①	☐ Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems		Eingangsvermerk (NB)
	☐ Inbetriebsetzung der Kundenanlage		
	☐ Änderungsmitteilung/Auftrag zum Plombieren		
2	Anschrift des Netzbetreibers (NB)	Angaben zum	Anschlussobjekt
		Straße und Haus-Nr.	
	Name des NB	Postleitzahl Ort	Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage
	Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach	Bei Neubaugebieten N	rame des Raurahietes
	Postleitzahl Ort	Bei vorhandener Anlag	e: Zähler- bzw. NB-Kundennummer
3	Art der Anlage Inbetriebsetzung a) Baustelle (zeitl. befristet) Neuanlage b) Wohnung E-Heizung / Wärmepumpe **)	Anlagenveränderu Leistungserhö Anlagentrenni	hung *) Keller
	c) Gewerbe mit Branche: zeitlich befristete Anlage	Anlagenzusar	nmenlegung HA-Raum
	d) Gemeinschaftsanlagen e) Erzeugungsanlage (Datenblätter bitte beifügen)	Umlegung Apschlussput	HA-Nische zung einstellen Zähleranschlusssäule
	f)	Messgerätewe	
genutzt.	*) Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kVA)	*) Bezeichnung des Geräte	
eg gur	t) Bei Anschluss einer Wärmepumpe Max.elektrische Leistungsaufnahme (Pmax in KW) Datenblätter der Wärmepumpe sind beizufügen Ist mit Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung		
schutzgrundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und	die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.	· .	eizung/Wärmepumpevorab vereinbart mit
en ver	Angaben zur Messeinrichtung (siehe Hinweise zu 5) Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:		
pezog	Name des Messstellenbetreibers		
Weck			
2(0)	frd. Nr.: Zähler Art der Anlage (a,b,c Wechselstromzähler Drehstromzähler Lastgangzähler Zweirichtungszähler Wandlerzähler Maximumzähler Steuergeräte **) \$ 60 A	Vh/a igunç festiç	
580	Zähli Anlag Setro	00 kV festi ktbe	ade _
) gun	ffd. Nr.: Zähler Art der Anlage (a Wechselstromzä Drehstromzähler Lastgangzähler Zweirichtungszä Wandlerzähler Maximumzähler Steuergeräte **) \$ 60 A	< 100.000 kWh/a Steckbefestigun Dreipunktbefesti	BO TO THE STATE OF
roran	Ifd. Art Art Art Art Art Sw Wa Wa Ste Ste Ste	Ste Ore	¯ Š Ersatz für: Zählernummer/-stand
ndve	¹ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
uzgru			
		!	H H
Vorschrinten der Dater	4 L.	I	aufwand > 25% des Gebäudewertes
nritten (Impulsweitergabe gewünscht	(Angaben gemäß E	
vorscr) @	Terminwunsch: Bemerkungen:		
⊕ Dugen	Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r) Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt. Angaben zum Anschlussnutzer Zustimmung des Anschlussnehmers		
en nac	(nur wenn Zählerschrank oder Zählerplatz verändert wird und wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)		
n werd		uma Varnama haw Eirmann	200
en Date	Registergericht / Registernummer bei Firma Geburtsdatum bei Privatpersonen Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Straße und Haus-Nr.		
rallende		estleitzahl Ort	
mis an			
svernal	lefon, Fax, E-Mail der abweichende Rechnungsanschrift ime, Vorname bzw. Firmenname		
Zusammennang mit dem Vertragsvernatnis anfallenden Daten werden nach den ◎			
it dem	Straße und Haus-Nr.	estleitzahl Ort	
ang m	Datum Name in Druckschrift Unterschrift Da	itum Name in Druck	schrift Unterschrift
menna ®	Erklärung Elektrofachbetrieb: Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften		
rsam			
17 UI 7			
:: Die II	les oben genannten NB errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb genommen bzw. in Betrieb		
nweis	esetzt werden. Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert.		
IZ-H	Eingetragen beim NB		
Datenscnutz-Hinweis:	Ausweisnummer Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft		
Date.			
	Ort, Datum Unterschrift der eingetragene	n verantwortlichen Elektrofa	achkraft Firmenstempel

Erläuterungen zum Vordruck "Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung Niederspannung" zu ① · Pro Anschlussnutzer ist jeweils ein eigenes Formular zu verwenden · Auswahl des Vorgangs Zur Inbetriebsetzung sind Angaben in allen Abschnitten erforderlich Zur Inbetriebnahme sind nur Angaben in Abschnitt @ und ® erforderlich zu ② · Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Anschlussobiekt zu 3 · Bei Auswahl Gewerbe ist die Branche mit aufzuführen Mit Vorgang 'Anschlussnutzung einstellen' wird erst bei Abmeldung der letzten Anlage der Hausanschluss außer Betrieb genommen (Entfernen der Hausanschlusssicherungen) Gesonderte Datenerfassungsblätter sind beim Netzbetreiber erhältlich oder auf der CD des Fachverlags EW Medien und Kongresse (früher VWEW) zu ④ · Schaltzeiten sind dem Energieliefervertrag zu entnehmen oder beim Netzbetreiber zu erfragen · Angaben zur Energielieferung nur wenn zutreffend zu S · Angaben sind unterstützende Hinweise zur Sicherstellung des Grundmessstellenbetriebes · Hierdurch wird nicht die MSB-Anmeldung des Messstellenbetreiber an den NB ersetzt · Wurde kein Messstellenbetreiber angemeldet, erfolgt die Montage der Messeinrichtung durch den Netzbetreiber • Unter Art der Anlage sind die Buchstaben aus Abschnitt 3 zur übernehmen Die Art der zu verwendenden Messeinrichtung richtet sich nach den technischen Mindestanforderungen des Netzbetreibers · Bei Inbetriebsetzung von mehr als 4 Messeinrichtungen weiteres Blatt oder gesonderte Aufstellung beilegen Bei Aus- oder Umbau von Geräten wird der abgelesene Zählerstand auf das Datum der Erklärung gebucht Bei Abweichung bitte Ausbaudatum neben dem Zählerstand vermerken zu 6 · Terminwunsch zur Montage der Messeinrichtung Die Angaben zum Anschlussnutzer sind vollständig (laut § 4 NAV incl. Registergericht bzw. Geburtsdatum) zu ⑦ auszufüllen * Für Änderungen in der elektrischen Anlage, die der Anschlussnutzer beauftragt, ist die Zustimmung des Anschlussnehmers erforderlich zu 8 · Im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragenes Elektrofachbetrieb gemäß § 13 Abs. 2 NAV · Die aufgeführte Erklärung ist von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben · Zur Prüfung des Hauptstromversorgungssystems, des Zählerplatzes und/oder der Kundenanlage ohne Inbetriebnahme bzw. Inbetriebsetzung, ist zu Prüfzwecken das Unter-Spannung-Setzen des Hauptstromversorgungssystems, des Zählerplatzes und/oder der Kundenanlage ggf. unter kurzeitiger Brückung der Zählerzu- und -abgänge zulässig. Hierzu können eigene Sicherungen oder die Sicherungen des Netzbetreibers verwendet werden. Nach der Prüfung hat der Rückbau des Prüfaufbaus und das Sichern der Anlage zu erfolgen Ist der Errichter der Kundenanlage nicht der Errichter des Hauptstromversorgungssystems, so ist die Dokumentation über die Prüfung des Hauptstromversorgungssystems vom Errichter oder vom Anschlussnehmer einzuholen und zu berücksichtigen. Des Weiteren ist mit der ersten Inbetriebsetzung der ersten Kundenanlage auch die Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems zu beantragen Hinweise zum Plombierverfahren sind der TAB des Netzbetreibers zu entnehmen Angaben zur Inbetriebnahme / Inbetriebsetzung / Änderungsmitteilung / Bearbeitungsvermerke: