

- Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) – Anschlussänderung (ANA) - Wiederinbetriebnahme**
 Fertigstellungsanzeige – Auftrag zur Inbetriebnahme – Anmeldung zur Anschlussnutzung

Für eine...

- Entnahmeanlage im Niederspannungsnetz
 Erzeugungs-/ Einspeiseanlage oberhalb dem Niederspannungsnetz

Vermerke inetz					
AO		NAO		Reg. Nr.	
MaLo(s)		MeLo(s)		D	

Anschlussstelle – Bitte einen geeigneten Lageplan oder Flurstückskarte und Grundrissplan beifügen	
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ ORT
GEMARKUNG / FLUR / FLURSTÜCK	BEMERKUNGEN (z.B. bei Neubaugebieten das Baugebiet, nähere Angaben zur Ortsbezeichnung)

Angaben zum Netzanschluss - Anschlussnehmer	
FIRMA / NAME, VORNAME	TELEFONNUMMER
REGISTERGERICHT/ -NUMMER (bei Firmen) / GEBURTSDATUM (bei Personen)	E-MAIL
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ ORT

Angaben zur Anschlussnutzung – Anschlussnutzer, wenn abweichend vom Anschlussnehmer	
<small>Sofern vom Anschlussnehmer dem Netzbetreiber kein Anschlussnutzer mitgeteilt wird bzw. sich kein Anschlussnutzer beim Netzbetreiber anmeldet, ist der Anschlussnehmer für die betreffenden Zählpunkte auch der Anschlussnutzer.</small>	
FIRMA / NAME, VORNAME	TELEFONNUMMER
REGISTERGERICHT/ -NUMMER (bei Firmen) / GEBURTSDATUM (bei Personen)	E-MAIL
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ ORT

Angemeldet wird	
<input type="checkbox"/> Netzanschluss neu <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Außerbetriebsetzung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Demontage/ Rückbau Netzanschluss <input type="checkbox"/> Zeitlich befristeter Anschluss	<input type="checkbox"/> Änderung des Netzanschlusses – geplante Arbeiten: <input type="checkbox"/> Anlagen Reko <input type="checkbox"/> Neuaufbau Messplatz <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlage, z. B. WE <input type="checkbox"/> Anschluss Verbrauchsgeräte <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: <input type="checkbox"/> Sonstiges:

Angaben zu der/ den elektrischen Anlage(n)					
Art der Anlage			Elektrische Ausstattung		
HH	Haushalt	SP	Speichersystem		
GW	Gewerbe	EEA	Erzeugungs-/ Einspeiseanlage		
ALA	Allgemeinanlage	BS	zeitlich befristeter Anschluss (max. 12 Monate)		
HKG	Heiz- und Klimageräte	LfE	Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge		
WSA	Wärmespeicheranlage	VEs	Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §14 a EnWG		
WPA	Wärmepumpenanlage				
			Bemerkungen:		
Art	Anzahl		zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Entnahme (Entnahmekapazität) [kVA]	zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Einspeisung (Einspeisekapazität) [kVA]	erwarteter Jahresverbrauch [kWh]
	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu
				im Endausbau	
1					
2					
3					
4					
5					

Wird Elektrizität an Dritte weitergegeben? ja nein

Anschlussstelle			
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ	ORT	GEMARKUNG / FLUR / FLURSTÜCK

Angaben zu der/ den Messeinrichtung(en) **Neueinbau** **Wechsel/Änderung** **Zusammenlegung**
 Verlegung **Ausbau** **Aufhebung einer Versorgungsunterbrechung – Wiedereinbau**

Art der Anlage	Erforderliche Messeinrichtung	Bemerkung Elektrofachbetrieb / inetz:																														
HH Haushalt (Wohnung)	WS Wechselstromzähler																															
GW Gewerbe	DS Drehstromzähler																															
ALA Allgemeinanlage	ZDS Zweitarifdrehstromzähler (HT/ NT)																															
WSA Wärmespeicheranlage	TSG Tarifschaltgerät mit Schaltausgang																															
WPA Wärmepumpenanlage	ZRZ Zweirichtungszähler (Bezug und Lieferung) oder Erzeugungszähler																															
EEA Erzeugungs-/ Einspeiseanlage	WZ Wandlerzähler mit Stromwandler (NS)																															
BS zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom)	WZRZ Zweirichtungswandlerzähler (Bezug und Lieferung) od. Erzeugungszähler mit Stromwandler (NS)																															
LFE Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	LZ Lastgangzähler (direktmessend)																															
VES steuerbare Verbrauchseinrichtung (§14a EnWG)	LZW Lastgangzähler mit Stromwandler (NS) oder Strom- und Spannungswandler (MS)																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Einbau</th> <th colspan="2">Ausbau</th> </tr> <tr> <th>Anzahl</th> <th>Art</th> <th>Anzahl</th> <th>Art</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Einbau		Ausbau		Anzahl	Art	Anzahl	Art	1				2				3				4				5			
Einbau		Ausbau																														
Anzahl	Art	Anzahl	Art																													
1																																
2																																
3																																
4																																
5																																

Bereitstellung der Messeinrichtung und Messstellenbetrieb soll erfolgen durch: **grundzuständigen MSB** **anderen MSB:**
 Geplanter Inbetriebsetzungstermin:

Anbringungsort der Messeinrichtung
 HA-Raum (nach DIN 18012) **Zähleranschlussssäule** **Sonstiges:**

Angabe zum Zählerschrank (nur bei Messung mit Wandler): **Zählerschrank nach DIN** **Zählerwechselschrank (nach Vorgabe inetz)**

Für Anschlussnehmer, Anschlussnutzer und deren Beauftragte gelten für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung zur Entnahme elektrischer Energie im Niederspannungsnetz die „Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)“ und die „Ergänzenden Bedingungen der inetz GmbH zur NAV“. Für Anschlussnehmer und Anschlussnutzer mit Erzeugungsanlagen sowie deren Beauftragte gelten die „Allgemeinen Bedingungen der inetz GmbH für Erzeugungsanlagen (AB-EZA)“, die „Technischen Mindestanforderungen der inetz GmbH für Erzeugungsanlagen und zur Einspeisung von Elektroenergie in das Netz der Allgemeinen Versorgung (TA-EZA)“. Die genannten Bedingungen gelten in der jeweils aktuellen Fassung. Sie sind im Internet unter www.inetz.de veröffentlicht und werden auf Wunsch zugesandt. Diese wurden zur Kenntnis genommen und werden eingehalten. Hiermit wird die inetz GmbH um ein Angebot oder Bestätigung eines Vertragsverhältnisses gebeten und/oder mit einer Inbetriebnahme (§ 14 NAV), Abnahme zur Inbetriebsetzung (§ 15 NAV) oder Zählermontage beauftragt. Ist der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer, ist die Zustimmung des Grundstückseigentümers zur Grundstücksbenutzung beizubringen.

ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT ANSCHLUSSNEHRMER	ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT ANSCHLUSSNUTZER
------------	-------------------------------	------------	------------------------------

Zustimmung des Grundstückseigentümers – Bitte ausfüllen wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist

FIRMA / NAME, VORNAME

STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ	ORT
---------------------	-----	-----

Für Zwecke der örtlichen Versorgung (Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz) lässt der Grundstückseigentümer gemäß § 12 NAV bzw. den Bedingungen der inetz GmbH das Anbringen und Verlegen von Leitungen zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität, das Anbringen von Leitungsträgern und sonstigen Einrichtungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich über sein(e) Grundstück(e) zu. Die vorgenannten Bedingungen sind im Internet unter www.inetz.de veröffentlicht.

ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT DES GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMERS
------------	---

Elektrofachbetrieb/ Elektrofachkraft

FIRMA / NAME, VORNAME	FIRMENSTEMPEL	EINGETRAGENES INSTALLATIONSUNTERNEHMEN BEI NETZBETREIBER
STRASSE, HAUSNUMMER		AUSWEISNUMMER
PLZ	ORT	E-MAIL
TELEFON		UNTERSCHRIFT DER ELEKTROFACHKRAFT
ORT, DATUM		

Erklärung: Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB 2019), der Ergänzung zur TAB 2019 des BDEW für den Anschluss an das Niederspannungsnetz – Technische Richtlinie Direkt- und Wandlerrichtung im Niederspannungsnetz, der TAB inetz, den Unfallverhütungsvorschriften und/oder sonstigen besonderen Vorschriften/Vorgaben der inetz GmbH von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann in Betrieb gesetzt werden.

ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT DER ELEKTROFACHKRAFT
------------	-----------------------------------

inetz_FB.ME.01136 Stand: 01.12.2021