Strom - Gas - Wasser - ÖPNV



Anmeldung

Zum Anschluss von Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge (Auftrag für die Inbetriebsetzung der Anlage – Zählermontage ist getrennt erforderlich)

- Bitte mit einem Elektroinstallateur ausfüllen.

<u>Anschrift</u>		
<u>Betreiber der Ladeeinr</u>	ichtung): ¹⁾	Anschlussnehmer des Netzanschlusses: (sofern abweichend vom Betreiber)
Name, Vorname (ggf. auch Firm	enname)	Name, Vorname (ggf. auch Firmenname)
Straße, Hausnummer, Stockwer	k	
PLZ, Ort		
Telefonnummer		
<u>Anschlussobjekt:</u>		
	. 21	
Straße, Hausnummer, Stockwer	K ² 1	
PLZ, Ort		
Art des Gebäudes:		Messeinrichtung:
Einfamilienhaus	Mehrfamilienhaus	Separate neue Messeinrichtung
Haushalt	Gewerbe	An vorhandene Messeinrichtung
Sonstiges		Sonstiges
Zugang zur Ladeeinrici	<u>htung:</u>	
öffentlich privat – öffentlich privat – nicht öffer		
Hersteller der Ladeeinri	chtung:	
Hersteller		Тур

Seite 1 von 3

Unternehmenssitz: 61118 Bad Vilbel
Aufsichtsrat: Sebastian Wysocki (Vorsitzender)
Geschäftsführer: Dr. Ralph Franke / Klaus Minkel
Registergericht: AG Frankfurt am Main, HRB 72053
Steuer-Nr. / USt-ID: 020 226 10171 / DE 167 540 401

Geschäftszeiten

 Montag-Mittwoch:
 07:00 - 15:30 Uhr

 Donnerstag:
 07:00 - 17:30 Uhr

 Freitag:
 07:00 - 12:00 Uhr

Bankverbindungen Frankfurter Volksbank:

IBAN DE43 5019 0000 6001 0105 71 BIC FFVBDEFF Sparkasse Oberhessen: IBAN DE82 5185 0079 0106 0073 73 BIC HELADEF1FRI

Strom - Gas - Wasser - ÖPNV



Anmeldung

Zum Anschluss von Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge (Auftrag für die Inbetriebsetzung der Anlage – Zählermontage ist getrennt erforderlich)

Art der Leistung: 3)							
AC (Wechselstrom) Wechselstrom Automatischer F	DC _{(Gleid} L1 Phasenwähler	chstrom) L2	L3		Drehstrom		
Ausführung der Ladeei	nrichtung:						
Ladesäule Wallbox	Steckdose Sonstiges		Anzahl		esamte Bemess ux. zeitgleiche B	ungsleistung: Bemessungsleistung:	in kVA in kVA
_	ademanagement vo einrichtungen ausfüllen)	orhande	en:	dynamis	ch	statisch	
Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen: 5)			Ja	Nein			
Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eines Stromanbieters): ⁶⁾			Ja	Nein			
Nachweise / Dokumen	te:						
	lan des Anschlusses npolige Darstellung			ung an das	Netz mit den	Daten der eingesetzt	ten
Konformitätserklä	rung der Ladeeinric	chtung					
Installateur (Errichter	der Anlage) ⁸⁾						
Name, Vorname (ggf. auch Firr	nonnamo)			Datum		VNB-Eintragungsnummer ⁹	9)
ivanie, vornanie (ggi. auch i iii	nemanie)			Datum		VIVE-EINTRAGUNGSNUMMer	-,
Straße, Hausnummer, Stockwe	rk						
PLZ, Ort							
Telefonnummer				Firmenstemp	el, Unterschrift der e	ingetragenen verantwortlich	en Fachkraft

Seite 2 von 3

Unternehmenssitz: 61118 Bad Vilbel
Aufsichtsrat: Sebastian Wysocki (Vorsitzender)
Geschäftsführer: Dr. Ralph Franke / Klaus Minkel
Registergericht: AG Frankfurt am Main, HRB 72053
Steuer-Nr. / USt-ID: 020 226 10171 / DE 167 540 401

Geschäftszeiten

 Montag-Mittwoch:
 07:00 - 15:30 Uhr

 Donnerstag:
 07:00 - 17:30 Uhr

 Freitag:
 07:00 - 12:00 Uhr

Bankverbindungen Frankfurter Volksbank:

IBAN DE43 5019 0000 6001 0105 71 BIC FFVBDEFF Sparkasse Oberhessen:

IBAN DE82 5185 0079 0106 0073 73 BIC HELADEF1FRI



Anmeldung

Zum Anschluss von Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge (Auftrag für die Inbetriebsetzung der Anlage – Zählermontage ist getrennt erforderlich)

<u>Bemerkungen</u>			

- 1) Unternehmer oder eine von ihm beauftragte natürliche oder juristische Person, die die Unternehmerpflicht für den sicheren Betrieb und ordnungsgemäßen Zustand der Kundenanlage wahrnimmt.
- 2) Standort der Ladeeinrichtung.
- 3) Einphasige Systeme sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Systemen ist ein Managementsystem vorzusehen, dass die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt.
- 4) Bei Nutzung eines internen Lademanagement kann diese Angabe kleiner sein als die Summe der Bemessungsleistung.
- 5) Nach §14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung.
- 6) Technische Einrichtung, mit der ein Direktvermarkter / Dritter die IST-Leistung abrufen kann, bzw. die Leistung ferngesteuert regeln kann.
- 7) Übersichtsplan des Anschlusses der Ladeeinrichtung an das Netz mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel (einpolige Darstellung mit Zählernummer(n), Hausanschlusssicherung und Zählervorsicherung ist ausreichend).
- 8) Personen oder Unternehmen, die eine elektrische Anlage errichten, erweitern, ändern oder unterhalten, als auch Personen oder Unternehmen, die zwar die elektrische Anlage nicht errichtet, geändert oder unterhalten haben, jedoch die durchgeführten Arbeiten als Sachverständige überprüft haben und die Verantwortung für deren ordnungsgemäße Ausführung übernehmen.
- 9) Das errichtende und in Betrieb nehmende Unternehmen verfügt über eine Eintragung in das Installateurverzeichnis eines Netzbetreiber.