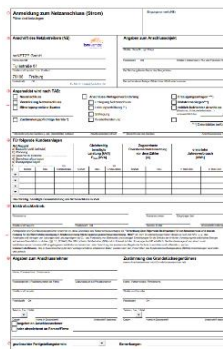


Anmeldeprozess

bnNETZE GmbH

Anmeldeunterlagen

- Anmeldeformular (Versorgungsanfrage)



Anmeldeformular (Versorgungsanfrage)

Das Formular enthält verschiedene Abschnitte für die Angabe von Kontaktdaten, die Art der Versorgungsanfrage (z.B. Neuanlage, Erweiterung), die geplante Leistung und die gewünschte Abrechnungsmethode. Es ist ein detailliertes Dokument zur Beantragung von elektrischer Versorgung.

- Datenblatt E-Ladestation (Wallbox)



- Lageplan (unbedingt b. öffentl. Ladepunkten)



- Fotos vom Standort (Animation, etc.)




Anmeldeprozess bnNETZE GmbH



Beispiel Anmeldung einer E-Ladestation > 12 kVA

Grundsätzlich ist gemäß §19 Absatz 2 NAV jede E-Ladestation anmeldepflichtig!

1 Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) Pläne sind beizulegen		Eingangsvermerk (NB)																																														
2 Anschrift des Netzbetreibers (NB)  bnNETZE GmbH Name des NB Tullastraße 61 Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach 79108 Freiburg Postleitzahl Ort E-Mail: nam@bnnetze.de		Angaben zum Anschlussobjekt Heinrich-von-Stephan-Straße 18 Straße, Haus-Nr., ggf. Etage 79100 Freiburg Postleitzahl Ort Ortsteil / Gemarkung / Flur und Flurstück-Nr. Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes Bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. NB-Kundennummer																																														
3 Angemeldet wird nach TAB:																																																
<input checked="" type="checkbox"/> Neuanschluss <input type="checkbox"/> Verstärkung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Mitverlegung weiterer Sparten <input checked="" type="checkbox"/> Zustimmungspflichtige Geräte *)		<input type="checkbox"/> Anschluss-/Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Umliegung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung **) <input type="checkbox"/> Stilllegung <input type="checkbox"/> Wiederherstellung																																														
		<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen ***) <input type="checkbox"/> Notstromanlagen****) <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe...) voraussichtlich bis: _____ ****) Datenblätter beifügen																																														
Menekes Amtron Xtra 22 C 2		22,00																																														
*) Bezeichnung des Gerätes u. ggf. Datenblätter beifügen		Anschlussleistung (kVA)																																														
		**) Bezeichnung des Gerätes																																														
		Anschlussleistung (kVA)																																														
4 Für folgende Kundenanlagen																																																
Art/Anzahl a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlagen e) Erzeugungsanlagen f) .	Gleichzeitig benötigte Leistung [kVA] P _{max} [kVA]		Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung vor dem Zähler [A]	erwarteter Jahresverbrauch [kWh]																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>im Endausbau</th> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>im Endausbau</th> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>< 100.000</th> <th>≥ 100.000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,00</td> <td>22,00</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>8.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	< 100.000	≥ 100.000	b	0	1	1	0,00	22,00	22	0	35	8.000																											
	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	< 100.000	≥ 100.000																																						
b	0	1	1	0,00	22,00	22	0	35	8.000																																							
Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung am Netzanschluss in kVA:																																																
5 Elektrofachbetrieb: Elektro Mustermann Firmenname Musterstraße 1 79108 Freiburg Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Ausweisnummer Eingetragen bei: Telefon, E-Mail Unterschrift (optional)																																																

Ergebnisbekanntgabe nach Prüfung der Netzverträglichkeit



bnNETZE GmbH
Sollersriedle 41
79158 Freiburg i. Br.
Telefon 0800 2 21 26 21
Telefax 0761 50 82 89
bnnetze.de

bnNETZE
Zuverlässig und vor Ort

Elektro Mustermann
Musterstraße 123
123456 Musterhausen]

Bearbeiter/in
Telefon 0761-279-
Telefax 0761-279-2342
E-Mail @bnnetze.de

Ihr Zeichen/Ihre Nachricht
Unser Zeichen
Datum
NEK-NA-W
11.01.2019

Anfrage zum Anschluss einer E-Ladestation in Bettackerstraße 123 in Freiburg

Sehr geehrte Damen und Herren,
vielen Dank für Ihre Anfrage.

Für Sie haben wir die technischen Gegebenheiten unseres örtlichen Verteilernetzes geprüft. Sie erhalten von uns die Zusage zum Betrieb einer E-Ladestation mit 22 kW. Diese Leistung reservieren wir für Sie drei Monate. Die vorhandene Zähleranlage ist dafür ausreichend.

Bitte beachten Sie folgende Zusammenhänge:

- Die gleichzeitig benötigte Gesamtleistung am Hausanschluss darf 43 kW nicht überschreiten.
- Die Installation der E-Ladestation ist durch eine Elektro-Fachfirma anzumelden.
- Bitte beachten Sie bei Planung / Installation/ Wartung der E-Ladestation die anerkannten Regeln der Technik sowie die einschlägigen Normen.

Wünschen Sie weitere Informationen? Dann rufen Sie uns bitte an.

Mit freundlichen Grüßen
bnNETZE GmbH

i.A.

Nach erfolgter Netzverträglichkeitsprüfung wird vom Netzanschlussmanagement das Ergebnis schriftlich an den Antragsteller mitgeteilt.

Achtung:
Die Anschlusszusage der Ladeeinrichtung (> 12 kVA Anschlussleistung) durch die bnNETZE GmbH hat unabhängig des Installationsortes und ob Neu- oder Umbau eine Gültigkeit von drei Monaten.

Anmeldeprozess bnNETZE GmbH



Inbetriebsetzungsmeldung

Nach Inbetriebnahme der Ladestation durch die Elektrofachkraft ist eine Mitteilung an das Netzanschlussmanagement erforderlich.

3 Art der Anlage <input type="checkbox"/> a) Baustelle (zeitl. befristet) <input type="checkbox"/> b) Wohnung <input type="checkbox"/> c) Gewerbe mit Branche: <input type="checkbox"/> d) Gemeinschaftsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> e) Erzeugungsanlage (Datenblätter bitte beifügen) <input checked="" type="checkbox"/> f) E-Ladestation		<input checked="" type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> E-Heizung / Wärmepumpe (**) <input type="checkbox"/> zeitlich befristete Anlage		<input type="checkbox"/> Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung (*) <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Umlegung <input type="checkbox"/> Anschlussnutzung einstellen <input type="checkbox"/> Messgerätewechsel		<input checked="" type="checkbox"/> Ort der Messeinrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Flur <input type="checkbox"/> HA-Raum <input type="checkbox"/> HA-Nische <input type="checkbox"/> Zähleranschluss säule																																																																																																
Mennekes Amtron		22		*) Bezeichnung des Gerätes		Anschlussleistung (kVA)																																																																																																
4 Ist mit Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.				**) Schaltzeiten E-Heizung/Wärmepumpe Energielieferung vorab vereinbart mit																																																																																																		
5 Angaben zur Messeinrichtung (siehe Hinweise zu 5) Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>lfd. Nr.: Zähler</th> <th>Art der Anlage (a,b,c,d,e,f)</th> <th>Wechselstromzähler</th> <th>Drehstromzähler</th> <th>Mehrtarifzähler</th> <th>Lastgangzähler</th> <th>Zweirichtungszähler</th> <th>Wandlerzähler</th> <th>Maximumzähler</th> <th>Wandlergröße in A</th> <th>Steuergeräte (**)</th> <th>≤ 60 A</th> <th>≤ 100 A</th> <th>< 100.000 kWh/a</th> <th>Steckbefestigung eHZ</th> <th>Dreipunktbefestigung</th> <th>Demontage</th> <th>Wechsel</th> <th>Ersatz für: Zählernummer/-stand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>a</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								lfd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a,b,c,d,e,f)	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrtarifzähler	Lastgangzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Maximumzähler	Wandlergröße in A	Steuergeräte (**)	≤ 60 A	≤ 100 A	< 100.000 kWh/a	Steckbefestigung eHZ	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsel	Ersatz für: Zählernummer/-stand	1	a	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
lfd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a,b,c,d,e,f)	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrtarifzähler	Lastgangzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Maximumzähler	Wandlergröße in A	Steuergeräte (**)	≤ 60 A	≤ 100 A	< 100.000 kWh/a	Steckbefestigung eHZ	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsel	Ersatz für: Zählernummer/-stand																																																																																				
1	a	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Telefonnummer für Fernauslesung <input type="checkbox"/> Impulsweitergabe gewünscht								<input type="checkbox"/> Renovierungsaufwand > 25% des Gebäudewertes (Angaben gemäß EnWG § 21c)																																																																																														
6 Terminwunsch: KW 28								Bemerkungen: Rücksprache mit Herrn Mustermann																																																																																														
7 Angaben zum Anschlussnutzer Martin Mustermann Name, Vorname bzw. Firmenname								Zustimmung des Anschlussnehmers (nur wenn Zählerschrank oder Zählerplatz verändert wird und wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)																																																																																														
Registergericht / Registernummer bei Firma Musterstraße 7 Straße und Haus-Nr.				Geburtsdatum bei Privatpersonen				Name, Vorname bzw. Firmenname																																																																																														
Musterhausen				Musterhausen				Straße und Haus-Nr.																																																																																														
Postleitzahl Ort				Postleitzahl Ort				Postleitzahl Ort																																																																																														

Anmeldeprozess bnNETZE GmbH



E-Ladestation < 12 kVA

Keine Zustimmung durch
Netzbetreiber erforderlich!

Inbetriebsetzungsmeldung
inkl. Datenblatt
ausreichend!!!

Meldung an
Email: nam@bnnetze.de
Fax: 0761 – 279 - 2342

③ Art der Anlage <input type="checkbox"/> a) Baustelle (zeitl. befristet) <input type="checkbox"/> b) Wohnung <input type="checkbox"/> c) Gewerbe mit Branche: <input type="checkbox"/> d) Gemeinschaftsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> e) Erzeugungsanlage (Datenblätter bitte beifügen) <input checked="" type="checkbox"/> f) E-Ladestation		Inbetriebsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> E-Heizung / Wärmepumpe (**) <input type="checkbox"/> zeitlich befristete Anlage		Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung (*) <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Umlegung <input type="checkbox"/> Anschlussnutzung einstellen <input type="checkbox"/> Messgerätewechsel		Ort der Messeinrichtung <input checked="" type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Flur <input type="checkbox"/> HA-Raum <input type="checkbox"/> HA-Nische <input type="checkbox"/> Zähleranschlusssäule																																							
Mennekes Amtron		22		*) Bezeichnung des Gerätes		Anschlussleistung (kVA)																																							
Ist mit Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.				**) Schaltzeiten E-Heizung/Wärmepumpe Energielieferung vorab vereinbart mit																																									
⑤ Angaben zur Messeinrichtung (siehe Hinweise zu 5) Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:																																													
<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">Ifd. Nr.: Zähler</td> <td rowspan="2">Art der Anlage (a,b,c,d,e,f)</td> <td rowspan="2">Wechselstromzähler</td> <td rowspan="2">Drehstromzähler</td> <td rowspan="2">Mehrtarifzähler</td> <td rowspan="2">Lastgangzähler</td> <td rowspan="2">Zweirichtungszähler</td> <td rowspan="2">Wandlerzähler</td> <td rowspan="2">Maximumzähler</td> <td rowspan="2">Wandlergröße in A</td> <td rowspan="2">Steuergeräte (**)</td> <td rowspan="2">≤ 60 A</td> <td rowspan="2">≤ 100 A</td> <td rowspan="2">< 100.000 kWh/a</td> <td rowspan="2">Steckbefestigung eHZ</td> <td rowspan="2">Dreipunktbefestigung</td> <td rowspan="2">Demontage</td> <td rowspan="2">Wechsel</td> <td rowspan="2">Name des Messstellenbetreibers</td> <td rowspan="2">Ersatz für: Zählernummer/-stand</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								Ifd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a,b,c,d,e,f)	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrtarifzähler	Lastgangzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Maximumzähler	Wandlergröße in A	Steuergeräte (**)	≤ 60 A	≤ 100 A	< 100.000 kWh/a	Steckbefestigung eHZ	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsel	Name des Messstellenbetreibers	Ersatz für: Zählernummer/-stand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ifd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a,b,c,d,e,f)	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrtarifzähler	Lastgangzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler																					Maximumzähler	Wandlergröße in A	Steuergeräte (**)	≤ 60 A	≤ 100 A	< 100.000 kWh/a	Steckbefestigung eHZ	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsel	Name des Messstellenbetreibers	Ersatz für: Zählernummer/-stand						
								<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
Telefonnummer für Fernauslesung _____								<input type="checkbox"/> Renovierungsaufwand > 25% des Gebäudewertes (Angaben gemäß EnWG § 21c)																																					
⑥ Terminwunsch: KW 28								Bemerkungen: Rücksprache mit Herrn Mustermann																																					
⑦ Angaben zum Anschlussnutzer Martin Mustermann Name, Vorname bzw. Firmenname								Zustimmung des Anschlussnehmers (nur wenn Zählerschrank oder Zählerplatz verändert wird und wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)																																					
Registergericht / Registernummer bei Firma Musterstraße 7 Straße und Haus-Nr.				Geburtsdatum bei Privatpersonen		Name, Vorname bzw. Firmenname																																							
Musterhausen				Musterhausen		Straße und Haus-Nr.																																							
Postleitzahl				Ort		Postleitzahl																																							
Ort				Ort		Ort																																							

Planungshilfe

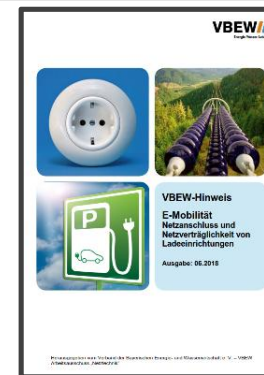
- <http://www.zvei.org>



- <http://www.elektro-plus.com>



- <http://www.vbew.de>



- <http://www.bnnetze.de>



Zuverlässig und vor Ort