

Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz

Bei Neubauten bitte einen maßstabsgerechten Lageplan und ggf. weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen

Fertigstellung / Inbetriebsetzung

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
-

Ort der Anlage (Strasse/HsNr): _____

Terminwunsch: _____

bei vorh. Anlagen Zählernr.: _____

Bemerkungen: _____

Angaben zur Messeinrichtung

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

Für folgende Kundenanlagen: z. B. Baustrom, Wohnung, Gewerbe, GA, PV, BHKW, Biogasanlage, Wasserkraftanlage, WP, Speicherheizung, Direktheizung, Ladesäule	Gewünschte Messung		Zähler- bzw. Wandlergröße	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zählervorsicherung	Betrieb AB (Aussetzbetrieb) DB (Dauerbetrieb)	Zählerplatz		Jahresverbrauch 100.000 kWh	Gewünschte Hausanschluss-Sicherung	Bemerkung	
	WS = Wechselstrom DS = ä.	MZ = Drehstromzähler LGZ = ler MW = Mehrtarifzähler BLZ = Lastgangzähler Messwandler Bezug-/Lieferz.		Einbau Anzahl / Art	Ausbau Anzahl / Art	Wird vom VNB ausgefüllt			bisher	neu				Ges.
										<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 im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

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: _____ Fax: _____

Datum, Unterschrift: _____ Name in Druckbuchstaben: _____

Name, Vorname bzw. Firmenname: _____

Straße und Hausnummer: _____

Postleitzahl/Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Datum, Unterschrift: _____ Name in Druckbuchstaben: _____

Elektrofachbetrieb:

Firmenname: _____ Eingetragen bei _____ unter Nr _____

Straße und Hausnummer: _____ Telefon: _____

Postleitzahl und Ort: _____ Fax: _____



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

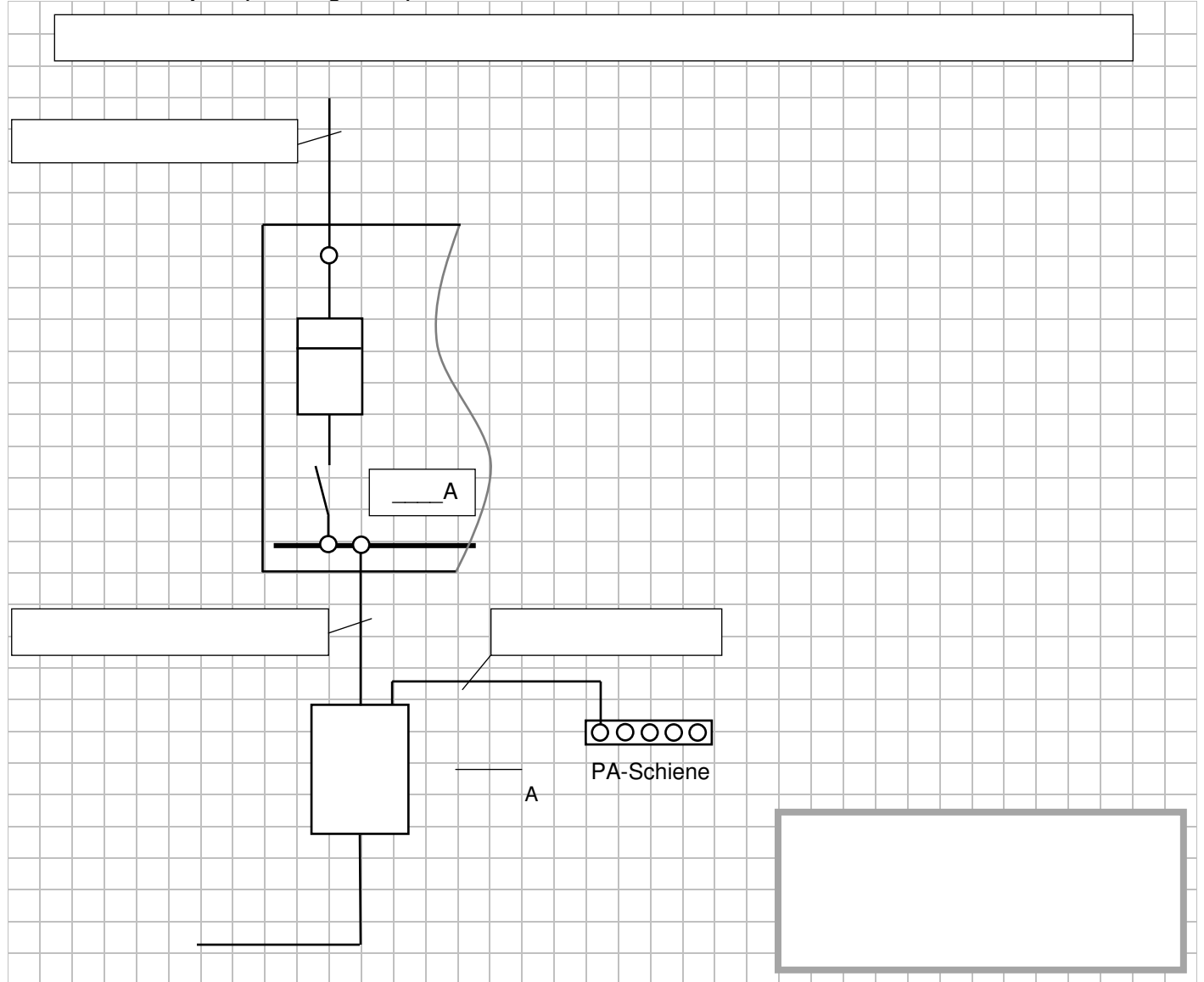
Firmenname

Straße, Hs.-Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Übersichtsschaltplan (Bitte ergänzen):



wird vom VNB ausgefüllt

HA-Sich. _____ A NH- _____ /Schraub vorhanden neu

HA-Kasten Typ: _____

HA-Kabel Typ: _____

auf _____ A NH- _____ verstärken reduzieren

Neuer HA-Kasten Typ: _____

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: _____