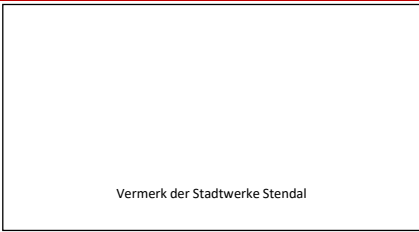


Anmeldung eines zeitlich befristeten Strom-Netzanschlusses

Baustromanschluss



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

Angaben des Antragstellers

Name, Vorname  
Straße, Hausnummer  
Postleitzahl, Gemeinde, Ort

Angaben zum Netzanschluss / Bauvorhaben

Straße, Hausnummer, Flur, Flurstück  
Postleitzahl, Gemeinde, Ort

Angaben zum zeitlich befristeten Elektro-Netzanschluss

Bei dem Anschluss handelt es sich um eine

Errichtung  Erweiterung  Änderung  Rückbau  Stilllegung  
 Sonstiges

über einen

vorhandenen  vorab zu verlegenen  neu zu errichtenen **Netzanschluss**

in einem / auf einem

Wohngebäude  Gewerbe  unbebautem Grundstück

Technische Angaben zur Elektroinstallationsanlage (Leistungsangaben in kW)

Anzahl	Art der Anlage	Betriebsweise	Nähere Erläuterungen	Gesamter Leistungsbedarf

Die Inbetriebnahme der Baustromverteilung ist den Stadtwerken Stendal über die Errichterbestätigung nach BGV A3 § 5 Abs. 4 anzuzeigen. Die Nutzungsdauer eines zeitlich befristeten Netzanschlusses ist auf maximal ein Jahr begrenzt. Die Herstellung einer Verbindung zu Elektroinstallationsanlagen ist verboten.

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 der Stadtwerke Stendal GmbH. **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  
Unterschrift  
Unterschrift in Druckbuchstaben

Zustimmung des Grundstückseigentümers

(Wenn der Antragsteller nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname  
Straße, Hausnummer  
Postleitzahl, Gemeinde, Ort  
Telefon, Fax, E-Mail  
Datum  
Unterschrift  
Unterschrift in Druckbuchstaben

Eingetragenes Elektro-Installationsunternehmen

Firma  
Eingetragen bei  
unter der Nr.  
Datum  
Unterschrift

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 bearbeiten zu können sind folgende Unterlagen beizufügen:

- Kopie des Grundbuchauszuges
- Lageplan mit Hausnummer
- Bemaßter Raumbelegungsplan des HAR inkl. Kennzeichnung von Hauseinführungen und Betriebsmitteln
- Flurkartenauszug
- Grundriss des Gebäudes mit HAR