

1

- Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)
- Inbetriebsetzung
- Entnahmeanlage im Niederspannungsnetz
- Erzeugungs-/Einspeiseanlage

**STADTWERKE
SENFENBERG**

GmbH
Laugkstraße 13 - 15 01968 Senftenberg



Eingangsvermerk

2

Angaben zum Netzanschluss - Anschlussnehmer

Firma / Name, Vorname

Registergericht / Registernummer (bei Firmen)

Geburtsdatum (bei Personen)

Straße, Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort / Ortsteil / Flurstücksnummer

Telefonnummer

Telefax

E-Mail

3

Anschlussstelle - Bitte einen geeigneten Lageplan oder Flurstückskarte und Grundrissplan beifügen.

Straße, Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort / Ortsteil

Gemarkung / Flur / Flurstücksnummer

Bemerkung (z. B. bei Neubaugebieten, nähere Angaben zur Ortsbezeichnung)

4

Angaben zur Anschlussnutzung

Anschlussnutzer, wenn abweichend vom Anschlussnehmer

Sofern vom Anschlussnehmer der Stadtwerke Senftenberg kein Anschlussnutzer mitgeteilt wird bzw. sich kein Anschlussnutzer bei den Stadtwerken Senftenberg anmeldet, ist der Anschlussnehmer für die betreffenden Zählpunkte auch der Anschlussnutzer.

Firma / Name, Vorname

Registergericht / Registernummer (bei Firmen)

Geburtsdatum (bei Privatpersonen)

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort / Ortsteil

Telefonnummer

Telefax

E-Mail

5

Angaben zu der/den elektrischen Anlage(n) - Bitte jeweils zutreffendes Datenblatt beifügen !

Art der Anlage	Elektrische Ausstattung			zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Entnahme (Netzanschlusskapazität, außer Haushalt)			zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Einspeisung (Einspeisekapazität)			Bemerkung
	Art	bisher	Anzahl neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	
GW Gewerbe										
ALA Allgemeinanlage										
HGK Heiz- und Klimageräte										
WSA Wärmespeicheranlage										
WPA Wärmepumpenanlage										
NEH Niedrigenergiehaus										
EEA Erzeugungs-/ Einspeiseanlage										
HH Haushalt (Wohnung)										
BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)										

6

Angemeldet wird

- neuer Netzanschluss
- Änderung am Netzanschluss
- Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses
- Außerbetriebnahme oder Demontage des Netzanschlusses
- zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, ...)
- .

Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage

(nähere Angaben sind unter den Punkten 7 bzw. 8 erforderlich)

- Errichtung Neuanlagen
- Anschluss weiterer Anlagen/Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung)
- Wiederinbetriebsetzung
- Außerbetriebnahme
- Anlagentrennung
- Zusammenlegung von Anlagen
- Einbau von Messeinrichtungen
- Ausbau von Messeinrichtungen
- Wechsel von Messeinrichtungen
- Verlegung/Umbau des Zählerplatzes

Grund

7

Einbau von Messeinrichtungen				
Art der Anlage	erforderliche Messeinrichtung		Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (Bauform und Nennstrom entsprechend TAB)	Bemerkung
	HH Haushalt (Wohnung)	WS: Wechselstromzähler		
GW Gewerbe	DS: Drehstromzähler			
ALA Allgemeinanlage	ZDS: Zweitarifdrehstromzähler		[A]	
WSA Wärmespeicheranlage	ZRZ: Zweirichtungszähler			
WPA Wärmepumpenanlage	LZ: Lastgangzähler		[A]	
NEH Niedrigenergiehaus	W: Wandler			
EEA Erzeugungs-/ Einspeiseanlage	TSG: Tarifschaltgerät		[A]	
BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	Anzahl	Art		

8

Wechsel von Messeinrichtungen <input type="checkbox"/> Verlegung von Messeinrichtungen <input type="checkbox"/>				
Ausbau von Messeinrichtungen <input type="checkbox"/>				
Zählpunktbezeichnung/ Eigentumsnummer (Zählernummer)	Art der Messeinrichtung	Wechsel gegen	Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (Bauform und Nennstrom entsprechend TAB)	Bemerkung
DS: Drehstromzähler	TSG: Tarifschaltgerät			
	ZDS: Zweitarifdrehstromzähler	W: Wandler	[A]	
	ZRZ: Zweirichtungszähler			

9

Anbringungsort der Messeinrichtung			Angabe zum Zählerplatz	
<input type="checkbox"/> Zählersäule	<input type="checkbox"/> HA-Raum nach DIN 18012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zählerplatz nach DIN 43870	

10

Für Anschlussnehmer, Anschlussnutzer und deren Beauftragte gelten für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung zur Entnahme elektrischer Energie im Niederspannungsnetz die "Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und die Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Senftenberg zur NAV".

Ort / Datum _____

Unterschrift Anschlussnehmer _____

Ort / Datum _____

Hiermit werden die Stadtwerke Senftenberg um ein Angebot oder Bestätigung eines Vertragsverhältnisses gebeten und / oder mit einer Inbetriebsetzung, Abnahme zur Inbetriebsetzung oder Zählermontage beauftragt. Ist der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer, ist die Zustimmung des Grundstückseigentümers zur Grundstückbenutzung (Punkt 11) beizurufen.

Unterschrift Anschlussnutzer _____

11

Zustimmung des Grundstückseigentümers, ausfüllen, wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer

Firma / Name, Vorname

Straße, Haus-Nr.

Postleitzahl

Ort

Telefonnummer

Telefax

E-Mail

Für Zwecke der örtlichen Versorgung (Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz) lässt der Grundstückseigentümer gemäß § 12 NAV "Anbringen und Verlegen von Leitungen zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität" das Anbringen von Leitungsträgern und sonstigen Einrichtungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich über sein(e) Grundstück(e) zu.

Ort / Datum

Unterschrift des Grundstückseigentümers

12

Elektrofachbetrieb / Elektrofachkraft

Firma / Name, Vorname

Straße, Haus-Nr.

Postleitzahl / Ort

Telefon

Telefax

Ort / Datum

Firmenstempel

Ort / Datum

E-Mail

Unterschrift der Elektrokraft

Eingetragenes Installationsunternehmen bei Verteilnetzbetreiber

Ausweisnummer

Erklärung: Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB), den Unfallverhütungsvorschriften und/oder sonstigen besonderen Vorschriften/Vorgaben der Stadtwerke Senftenberg von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann in Betrieb gesetzt werden.

Ort / Datum

Unterschrift der Elektrofachkraft