

Anmeldung einer Stromerzeugungsanlage

- Photovoltaikanlage
- Blockheizkraftwerk



Stadtwerke Stendal 
 Stadtwerke - Altmärkische Gas-, Wasser- und
 Elektrizitätswerke GmbH Stendal
 Rathenower Straße 1
 39576 Stendal

Angaben des Antragstellers

 Name, Vorname

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Ort

Angaben zum Netzanschluss / Bauvorhaben

 Straße, Hausnummer, Flur, Flurstück

 Postleitzahl, Ort

Angaben zur Installation (Anmeldung nach TAB): Die angemeldete

- Neuinstallation
- Erweiterung
- Änderung
- Rückbau
- Stilllegung

erfolgt über einen herzustellenden zu ändernden vorhandenen Netzanschluss der Dimension: _____

in einem Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus Gewerbe Neubau Bestandsbau

- Gewünschte Messeinrichtung
- DS: Drehstromzähler
 - MS: Mehrtarifzähler
 - MW: Messwandler
 - LGZ: Lastgangzähler
 - WS: Wechselstromzähler

Anzahl der Messeinrichtungen: _____ Austausch einer Messeinrichtung: _____

Technische Angaben über die Erzeugungsanlage (Leistungsangaben in kW)

Anzahl	Art der Anlage	Typ / Fabrikat (Bezeichnung vom Hersteller)	Nennleistung
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Anlagen und Geräte mit besonderen Betriebshinweisen bzw. mit Netzurückwirkungen etc. bitte näher erläutern (ggf. gesondertes Blatt beifügen)

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 der Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u.a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungssystemen 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 bei den Stadtwerken Stendal und im Internet auf der Homepage der Stadtwerke Stendal 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. Ist kein Messstellenbetreiber benannt, erfolgt die Bereitstellung der Messgeräte über den Messstellenbetrieb des Netzbetreibers. **Datenschutzhinweis:** Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorgaben des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen erhoben, verarbeitet und genutzt.

Die Rechnung ist zu richten an: Antragsteller Grundstückseigentümer Installationsunternehmen

Das Angebot richtet sich an:

 Name, Vorname

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Gemeinde, Ort

 Telefon, Fax, E-Mail

 Datum

 Name, Vorname

Zustimmung des Grundstückseigentümers

(Wenn der Antragsteller nicht Grundstückseigentümer ist)

 Name, Vorname

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Gemeinde, Ort

 Telefon, Fax, E-Mail

 Datum

 Name, Vorname

Eingetragenes Elektro-Installationsunternehmen

 Firma

 Eingetragen bei

 unter der Nr.

 Datum

 Name, Vorname

 Name, Anschrift, Telefon, Fax (Stempel)

Rechtsverbindliche Erklärung des Vertragsinstallationsunternehmens (VIU):

Die auszuführende Installationsanlage wird 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) der Stadtwerke Stendal und den sonstigen besonderen Vorschriften der Stadtwerke Stendal von mir/uns errichtet. Die Anlage wird den entsprechenden Prüfungen unterzogen. Die Ergebnisse der Prüfungen werden dokumentiert und können den Stadtwerken Stendal auf Verlangen übergeben werden.

 Name verantwortliche Elektrofachkraft

Um den Antrag erfolgreich bearbeiten zu können beachten Sie bitte die Dokumente die auf unserer Checkliste stehen!
!!! Parallel zur Beantragung bei den Stadtwerken Stendal ist der Antrag für den Denkmalschutz bei der Stadt Stendal zu stellen!!!