

Antrag für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Um den Anschluss Ihrer Erzeugungsanlage so einfach wie möglich zu machen, finden Sie hier eine Liste der Unterlagen, die wir von Ihnen zur Anmeldung und für den Anschluss der Anlage an unser Netz benötigen.

Anmeldung	
1.	Anmeldung zum Netzanschluss - <i>Anlagenerrichter & Anlagenbetreiber</i>
2.	Messkonzepte - <i>Anlagenerrichter</i>
3.	Antragstellung für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - <i>Anlagenerrichter</i>
4.	Datenblatt für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher - <i>Anlagenerrichter</i>
5.	Lageplan (mit Angabe des Flurs und der Grundstücksgrenzen) - <i>Anlagenerrichter</i>
6.	Prüfzertifikate über Netz und Anlageschutz (NA-Schutz) für jede elektrische Einheit (Wechselrichter/Module/ Akkuspeicher/Schutz/etc.) - <i>Anlagenerrichter</i>
7.	Übersichtsschaltplan - <i>Anlagenerrichter</i>
8.	Betreibererklärung (Vergütung, § 52 EEG 2023, Umsatzsteuer) - <i>Anlagenbetreiber</i>
9.	Anmeldung Marktstammdatenregister - <i>Anlagenbetreiber</i>
10.	Merkblatt § 14a EnWG – Steuerbare Verbrauchseinrichtungen - <i>Anlagenbetreiber</i>
Betriebsbereitschaft	
11.	Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen - <i>Anlagenerrichter & Anlagenbetreiber</i>
12.	Fertigmeldung durch den Installateur - <i>Anlagenerrichter & Anlagenbetreiber</i>

- Bitte füllen Sie das Formular am Computer aus bevor Sie es ausdrucken -

Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)

Anschrift des Netzbetreibers (NB)
Gemeindewerke Halstenbek

Name des NB

Ostereschweg 9

Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach

25469

Halstenbek

Postleitzahl

Ort

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort

Orsteil / Flurstück-Nr. / Etage

Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes / B-Plan-Nr.

Bei vorhandener Anlage: Zählernummer

Angemeldet wird nach TAB:

- ☐ Neuanschluss
☐ Anschluss- / Anlagenveränderung
☐ Umverlegung Netzanschluss
☐ Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung
☐ Stilllegung / Demontage
☐ Trennung / Zusammenlegung
☐ Wiederinbetriebnahme
☐

☐ Mitverlegung weiterer Sparten:

☐ zeitlich befristeter Anschluss
(Baustrom, Schaustellerbetrieb...)

- ☐ E-Heizung / Wärmepumpe
☐ steuerbare Verbrauchseinrichtung
☐ schaltbare Verbrauchseinrichtung

☐ Anmeldepflichtige Geräte

Datenblatt zur Beurteilung von Netzzückwirkungen B. 1 nach VDE-AR-N 4100 mit Zusatzangaben ist beizulegen

Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl

☐ Ladeeinrichtung E-Mobilität

Datenblätter „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ B3 nach VDE-AR-N 4100, Lastmanagementsystem sowie Symmetrieeinrichtung sind beizulegen

Anzahl Ladeeinrichtungen am Netzanschluss: _____ Stück

- ☐ Säule ☐ Wallbox ☐ AC ☐ DC _____ kW
☐ Lastmanagement ☐ Symmetrieeinrichtung

☐ Erzeugungsanlage

- ☐ PV-Anlage ☐ Modulleistung _____ kWp
☐ Wechselrichterleistung _____ kVA

- ☐ BHKW _____ kW
☐ Brennstoffzelle _____ kW
☐ Speichersystem _____ kW

folgende Datenblätter nach VDE-AR-N 4105 sind Bestandteil der Anmeldung:

E.1 ☐ E.2 ☐ E.3 ☐ E.4 ☐ E.5 ☐ E.6 ☐
E.7 ☐ E.8 ☐ E.9 ☐

☐ Notstromanlagen _____ kW

☐ _____ kW

Für folgende Kundenanlagen:

Art / Anzahl

- a) Wohnung
b) Gewerbe u. Branche _____
c) Gemeinschaftsanlage
d) Erzeugungsanlage
e) Ladeeinrichtung
f) steuer- / schaltbare Verbrauchseinrichtung
g) _____

Gleichzeitig benötigte
Leistung
 $P_{\max}$ [kW]

Zugeordnete
Überstromschutzeinrichtung
vor dem Zähler [A]

erwarteter
Jahresverbrauch
[kWh]

	bisher	neu	Endausbau	bisher	neu	Endausbau	bisher	neu	6.000	6.000 - 100.000	≥100.000
↓											
a)											
b)											
c)											
d)											
e)											
f)											
g)											

Gleichzeitig benötigte Leistung am Netzanschluss in kW: _____

Voraussichtlicher Fertigstellungstermin: _____

Elektrofachbetrieb:

Firmenname

Ausweisnummer

Eingetragen bei:

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort

Telefon, E-Mail

Unterschrift

Grundlage des Netzanschlussvertrages ist die **„Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)“ (§2 NAV)**. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10,12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen (§13 NAV).

Datenschutz-Hinweis: Die von Ihnen erhobenen Daten dienen der Durchführung des Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrags und des Netznutzungsvertrags gemäß Artikel 6 Abs. 1 lit. b der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie in den Datenschutzhinweisen für Anschlussnehmer und Anschlussnutzer auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers.

Angaben zum Anschlussnehmer

Zustimmung des Grundstückseigentümers

(wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Registergericht / Register-Nr. (bei Firmen)

Geburtsdatum bei Privatpersonen

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Haus-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort

Postleitzahl

Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Telefon, Fax, E-Mail

Datum

Name in Druckschrift

Unterschrift

Datum

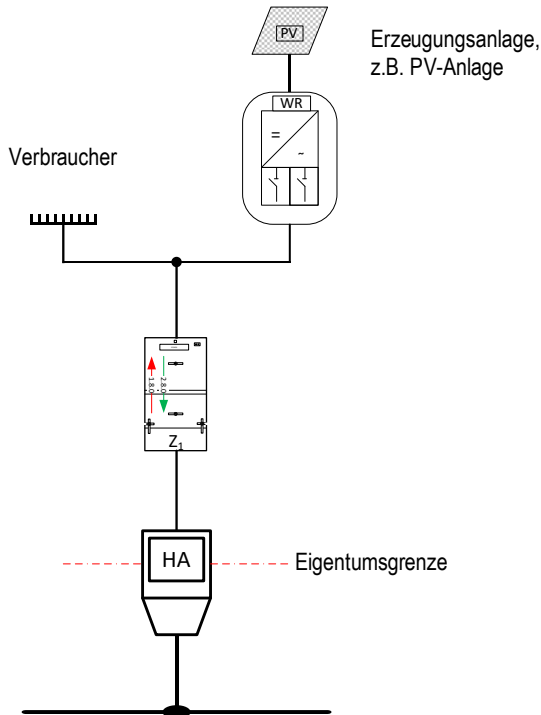
Name in Druckschrift

Unterschrift

☐ Angebot an Anschlussnehmer

☐ oder abweichend an Person / Firma: _____

Überschusseinspeisung ohne Speicher



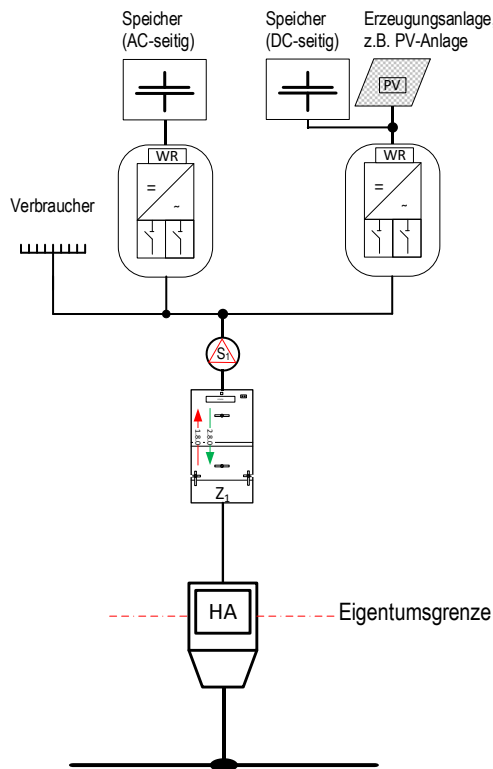
Beschreibung:

- Messung hinter der Eigentums Grenze
- Z₁ ist Zweirichtungszähler (Bezug und Lieferung)
- Zählerwerte Z₁ sind abrechnungsrelevant
- Betrieb von mehreren EZA möglich (gleicher Energieträger)
- RLM und SLP
- Direkte und halbindirekte Messung

Abrechnung:

- Bezug: 1.8.0 Z₁
- Lieferung: 2.8.0 Z₁
- Bei mehreren EZA erfolgt die Zuordnung der Energiemengen entsprechend der gesetzlichen Vorgaben

Überschusseinspeisung mit Speicher



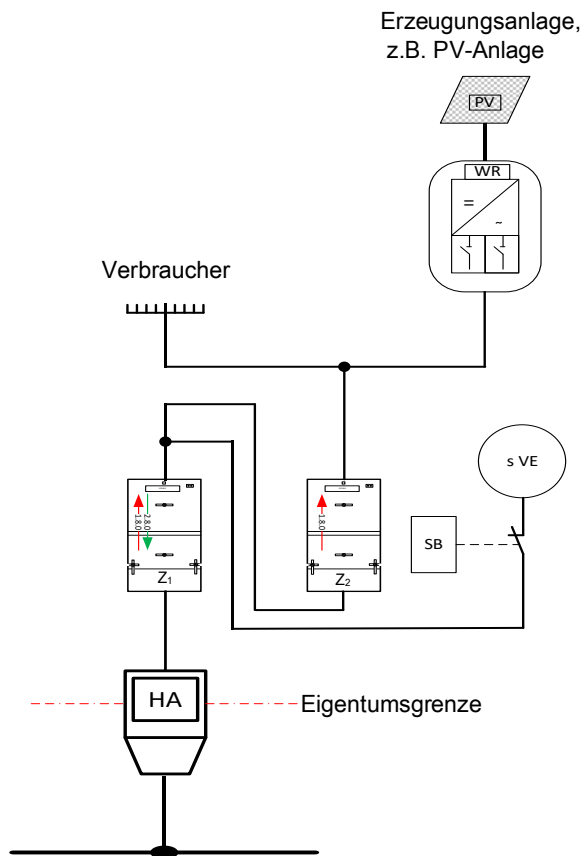
Beschreibung:

- Messung hinter der Eigentums Grenze
- Z₁ ist Zweirichtungszähler (Bezug und Lieferung)
- Anbindung Speicher AC- oder DC-seitig möglich
- : Energieflussrichtungssensor S₁
- Zählerwerte Z₁ sind abrechnungsrelevant
- Betrieb von mehreren EZA möglich (gleicher Energieträger)
- RLM und SLP
- Direkte und halbindirekte Messung

Abrechnung:

- Bezug: 1.8.0 Z₁
- Lieferung: 2.8.0 Z₁
- Bei mehreren EZA erfolgt die Zuordnung der Energiemengen entsprechend der gesetzlichen Vorgaben

Steuerbare Verbrauchseinrichtung mit Erzeugungsanlage und Verbrauchern (Wärmepumpenkaskade)



Beschreibung:

- Messung hinter der Eigentums Grenze
- Z₁ ist Zweirichtungszähler
- Zählerwerte Z₁ sowie die errechnete Energiemenge sVE sind abrechnungsrelevant
- Betrieb von mehreren EZA möglich (gleicher Energieträger)
- Anbindung eines Speichers in Anlehnung an MK 5 möglich
- RLM und SLP
- Direkte und halbindirekte Messung
- Zur Ermittlung ggf. förderfähiger Energiemengen kann ein Erzeugungszähler erforderlich sein

Abrechnung:

- Bezug Allgemein: $1.8.0 Z_2$
- Bezug sVE: $1.8.0 Z_1 - 1.8.0 Z_2$
- Lieferung: $2.8.0 Z_1$
- Bei mehreren EZA erfolgt die Zuordnung der Energiemengen entsprechend der gesetzlichen Vorgaben

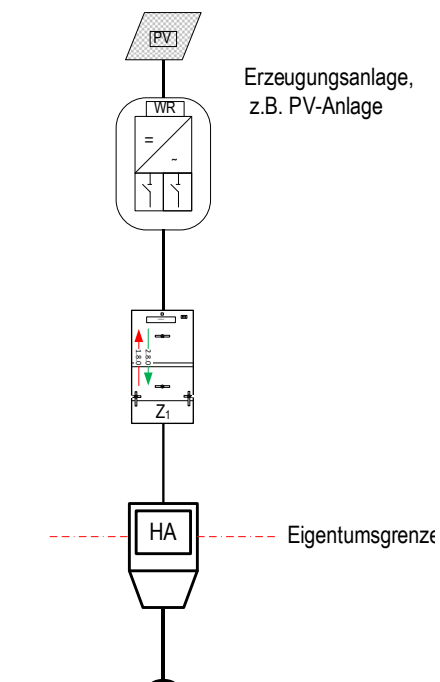
Z₁: Zähler für Bezug und Lieferung

Z₂: Zähler für Bezug Allgemeinbedarf

sVE: steuerbare Verbrauchseinrichtung (z.B. Wärmepumpe, Ladeeinrichtung o.ä.)

SB: Steuerbox bzw. alternatives Steuergerät

Volleinspeisung



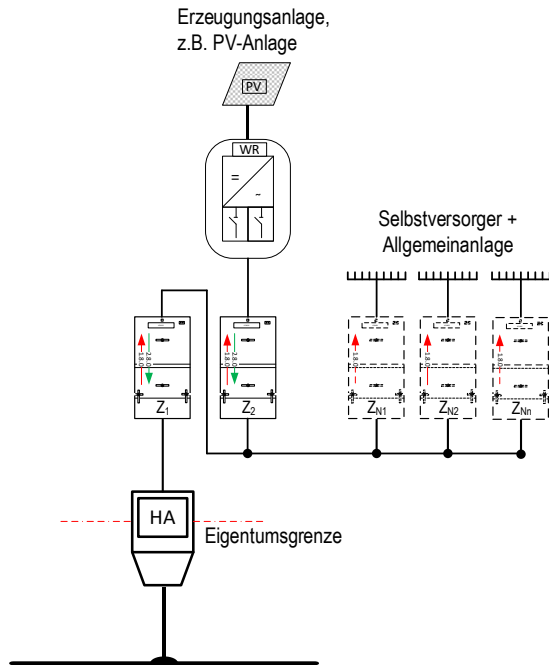
Beschreibung:

- Messung hinter der Eigentums Grenze
- Z₁ ist Zweirichtungszähler (Bezug und Lieferung)
- Zählerwerte Z₁ sind abrechnungsrelevant
- Betrieb mehrerer EZA möglich (gleicher Energieträger)
- RLM und SLP
- Direkte und halbindirekte Messung

Abrechnung:

- Bezug: $1.8.0 Z_1$
- Lieferung: $2.8.0 Z_1$
- Bei mehreren EZA erfolgt die Zuordnung der Energiemengen entsprechend der gesetzlichen Vorgaben

Mieterstrommodell (Selbstversorgergemeinschaft)



Beschreibung:

- Messung hinter der Eigentumsgrenze
- Z_1 ist Zweirichtungszähler (Bezug und Lieferung)
- Z_2 ist Zweirichtungszähler (Erzeugung und Bezug EZA)
- $Z_{N1} - Z_{Nn}$: optionale Unterzähler Selbstversorger und Allgemeinanlage
- Zählerwerte Z_1 sind abrechnungsrelevant
- Betrieb von mehreren EZA möglich (gleicher Energieträger)
- Anbindung eines Speichers in Anlehnung an MK 5 möglich
- RLM und SLP
- Direkte und halbindirekte Messung

Abrechnung:

- Bezug: $1.8.0 Z_1$
- Lieferung: $2.8.0 Z_1$
- Bei mehreren EZA erfolgt die Zuordnung der Energiemengen entsprechend der gesetzlichen Vorgaben
- Abrechnung $Z_{N1} - Z_{Nn}$ erfolgt durch den Betreiber des Mieterstrommodells oder seinem beauftragten Dienstleister
- Bereitstellung der Zähldaten erfolgt durch die jeweiligen Messstellenbetreiber
- Anschlussnutzer, die nicht am Mieterstrommodell teilnehmen, werden vom Netzbetreiber bilanziert und abgerechnet. Der Zähler wird dann vom gMSB bzw. einem wMSB bereitgestellt

In dieser Unterlage sind alle Vordrucke des Anhangs E der VDE-AR-N 4105:2018-11

„Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ als ausfüllbare PDF-Formulare enthalten. Die Formulare dienen der Zusammenstellung der erforderlichen Daten einer Erzeugungsanlage von der Planung des Netzanschlusses bis zur Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage.

E.1

Antragstellung für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb) auszufüllen)			
Anlagenanschrift	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail		
Anschlussnehmer (Eigentümer)	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail		
Anlagenbetreiber	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail		
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort Eintragsnummer bei Netzbetreiber		
Anlagenart	☐ Neuerrichtung	☐ Erweiterung	☐ Rückbau
Anmeldevordruck „Anmeldung zum Netzanschluss“ beigelegt			☐
Lageplan mit Bezeichnung und Grenzen des Grundstücks sowie Aufstellungsort der Erzeugungsanlage beigelegt			☐
Datenblatt für die Erzeugungsanlage beigelegt (siehe Vordruck E.2)			☐
Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor			☐
Zertifikat für den NA-Schutz beigelegt			☐
Soweit im jeweiligen Anschlussfall erforderlich: Zertifikat für die Leistungsflussüberwachung am Netzanschlusspunkt ($P_{AV, E}$ -Überwachung, 70-%-Begrenzung nach 5.7.4.2, Symmetrieeinrichtung nach VDE-AR-N 4100, 5.5			☐
Übersichtsschaltplan (einpole Darstellung) ab Netzanschluss beigelegt (inkl. Anordnung der Mess- und Schutzeinrichtungen)			☐
Geplanter Inbetriebsetzungstermin			
		X	
Ort, Datum		Unterschrift des Anlagenerrichters	

E.2

Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb) auszufüllen))			
Anlagenanschrift	Vorname, Name		
	Straße, Hausnummer		
	PLZ, Ort		
Energieart	☐ Sonne	☐ Wind	☐ Wasser Sonstige _____
BHKW mit:	☐ Biogas	☐ Erdgas	☐ Öl Sonstige _____
	☐ mit monovalenter Betriebsweise		
Erzeugungseinheiten*	Hersteller _____		Typ _____
	Anzahl baugleicher Einheiten _____		
Erzeugungsanlage	max. Wirkleistung P_{Amax} _____ kW		max. Scheinleistung S_{Amax} _____ kVA
Netzeinspeisung	☐ 1-phasig	☐ 2-phasig	☐ 3-phasig ☐ Drehstrom
Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen?		☐ ja ☐ nein
	Motorischer Anlauf vorgesehen?		☐ ja ☐ nein
	Lieferung in das Netz des Netzbetreibers vorgesehen (Überschusseinspeisung)?		☐ ja ☐ nein
	Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)?		☐ ja ☐ nein
Blindleistungskompensation der Kundenanlage	☐ nicht vorhanden		vorhanden mit _____ kVAr
	Anzahl Stufen _____		Blindleistung der kleinsten Stufe _____ kVAr
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz _____		
Bemerkungen			

* Bei PV-Anlagen sind die Angaben für die Umrichter aufzuführen.

Datenblatt Speichersystem Niederspannung

Netzbetreiber: Gemeindewerke Halstenbek Ostereschweg 9 25469 Halstenbek	Angaben zum Anschlussobjekt Straße, Haus-Nr. PLZ, Ort																				
Art der Erzeugungsanlage ☐ a) PV-Anlage ☐ b) KWK-Anlage ☐ c) Windkraftanlage ☐ d) Biomassekraftwerk ☐ e) Brennstoffzelle ☐ f)	Bestandsanlage ☐ ja ☐ nein ☐ Kopplung von Erzeugungsanlagen am Netzanschluss ☐ ja ☐ nein ☐ ja ☐ nein ☐ Speichersystem im Verbrauchspfad ☐ ja ☐ nein ☐ Eintrag in das Marktstammdatenregister vorhanden: ☐ ja ☐ nein MaStR.-Nr. der Einheit																				
Datenschutz-Hinweis: Die von Ihnen erhobenen Daten dienen der Durchführung des Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrags und des Netznutzungsvertrags gemäß Artikel 6 Abs. 1 lit. b der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie in den Datenschutzhinweisen für Anlagenbetreiber, Anschlussnehmer und Anschlussnutzer auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers.																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Anlagenbetreiber</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;">Firmenstempel</td> </tr> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">Name, Vorname bzw. Firmenname</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">Geburtsdatum bei Privatpersonen</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Registergericht / Registernummer</td> <td style="padding: 5px;">Telefon-Nummer</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Straße, Haus-Nr.</td> <td style="padding: 5px;">E-Mail-Adresse</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">PLZ, Ort</td> <td style="padding: 5px;">Datum / Unterschrift</td> </tr> </table>		Anlagenbetreiber		Firmenstempel	Name, Vorname bzw. Firmenname	Geburtsdatum bei Privatpersonen	Registergericht / Registernummer	Telefon-Nummer	Straße, Haus-Nr.	E-Mail-Adresse	PLZ, Ort	Datum / Unterschrift									
Anlagenbetreiber		Firmenstempel																			
Name, Vorname bzw. Firmenname	Geburtsdatum bei Privatpersonen																				
Registergericht / Registernummer	Telefon-Nummer																				
Straße, Haus-Nr.	E-Mail-Adresse																				
PLZ, Ort	Datum / Unterschrift																				
Anschluss Speichersystem	☐ AC-Pfad ☐ DC-Pfad ☐ Inselbetrieb (gemäß VDE-AR-N 4105) ☐ 1-phasig Außenleiter ☐ L1 ☐ L2 ☐ L3 ☐ Drehstrom <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 15%;">Speicher-</td> <td style="width: 15%;">maximal</td> <td style="width: 15%;">kWh</td> <td style="width: 15%;">Ah</td> <td style="width: 30%;">Maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb</td> <td style="width: 10%;">kW</td> </tr> <tr> <td>kapazität</td> <td>nutzbar</td> <td></td> <td></td> <td>Bemessungsspannung</td> <td>V</td> </tr> </table>	Speicher-	maximal	kWh	Ah	Maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb	kW	kapazität	nutzbar			Bemessungsspannung	V								
Speicher-	maximal	kWh	Ah	Maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb	kW																
kapazität	nutzbar			Bemessungsspannung	V																
Wechselrichter	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td colspan="2">Hersteller:</td> <td colspan="2">Typ:</td> </tr> <tr> <td>max. Wirkleistung P_{max}:</td> <td>kW</td> <td>max. Scheinleistung S_{max}:</td> <td>kVA</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung (AC) U_n:</td> <td>V</td> <td>Bemessungsstrom (AC) I_r:</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Kurzschlussstrom I_{sc}:</td> <td>A</td> <td>Verschiebefaktor $\cos \varphi$:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">NA-Schutz (VDE-AR-N 4105)</td> <td>☐ zentral</td> <td>☐ integriert</td> </tr> </table>	Hersteller:		Typ:		max. Wirkleistung P_{max} :	kW	max. Scheinleistung S_{max} :	kVA	Nennspannung (AC) U_n :	V	Bemessungsstrom (AC) I_r :	A	Kurzschlussstrom I_{sc} :	A	Verschiebefaktor $\cos \varphi$:		NA-Schutz (VDE-AR-N 4105)		☐ zentral	☐ integriert
Hersteller:		Typ:																			
max. Wirkleistung P_{max} :	kW	max. Scheinleistung S_{max} :	kVA																		
Nennspannung (AC) U_n :	V	Bemessungsstrom (AC) I_r :	A																		
Kurzschlussstrom I_{sc} :	A	Verschiebefaktor $\cos \varphi$:																			
NA-Schutz (VDE-AR-N 4105)		☐ zentral	☐ integriert																		
Betriebsmodus ⁽¹⁾ Anschlusskonzept ⁽²⁾	Ladung aus: öffentliches AC-Netz und / oder EZA und Entladung in das kundeneigene Netz ☐ oder Ladung aus: Erzeugungsanlage und Entladung in das öffentliche AC-Netz ☐ Variante: entsprechend Abbildung ⁽²⁾ Nr.																				
Nachweise	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 40%;">Speichersystem</td> <td style="width: 40%;">typenspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden</td> <td style="width: 20%;">☐ (als Anlage beigelegt)</td> </tr> <tr> <td>Energieflussrichtungssensor</td> <td>Funktionstest durch Anlagenerrichter:</td> <td>ja ☐ nein ☐</td> </tr> </table>	Speichersystem	typenspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden	☐ (als Anlage beigelegt)	Energieflussrichtungssensor	Funktionstest durch Anlagenerrichter:	ja ☐ nein ☐														
Speichersystem	typenspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden	☐ (als Anlage beigelegt)																			
Energieflussrichtungssensor	Funktionstest durch Anlagenerrichter:	ja ☐ nein ☐																			
Einspeisemanagement	Umsetzung der Leistungsreduzierung § 9 EEG 2021 bzw. der zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme der EZA geltenden Regelung: ferngesteuert: ☐ ja ☐ nein dauerhaft auf % begrenzt: ☐ ja																				
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firmenname Straße, Haus-Nr. PLZ, Ort: Ausweisnummer / eintragender Netzbetreiber																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Ort, Datum</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Anlagenbetreiber</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Anlagenerrichter</td> </tr> </table> ⁽¹⁾ Anschluss entsprechend TAB, VDE-AR-N 4105 und dem FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz" ⁽²⁾ siehe Darstellungen im FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"		Ort, Datum	Anlagenbetreiber	Anlagenerrichter																	
Ort, Datum	Anlagenbetreiber	Anlagenerrichter																			

Betreibererklärung zu Ihrer Erzeugungsanlage

<u>Anlagenbetreiber</u> Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail	
---	--

1. Vergütung

- 1.1. Die Vergütung für die gelieferte elektrische Energie ergibt sich aus den jeweilig gültigen Vorschriften über die Einspeisevergütung gemäß dem Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG für 20 Jahre.
- 1.2. Als Abrechnungsmodell Ihrer Einspeisevergütung bieten wir eine Gesamtrechnung zum 31.12. an, wahlweise mit oder ohne Abschläge.
Durch die Höhe der momentanen Einspeisevergütung und der technischen Gegebenheiten vor Ort (Speicher), ergeben sich oftmals geringe Einspeiseerwartungen in das Niederspannungsnetz der Gemeindewerke Halstenbek. Bei Geringfügigkeit (weniger als 10 EUR/Monat) werden wir keine Abschläge auszahlen. Sollte die Auszahlung explizit gewünscht werden, kreuzen Sie dies bitte folgend an:

mit monatlichen Abschlägen

ohne monatliche Abschläge

2. Umsatzsteuer

- 2.1. Der Zahlungsanspruch für eingespeisten Strom nach § 19 EEG 2023 kann mit oder ohne Umsatzsteuer erfolgen. Bei einer Anlagengröße von < 30 kW wird die Kleinunternehmerregelung nach § 19 UStG als Standard angewendet.

Die Auszahlung soll mit Umsatzsteuer erfolgen

Die Auszahlung soll ohne Umsatzsteuer erfolgen (Kleinunternehmerregelung § 19 UStG)

- 2.2. Bei Fragestellungen bezüglich des Umsatzsteuergesetzes und der damit zusammenhängenden Auszahlungsmöglichkeiten, wenden Sie sich bitte an Ihren steuerlichen Berater oder erkundigen Sie sich bei Ihrem zuständigen Finanzamt. Änderungen am bisherigen Abrechnungsverfahren können wir nicht rückwirkend berücksichtigen.

3. §52 EEG 2023 - Sanktionen

Ab 01.01.2023 lautet der § 52 EEG 2023 „Zahlungen bei Pflichtverstößen“, das heißt, dass nicht die Einspeisevergütung, die ausbezahlt wird, verringert wird, sondern dass eine Strafzahlung seitens des Anlagenbetreibers zu tätigen ist. Diese Strafzahlung wird mit der Einspeisevergütung verrechnet. Weiterführende Informationen finden Sie hier: https://www.gesetze-im-internet.de/eeg_2014/_52.html

4. Direktvermarktung

Ist eine Direktvermarktung des eingespeisten Stroms geplant?

nein

ja



Meldepflicht Marktstammdatenregister

Wer muss sich registrieren?

Sämtliche Akteure des Strom- und Gasmarktes sind verpflichtet, sich selbst und ihre Anlagen unter <https://www.marktstammdatenregister.de> zu registrieren. Solaranlagen, KWK-Anlagen, ortsfeste Batteriespeicher müssen genauso registriert werden wie Windenergieanlagen oder konventionelle Kraftwerke. Neben den Anlagenbetreibern müssen sich auch die sonstigen Akteure des Strom- und Gasmarktes registrieren, z.B. Netzbetreiber und Strom- und Gashändler. Die Registrierung im Webportal muss nicht persönlich durchgeführt werden. Dies kann auch von einer anderen bevollmächtigten Person (Familie, Installateur, Dienstleister, etc.) übernommen werden.

Verantwortung für die Daten

Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Daten im Marktstammdatenregister trägt jeweils der Dateninhaber selbst die Verantwortung. Wer Dateninhaber ist und dementsprechend die Datenverantwortung trägt, ist eindeutig geregelt:

Die Marktakteure sind für ihre eigenen Daten selbstverantwortlich. Bei Anlagen tragen deren Anlagenbetreiber die Datenverantwortung. Bei Netzen und Netzanschlussgegebenheiten sind die Netzbetreiber verantwortlich. Dies gilt auch, wenn die Registrierung nicht vom Datenverantwortlichen persönlich vorgenommen wurde.

Pflichten und Fristen

Damit die Zahlungen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz oder dem Kraft-Wärme- Kopplungsgesetz ohne Abzüge ausbezahlt werden können, müssen die in der Verordnung vorgegebenen Fristen für die Registrierung beachtet werden. Ansonsten besteht kein Anspruch auf eine Auszahlung!

Für Neuanlagen gilt nach deren Inbetriebnahme eine **einmonatige Frist** zur Registrierung.

Ziele des Marktstammdatenregisters

Die Energiewende verändert die Energieversorgung in Deutschland. Aktuelle und zuverlässige Daten zur Strom- und Gasversorgung sind dabei unerlässlich. Das Register stellt den Anlagenbetreibern, den Netzbetreibern, der Politik, den Behörden und der interessierten Öffentlichkeit erstmals die aktuellen Stammdaten zur Strom- und Gasversorgung gebündelt in einer Datenbank bereit. Viele Meldepflichten des Strom- und Gasmarktes werden so vereinfacht. Die zentrale Erfassung der Daten baut Bürokratie ab und verbessert gleichzeitig die Datenqualität und Transparenz. Dies ist ein wichtiger Schritt für die Weiterentwicklung der Energiewende. Gute Stammdaten helfen außerdem dabei, Strom und Gas effizient zu transportieren und zu vermarkten und so den Bau von Stromleitungen auf das erforderliche Minimum zu beschränken.

Merkblatt

§ 14a EnWG – Steuerbare Verbrauchseinrichtungen

1. Worum geht's?

Mit § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) wird geregelt, dass bestimmte elektrische Verbraucher und Anlagen („steuerbare Verbrauchseinrichtungen“) ab dem 1. Januar 2024 verpflichtend so ausgelegt sein müssen, dass sie temporär durch den Netzbetreiber geregelt (gedrosselt) werden können, um Überlastungen des Stromverteilungsnetzes zu vermeiden.

- Wärmepumpen (inkl. Zusatz-/Notheizung)
- Wallboxen / Ladestationen für Elektrofahrzeuge (nicht-öffentliche)
- Stromspeicher, die bei Netzbezug eine Leistung über 4,2 kW haben
- Klimageräte, Anlagen zur Raumkühlung

4. Was bedeutet „Steuerbarkeit“?

- Der Netzbetreiber darf bei drohender Netzüberlastung den netzwirksamen Leistungsbezug reduzieren (drosseln), nicht abschalten. Die Mindestleistung bleibt bei 4,2 kW bzw. entsprechend nach Anzahl und Leistung mehrerer Verbrauchseinrichtungen.
- Technisch erforderlich sind geeignete Steuerungseinrichtungen, z. B. Smart-Meter-Gateway und Steuerbox / Steuertechnik.
- Dokumentations-/Nachweispflichten: Der Betreiber muss darlegen können, wie die Reduzierung erfolgt ist, Dauer, Intensität etc. Daten sind mehrere Jahre aufzubewahren.

5. Vorteile für Anlagenbetreiber

- Reduziertes Netzentgelt / Netznutzungskosten
- Wahlmöglichkeit zwischen Modulen zur Netzentgeltreduzierung
- Planungssicherheit beim Anschluss neuer Verbraucher

6. Pflichten für Anlagenbetreiber

- Anmeldung der Anlage beim Netzbetreiber / Messstellenbetreiber
- Einhaltung technischer Voraussetzungen (Smart Meter, Steuerbox etc.)
- Bereits vorab prüfen, ob Installation / Leistung über 4,2 kW liegt

7. Module der Netzentgeltreduzierung

- Modul 1 - Pauschale Netzentgeltreduzierung
Modul 2 - prozentuale Reduzierung des Netzentgelt-Arbeitspreises (ct/kWh) in der Niederspannung ohne Leistungsmessung auf 40 Prozent.
Modul 3 - Zeitvariable Netzentgelte

Weiterführende Informationen finden Sie unter:

<https://gwhalstenbek.netzveroeffentlichung.com/stromnetz/netzanschluss/anschluss-steuerbarer-verbrauchseinrichtungen/>

E.8

Inbetriebsetzungsprotokoll Erzeugungsanlagen/Speicher Niederspannung (vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb) auszufüllen)			
Anlagenanschrift	Vorname, Name		
	Straße, Hausnummer		
	PLZ, Ort		
Anlagenerrichter (Ausnahme siehe 5.5.3, 2. Absatz)	Firma, Ort		
	Straße, Hausnummer		
	Telefon, E-Mail		
max. Scheinleistung S_{Ama}	kVA	max. Wirkleistung P_{Amax}	kW
Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung P_{Agen} (für Einspeisevergütung maßgebend)			kWp
Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes E.2 und/oder E.3 mit dem Anlagenaufbau?			☐
Abrechnungsmessung: Vorinbetriebsetzungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?			☐
Einheitszertifikat für Erzeugungseinheiten und/oder Speicher (soweit jeweils in der Kundenanlage verbaut) vorhanden (siehe Vordruck E.4) bzw. nach VDE-AR-N 4110?			☐
Soweit im jeweiligen Anschlussfall erforderlich: Zertifikat für die Leistungsflussüberwachung am Netzanschlusspunkt ($P_{AV, E}$ -Überwachung, 70%-Begrenzung nach 5.7.4.2, Symmetrieeinrichtung nach VDE-AR-N 4100, 5.5			☐
Zertifikat für den NA-Schutz vorhanden (siehe Vordruck E.6)?			☐
Integrierter NA-Schutz: Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz $U>$			_____
Zentraler NA-Schutz: Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz $U>$			_____
Zentraler NA-Schutz vorhanden:	Auslösetest „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich durchgeführt?		☐
	Auslösekreises „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ nach Ruhestromprinzip ausgeführt und geprüft?		☐
$P_{AV, E}$ -Überwachung vorhanden:	Funktionstest $P_{AV, E}$ -Überwachung erfolgreich durchgeführt?		☐
	Eingestellte Wirkleistung $P_{AV, E}$		_____ kW
Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung:	Drosselung auf 70 % im Umrichter eingestellt?		☐
	Zertifizierte technische Steuerung zur Drosselung auf 70 % vorgesehen?		☐
	Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Leistungsreduzierung der Einspeiseleistung durch den Netzbetreiber?		☐
Energieflussrichtungssensor – Funktionstest durch Errichter durchgeführt und bestanden?			☐
Die Symmetrieeinrichtung wird eingehalten:			
☐ durch einen Drehstromgenerator oder einen dreiphasigen Umrichter			
☐ durch folgende Aufteilung der einphasig angeschlossenen Erzeugungseinheiten je Außenleiter:			
	L1	L2	L3
Summe $S_{E_{max}}$ der ggf. vorhandenen Erzeugungsanlagen/Speicher	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA
Summe $S_{E_{max}}$ der neu hinzukommenden Erzeugungsanlagen/Speicher	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA
☐ oder durch eine Symmetrieeinrichtung, die den Unsymmetriewert auf 4,6 kVA je Außenleiter begrenzt.			
Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung nach Vorgabe des Netzbetreibers eingestellt:			
Q(U)-Standard-Kennlinie ☐ $\cos \varphi$ (P)-Standard-Kennlinie ☐ fester Verschiebungsfaktor $\cos \varphi =$ ☐			
TF-Sperren in der Anschlusszusage gefordert? ja ☐ nein ☐		Eingebaut ☐	Prüfprotokoll liegt vor ☐
Die Erzeugungsanlage und/oder der Speicher ist/sind nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Der Anlagenerrichter hat den Anlagenbetreiber einzuweisen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen zu übergeben.			
Datum der Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage und/oder des Speichers: _____			
Ort, Datum	 Unterschrift Anlagenbetreiber		 Unterschrift Anlagenerrichter

☐ Fertigmeldung des Hauptstromversorgungssystems ☐ Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung (Aufforderung zum Zählersetzen) ☐ Änderungsmitteilung																																																																																																
Anschrift des Netzbetreibers (NB) Gemeindewerke Halstenbek Name des NB Ostereschweg 9 Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach 25469 Halstenbek Postleitzahl Ort	Angaben zum Anschlussobjekt Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes / B-Plan-Nr. Bei vorhandener Anlage: Zählernummer																																																																																															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> Art der Anlage ☐ a) Wohnung ☐ b) Gewerbe u. Branche ☐ c) Gemeinschaftsanlage ☐ d) Erzeugungsanlage *) ☐ e) Ladeeinrichtung *) ☐ Ladesäule ☐ Wallbox ☐ f) steuer- / schaltbare Lasten**) ☐ g) _____ **) nicht Zutreffendes streichen </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> ☐ Inbetriebsetzung ☐ Neuanlage ☐ zeitlich befristete Anlage *) ☐ E-Heizung / Wärmepumpe *) ☐ Erzeugungsanlage *) ☐ mit Eigenverbrauch ☐ mit Speichersystem ***) ☐ _____ ***) Funktionstest des Energieflusssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestandteil der Fertigstellungsanzeige ☐ *) Anmeldepflichtige Geräte </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> ☐ Anlagenveränderung ☐ Erneuerung Zählerplatz ☐ Leistungserhöhung *) ☐ Messgerätewechsel ☐ Umverlegung ☐ Anlagenzusammenlegung ☐ Anlagentrennung ☐ Wiederinbetriebnahme ☐ Anschlussnutzung einstellen ☐ *) Anmeldepflichtige Geräte </td> </tr> </table>		Art der Anlage ☐ a) Wohnung ☐ b) Gewerbe u. Branche ☐ c) Gemeinschaftsanlage ☐ d) Erzeugungsanlage *) ☐ e) Ladeeinrichtung *) ☐ Ladesäule ☐ Wallbox ☐ f) steuer- / schaltbare Lasten**) ☐ g) _____ **) nicht Zutreffendes streichen	☐ Inbetriebsetzung ☐ Neuanlage ☐ zeitlich befristete Anlage *) ☐ E-Heizung / Wärmepumpe *) ☐ Erzeugungsanlage *) ☐ mit Eigenverbrauch ☐ mit Speichersystem ***) ☐ _____ ***) Funktionstest des Energieflusssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestandteil der Fertigstellungsanzeige ☐ *) Anmeldepflichtige Geräte	☐ Anlagenveränderung ☐ Erneuerung Zählerplatz ☐ Leistungserhöhung *) ☐ Messgerätewechsel ☐ Umverlegung ☐ Anlagenzusammenlegung ☐ Anlagentrennung ☐ Wiederinbetriebnahme ☐ Anschlussnutzung einstellen ☐ *) Anmeldepflichtige Geräte																																																																																												
Art der Anlage ☐ a) Wohnung ☐ b) Gewerbe u. Branche ☐ c) Gemeinschaftsanlage ☐ d) Erzeugungsanlage *) ☐ e) Ladeeinrichtung *) ☐ Ladesäule ☐ Wallbox ☐ f) steuer- / schaltbare Lasten**) ☐ g) _____ **) nicht Zutreffendes streichen	☐ Inbetriebsetzung ☐ Neuanlage ☐ zeitlich befristete Anlage *) ☐ E-Heizung / Wärmepumpe *) ☐ Erzeugungsanlage *) ☐ mit Eigenverbrauch ☐ mit Speichersystem ***) ☐ _____ ***) Funktionstest des Energieflusssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestandteil der Fertigstellungsanzeige ☐ *) Anmeldepflichtige Geräte	☐ Anlagenveränderung ☐ Erneuerung Zählerplatz ☐ Leistungserhöhung *) ☐ Messgerätewechsel ☐ Umverlegung ☐ Anlagenzusammenlegung ☐ Anlagentrennung ☐ Wiederinbetriebnahme ☐ Anschlussnutzung einstellen ☐ *) Anmeldepflichtige Geräte																																																																																														
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> Ort der Messeinrichtung ☐ Keller ☐ Flur / Treppenhaus ☐ HA-Raum ☐ Zähleranschluss säule ☐ Baustromverteiler ☐ _____ </td> </tr> </table>		Ort der Messeinrichtung ☐ Keller ☐ Flur / Treppenhaus ☐ HA-Raum ☐ Zähleranschluss säule ☐ Baustromverteiler ☐ _____																																																																																														
Ort der Messeinrichtung ☐ Keller ☐ Flur / Treppenhaus ☐ HA-Raum ☐ Zähleranschluss säule ☐ Baustromverteiler ☐ _____																																																																																																
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 20%;">P in [kW]</th> <th style="width: 40%;">Anzahl</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 20%;">P in [kW]</th> <th style="width: 40%;">Anzahl</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </td> </tr> </table>		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 20%;">P in [kW]</th> <th style="width: 40%;">Anzahl</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 20%;">P in [kW]</th> <th style="width: 40%;">Anzahl</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl																																																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 20%;">P in [kW]</th> <th style="width: 40%;">Anzahl</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl										<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">Bezeichnung</th> <th style="width: 20%;">P in [kW]</th> <th style="width: 40%;">Anzahl</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl																																																																																
Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl																																																																																														
Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl																																																																																														
Ist mit Einbau oder Veränderung der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger, zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.																																																																																																
Angaben zur Messeinrichtung ☐ Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber ☐ Der Messstellenbetrieb erfolgt durch: _____ Name des Messstellenbetreibers *) bei Untermessstellen Hauptzähler angeben: _____ <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">lfd. Nr.</th> <th style="width: 10%;">Zähler</th> <th style="width: 10%;">Art der Anlage</th> <th style="width: 10%;">mMe / Wechselstrom</th> <th style="width: 10%;">mMe / Dreistrom</th> <th style="width: 10%;">> 60 ≤ 100A</th> <th style="width: 10%;">Zweirichtungs-zähler</th> <th style="width: 10%;">Wandlerzähler</th> <th style="width: 10%;">Steuergerät</th> <th style="width: 10%;">Gateway</th> <th style="width: 10%;">< 6.000 kWh / a</th> <th style="width: 10%;">6.000 - 100.000 kWh/a</th> <th style="width: 10%;">> 100.000 kWh/a</th> <th style="width: 10%;">Dreipunktbefestigung</th> <th style="width: 10%;">Steckbefestigung</th> <th style="width: 10%;">Untermessstelle *)</th> <th style="width: 10%;">Demontage</th> <th style="width: 10%;">Wechsel</th> <th style="width: 10%;">Umverlegung</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <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>2</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <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 colspan="19"> Ersatz für: Zählernummer: _____ Zählernummer: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="19"> zu 1 _____ zu 2 _____ Zählernummer / Ausbau Zählerstand Zählernummer / Einbau Zählerstand Datum E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. </td> </tr> </table>		lfd. Nr.	Zähler	Art der Anlage	mMe / Wechselstrom	mMe / Dreistrom	> 60 ≤ 100A	Zweirichtungs-zähler	Wandlerzähler	Steuergerät	Gateway	< 6.000 kWh / a	6.000 - 100.000 kWh/a	> 100.000 kWh/a	Dreipunktbefestigung	Steckbefestigung	Untermessstelle *)	Demontage	Wechsel	Umverlegung	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	Ersatz für: Zählernummer: _____ Zählernummer: _____																			zu 1 _____ zu 2 _____ Zählernummer / Ausbau Zählerstand Zählernummer / Einbau Zählerstand Datum E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr.																		
lfd. Nr.	Zähler	Art der Anlage	mMe / Wechselstrom	mMe / Dreistrom	> 60 ≤ 100A	Zweirichtungs-zähler	Wandlerzähler	Steuergerät	Gateway	< 6.000 kWh / a	6.000 - 100.000 kWh/a	> 100.000 kWh/a	Dreipunktbefestigung	Steckbefestigung	Untermessstelle *)	Demontage	Wechsel	Umverlegung																																																																														
1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																																																														
2	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐																																																																														
Ersatz für: Zählernummer: _____ Zählernummer: _____																																																																																																
zu 1 _____ zu 2 _____ Zählernummer / Ausbau Zählerstand Zählernummer / Einbau Zählerstand Datum E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr.																																																																																																
Bemerkungen: _____																																																																																																
Datenschutz-Hinweis: Die von Ihnen erhobenen Daten dienen der Durchführung des Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrags und des Netznutzungsvertrags gemäß Artikel 6 Abs. 1 lit. b der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie in den Datenschutzhinweisen für Anschlussnehmer und Anschlussnutzer auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers. Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem/der Einbau/Wechsel/Umverlegung/Demontage der Messeinrichtung für o.g. Anschlussobjekt.																																																																																																
Angaben zum Anschlussnutzer Name, Vorname bzw. Firmenname Registergericht / Register-Nr. (bei Firmen) Geburtsdatum bei Privatpersonen Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Telefon, Fax, E-Mail Datum Name in Druckschrift Unterschrift ggf. abweichende Rechnungsanschrift: Straße und Haus-Nr. Erklärung Elektrofachbetrieb: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-, und DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. ☐ Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert. E-Firma: _____ Eingetragen beim NB: _____ Straße, Haus-Nr.: _____ Ausweis-Nummer: _____ PLZ, Ort: _____ Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft: _____ Ort, Datum: _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft: _____	Zustimmung des Anschlussnehmers ☐ (Anschlussnehmer ist Grundstückseigentümer) Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Telefon, Fax, E-Mail Datum Name in Druckschrift Unterschrift																																																																																															
Firmenstempel																																																																																																