1	☐ Inbetriebnahme des Hauptstromversorgungssystems		Eingangsvermerk (NB)	
	☐ Inbetriebsetzung der Kundenanlage			
	☐ Änderungsmitteilung/Auftrag zum Plombieren			
2	Anschrift des Netzbetreibers (NB)	Angahan zum	Anschlusschickt	
	Anschrift des Netzbetreibers (NB)  Angaben zum Anschlussobjekt		Alischiussobjekt	
		Straße und Haus-Nr.		
	Name des NB	Postleitzahl Ort	Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage	
	Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach	Bei Neubaugebieten N	ame des Baugebietes	
	Postleitzahl Ort	Bei vorhandener Anlag	e: Zähler- bzw. NB-Kundennummer	
3	Art der Anlage Inbetriebsetzung	Anlagenveränderu		
	a) Baustelle (zeitl. befristet) Neuanlage  b) Wohnung  E-Heizung / Wärmepumpe **)	Leistungserhö  Anlagentrennu		
_	c) Gewerbe mit Branche: zeitlich befristete Anlage	Anlagenzusan	~ H	
	d) Gemeinschaftsanlagen	Umlegung	HA-Nische	
	e) Erzeugungsanlage (Datenblätter bitte beifügen)  f)	Anschlussnutz  Messgerätewe		
	*) Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kVA)	*) Bezeichnung des Geräte	s Anschlussleistung (kVA)	
4	lst mit Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung			
	die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger zu	,	eizung/Wärmepumpe	
Œ	den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.  Angeben zur Messeinzischtung			
(5)	Angaben zur Messeinrichtung (siehe Hinweise zu 5)  Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetre	eiber:		
	Name des Messstellenbetreibers			
	hler A A	g eH;		
	iler (a omzä ahler hier hier hier hier hier hier hier hi	Wh/a tigun efesti		
	Anistrical infiză infiza infiz	000 k oefes	ge ntage	
	ffd. Nr.: Zähler Art der Anlage (a,b,c,d,e,f) Wechselstromzähler Drehstromzähler Lastgangzähler Zweirichtungszähler Wandlerzähler Wandlergröße in A Steuergeräte **) ≤ 60 A	< 100.000 kWh/a Steckbefestigung eHZ Dreipunktbefestigung	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
			Ճ ≥ Ersatz für: Zählernummer/-stand	
			┦	
			∃ H	
	4			
	Telefonnummer für Fernauslesung	Renovierungsa (Angaben gemäß Er	uufwand > 25% des Gebäudewertes	
6	Terminwunsch: Bemerkungen:	(g g		
7	Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r) Einbau/Wechsel/Umlegung/Demontage der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt.			
	Angaben zum Anschlussnutzer  Zustimmung des Anschlussnehmers (nur wenn Zählerschrank oder Zählerplatz verändert wird und wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist )			
_	Name, Vorname bzw. Firmenname			
	Registergericht / Registermummer bei Firma Geburtsdatum bei Privatpersonen Name, Vorname bzw. Firmenname			
	Straße und Haus-Nr. Straße und Haus-Nr.			
	Str	raise unu Flaus-INI.		
	Postleitzahl Ort Po	ostleitzahl Ort		
	Telefon, Fax, E-Mail Telefon,	elefon, Fax, E-Mail		
	Name, Vorname bzw. Firmenname			
	Straße und Haus-Nr.	ostleitzahl Ort		
	Datum Name in Druckschrift Unterschrift Da	atum Name in Druck	schrift Unterschrift	
8	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			
	des 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			
	gesetzt werden. Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert.			
	Eingetragen beim NB  Ausuraina ummer			
	Ausweisnummer  Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft			
- 1	Ort Datum Linterschrift der einnetragenen verantwortlichen Flektrofachkraft Firmenstemnel			

## 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 ⑤ · 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 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 🚷 • 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 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: