



Fertigstellung / Inbetriebsetzung - Strom

Bitte Daten des Elektroinstallateurs angeben und unterschreiben lassen

--	--

Auszuführende Arbeiten:

- Provisorische Anschlüsse / Baustrom
- Neuanschluss
- Verändern eines Hausanschlusses
- Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
- Leistungserhöhung
- Eigenerzeugungsanlage (PV, BHKW, usw.)
- Trennen bzw. Zusammenlegen von Anlagen
- Austausch / Verändern von Messeinrichtungen
-

Terminwunsch: _____

Ort der Anlage
(Straße/HsNr): _____

bei vorh. Anlagen Zählernr.: _____

Bemerkungen:

Angaben zur Messeinrichtung

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber **oder** durch den Messstellenbetreiber:

Für folgende Kundenanlagen: <small>z. B. Baustrom, Wohnung, Gewerbe, GA, PV, BHKW, Biogasanlage, Wasserkraftanlage, WP, Speicherheizung, Direktheizung, Ladesäule</small>	Gewünschte Messung		Zähler- bzw. Wandlergröße	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zählervorsicherung (A)	Zählerplatz		Jahresverbrauch in kWh		§ 14a EnWG				Gewünschte Hausanschluss-Sicherung					
	IMS = int. Messsystem	DS = Drehstromzähler		MZ = Mehrtarifzähler	LGZ = Lastgangzähler	MW = Messwandler		BLZ = Bezug-/Lieferzä.	Einbau Anzahl / Art	Ausbau Anzahl / Art	wird vom VNB ausgefüllt	bisher	neu	Ges.	ehZ-Steckpl.		3-Punkt	über 6.000	über 100.000	Modul 1 ohne EMS	Modul 1 mit EMS
/	/	/						<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung – NAV)" ist. 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 (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 38 EnWG durch den Grundversorger. **Datenschutzhinweis:** Die ESTW verarbeiten Ihre Daten ausschließlich im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen zur Abwicklung des Vertrags mit Ihnen. Unsere ausführlichen Informationen zum Datenschutz finden Sie auf unserer Homepage unter [Datenschutz](#). Auf Wunsch senden wir Ihnen diese Information auch gerne per E-mail oder auf dem Postweg zu.

Anschlussnutzer:

Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r) Einbau/Wechsel/Umverlegung/Demontage der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt.

Zustimmung des Anschlussnehmers:

(wenn der Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Name in Druckbuchstaben

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Name in Druckbuchstaben

Elektrofachbetrieb:

Firmenname

Eingetragen bei

unter Nr.

Straße und Hausnummer

Telefon

Postleitzahl Ort

E-Mail



Erklärung: 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 VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

Ort, Datum

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Name in Druckbuchstaben

Architekt/Planungsbüro

Firmenname

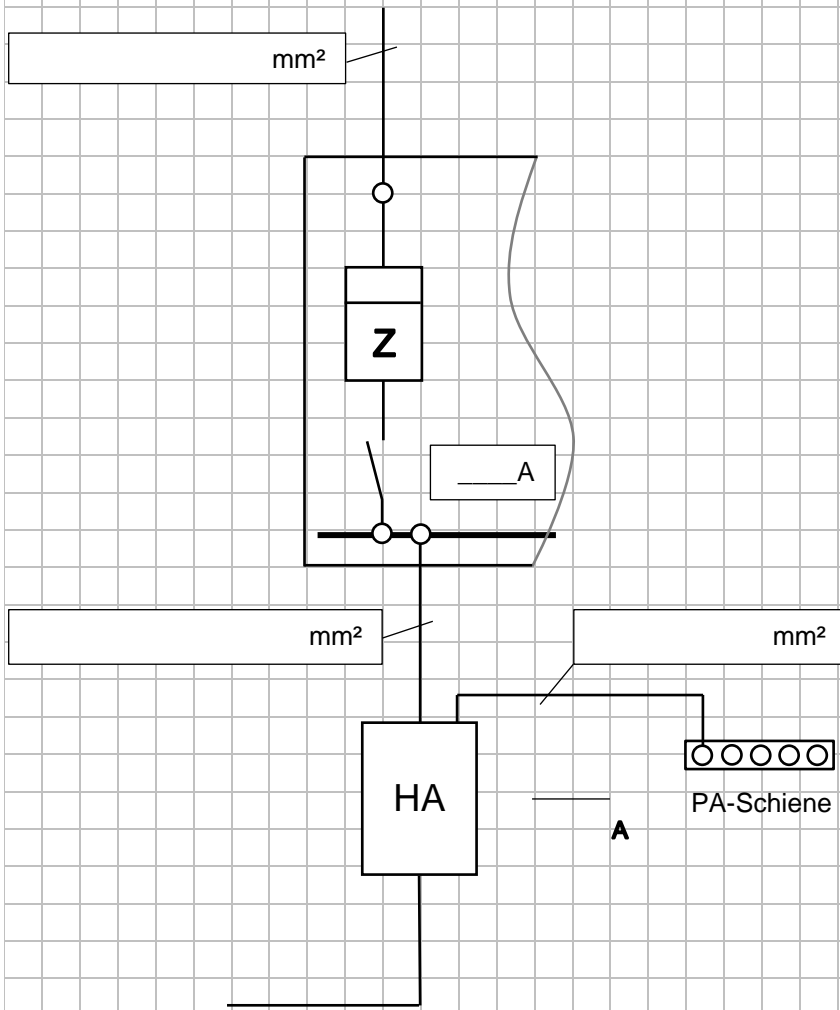
Straße, Hs.-Nr.

PLZ/Ort

Telefon/E-Mail

Übersichtsschaltplan (Bitte ergänzen):

___ Wohnungen ___ Gemeinschaftsanl. ___ E-Heizung ___ Eigenerzeugungsanl. ___ Reservepl.



Bitte bei Bedarf entsprechend erweitern (z.B. PV oder WP...)

Bei komplexen Versorgungsanlagen bitte Übersichtsschaltplan beilegen!

wird vom VNB ausgefüllt

HA-Sich. _____ A NH- _____ /Schraub <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> neu	auf _____ A NH- _____ <input type="checkbox"/> verstärken <input type="checkbox"/> reduzieren
HA-Kasten Typ: _____	<input type="checkbox"/> Neuer HA-Kasten Typ: _____
HA-Kabel Typ: _____	<input type="checkbox"/> Neues HA-Kabel Typ: _____

HA-Kabel ab Netz / KS / TS _____ Absicherung: _____ A Länge: _____ m

BKE-I vorhanden / Material: _____

Bemerkung: _____

Erledigt am / durch: _____ Absprache am / durch: _____ BKZ verrechnen

Folgende Arbeiten ausgeführt: _____