen)								
Lfd. Nr.	MID-Zähler ^{*)}		Zählerstand für Kunden sichtbar		Die Ladesäule verfügt über eine Anzeige der gelieferten Energie (Nullstellung bzw. Absolutwertanzeige)		Die Anzeige des Messergebnisses erfolgt über ein Zweitgerät (z.B. Smartphone)	
	Ja	nein	Ja	nein	Ja	nein	ja	nein
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

F) Angaben zur Funktionsweise nur für DC-Ladesäulen (Zutreffendes bitte ankreuzen)			
Lfd. Nr.	Messung erfolgt auf AC-Seite	Messung erfolgt auf DC-Seite (nach Gleichrichtung)	Der in Rechnung gestellte Betrag wird um 20 % gegenüber des ermittelten Preises reduziert
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

G) Angaben für Ladesäulen ohne MID ² -Messgeräte (Zutreffendes bitte ankreuzen)						
Lfd. Nr.	Messrichtigkeit wird begünstigt durch folgende Maßnahmen					
	Dakks-Kalibrierung	Werks-Kalibrierung	Andere Maßnahmen	Keine Maßnahmen	Vollständige Prüfung	Stichproben
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

^{*)} Als MID-Elektrizitätszähler werden Messgeräte bezeichnet, die den Anforderungen dieser Richtlinie 2014/32/EU² entsprechen, ein Konformitätsbewertungsverfahren durchlaufen haben und entsprechend gekennzeichnet sind.



Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg

H) Speicherung und Weiterverarbeitung von Messwerten (Zutreffendes bitte ankreuzen)							
Lfd. Nr.	Messwerte werden gespeichert			Messwertdatensätze werden in der Ladesäule signiert		Den Verbrauchern werden Werkzeuge (z.B. Transparenzsoftware) zur Überprüfung der Messwerte bereitgestellt	
	In der Ladesäule	Im Backend	Keine Speicherung	Ja	nein	ja	nein
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I) Messwerte werden (Zutreffendes bitte ankreuzen)				
Lfd. Nr.	Ausschließlich für eigene Abrechnungen verwendet	Im Rahmen des Roaming Dritten zur Verfügung gestellt	Im Rahmen von bilateralen Verträgen Dritten zur Verfügung gestellt	Im Rahmen eines Ladeverbundes Dritten zur Verfügung gestellt
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

J) Angaben zu Maßnahmen (Zutreffendes bitte ankreuzen)						
Lfd. Nr.	Art der Maßnahme					Maßnahme abgeschlossen bis Spätestens (Datum)
	Umrüstung	Ersetzung	Wechsel des Abrechnungsmodells	Außerbetriebnahme	Keine Maßnahme	
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Rechtsquellen:

¹ Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen (Mess- und Eichgesetz – MessEG)

² Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (MID)