

## Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)

Pläne sind beizulegen

Registernummer SBL

Eingangsdatum



### Anschrift des Netzbetreibers

Städtische Betriebswerke Luckenwalde GmbH  
Kirchhofsweg 6  
14943 Luckenwalde

### Angaben zum Anschlussobjekt

Straße und Hausnummer

Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage

Bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. NB-Kundennummer

### Angaben zum Anschlussnehmer

Name, Vorname bzw. Firmenname

Geburtsdatum bei Privatperson

Registergericht / Registernummer bei Firma

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort

Telefon/Mobil

Fax

E-Mail

Name in Druckschrift

Datum

Unterschrift

Angebot an Anschlussnehmer

oder abweichend an Person/Firma

### Zustimmung des Grundstückseigentümers

(wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Geburtsdatum bei Privatperson

Registergericht / Registernummer bei Firma

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort

Telefon/Mobil

Fax

E-Mail

Name in Druckschrift

Datum

Unterschrift

### Elektrofachbetrieb

Firmenname

Ausweisnummer

Eingetragen bei:

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort

Telefon/Mobil

Fax

E-Mail

Stempel

Datum

Unterschrift

### Angemeldet wird nach TAB:

Neuanschluss

Anschluss-/Anlagenveränderung

Ladeeinrichtung\*\*/\*)

Umlegung Netzanschluss

Erzeugungsanlagen\*\*/\*)

Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung \*)

Speichersystem\*\*/\*)

Stilllegung / Demontage

Notstromanlagen\*\*/\*)

Mitverlegung weiterer Sparten:

Wiederinbetriebnahme

zeitlich befristeter Anschluss  
(Baustrom, Schaustellerbetriebe...)

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

steuerbare Verbrauchseinrichtung  
(Wärmepumpe, Nachtspeicher)

Zustimmungspflichtige Geräte \*\*/\*)

\*\*\*)Datenblätter bitte beifügen

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

\*\*\*)Datenblätter bitte beifügen

\*) Bezeichnung des Gerätes

Anschlussleistung (kW)

\*) Bezeichnung des Gerätes

Anschlussleistung (kW)

Für folgende Kundenanlagen

Art/Anzahl

- a) Wohnung \_\_\_\_\_
- b) Gewerbe u. Branche \_\_\_\_\_
- c) Gemeinschaftsanlage \_\_\_\_\_
- d) Erzeugungsanlage \_\_\_\_\_
- e) Ladeeinrichtung \_\_\_\_\_
- f) steuerbare Verbrauchseinrichtung \_\_\_\_\_
- g) \_\_\_\_\_

	Gleichzeitig benötigte Leistung [kW] $P_{max}$ [kW]			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung vor dem Zähler [A]		erwarteter Jahresverbrauch [kWh]		
	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	zutreffendes bitte ankreuzen		
▼	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	<6.000	6.000 - 100.000	>100.000

Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung am Netzanschluss in kW: \_\_\_\_\_ Bitte unbedingt angeben!

Messkonzepte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen (z.B. Wärmepumpe)

Bitte zutreffendes Ankreuzen

Messkonzept - Steuerbare Verbrauchseinrichtung

• Strombezug mit Wärmepumpe oder Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeug (durch Netzbetreiber steuerbar im Sinne des § 14a EnWG, somit „WP- bzw. Ladestrom-Tarif“ möglich.)

Messkonzept - Steuerbare Verbrauchseinrichtung mit Einspeisung

• PV-Anlage mit Wärmepumpe oder Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeug (durch Netzbetreiber steuerbar im Sinne Eigentumsgrenze des § 14a EnWG, somit „WP- bzw. Ladestrom-Tarif“ möglich.)

• Der Betreiber der Erzeugungsanlage und der Betreiber der steuerbaren Verbrauchseinrichtung sowie der Letztverbraucher sind personenidentisch.

• Dieses Messkonzept ist mit dem Netzbetreiber abzustimmen, insbesondere Messgeräteinsatz, Ablese- und Abrechnungsmodalitäten.

Hinweis Z3 ist nur unter bestimmten Voraussetzungen hinsichtlich der Abrechnung notwendig)

Abweichende Messkonzepte sind mit den Städtischen Betriebswerken Luckenwalde GmbH abzustimmen.

Bemerkungen:

Grundlage des Netzanschlussvertrages ist die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" (§2 NAV). Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitugsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10,12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen (§13 NAV).

**Datenschutz-Hinweis:** Der Netzbetreiber verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den geltenden Datenschutzvorschriften. Details zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in den Hinweisen zum Datenschutz des Netzbetreibers. Mit ihrer Unterschrift bestätigen, Anschlussnehmer, Anschlussnutzer und Elektrofachbetrieb, dass ihnen die Datenschutzerklärung des NB und MSB zugänglich gemacht wurden.