

NETZANSCHLUSS GAS/WASSER/STROM

1. Antragsart

- | | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GAS-HAUSANSCHLUSS | <input type="checkbox"/> WASSER-HAUSANSCHLUSS | <input type="checkbox"/> STROM-HAUSANSCHLUSS |
| <input type="checkbox"/> Neuerung | <input type="checkbox"/> Neuerung | <input type="checkbox"/> Neuerung |
| <input type="checkbox"/> Änderung | <input type="checkbox"/> Änderung | <input type="checkbox"/> Änderung |
| <input type="checkbox"/> Demontage | <input type="checkbox"/> Bau | <input type="checkbox"/> Anschluss für Baustrom |
| | <input type="checkbox"/> Demontage | <input type="checkbox"/> Demontage |
- Das Gebäude ist unterkellert nicht unterkellert

2. Antragssteller

Frau Herr Eheleute Eigentümergemeinschaft Firma

Titel Name/Firma Vorname

PLZ Ort Straße Hausnummer

E-Mail-Adresse Telefon

3. Ort des Netzanschlusses

PLZ (falls abw.) Ort (falls abw.) Straße (falls abw.) Hausnummer Flur Flurstück Grundstücksgröße in m²

4. Daten des Grundstückseigentümers (falls abweichend vom Antragssteller)

Frau Herr Eheleute Eigentümergemeinschaft Firma

Titel Name/Firma Vorname

PLZ Ort Straße Hausnummer

5. Bedarfs-/Nutzungsart

- Wasser Im Endausbau gleichzeitig benötigte Spitzenflussmenge gem. DIN 1988 (TRWI). Vs: l/s
- Gas Am Netzanschluss wird im Endausbau eine gleichzeitige Gesamtleistung von kW benötigt.
- Strom Am Netzanschluss wird im Endausbau eine gleichzeitige Gesamtleistung von kW benötigt. Folgende Stromverbrauchsgeräte werden angeschlossen:

Geräteart	Anzahl	Einzelleistung KW	Gesamtleistung KW	Anlaufstrom (A)	Verwendungszweck
Motoren, Transformatoren, Aufzüge					
Wärmepumpen					<input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent
Durchlauferhitzer					
Trinkwasser-Erwärmer					
Speicherheizsysteme					
Sonstiges					

6. Benötigte Unterlagen

Die notwendigen Unterlagen, die für eine verzögerungsfreie Bearbeitung benötigt werden, sind beigefügt:

- 1. ein amtlicher Lageplan (Maßstab 1:500)
- 2. ein Grundrissplan, aus dem die Lage des Hausanschlussraumes ersichtlich ist.

7. Mehrspartenhauseinführung

- wird bauseits gestellt
- soll durch die WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH / Stadtwerke Warendorf im Angebot berücksichtigt werden

Die Erstellung des Netzanschlusses erfolgt gemäß der Niederdruckanschlussverordnung (NDAV) und Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) mit den ergänzenden Bedingungen der WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH zur NDAV und NAV. Die Erstellung des Wasseranschlusses erfolgt gemäß der AVBWasserV und die Kosten für die Netzanschlüsse sind dem Preisblatt Netzanschluss Gas/Wasser/Strom zu entnehmen. Die Anforderungen der Technischen Anschlussbedingungen der WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH sowie Stadtwerke Warendorf GmbH zur NDAV und NAV sind einzuhalten. Die genannten Dokumente sind im Internet unter www.stadtwerke-warendorf.de veröffentlicht. Diese werden Ihnen auf Wunsch auch gerne von der WEV/Stadtwerke Warendorf per Post zur Verfügung gestellt. Hiermit beauftrage ich die WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH/Stadtwerke Warendorf GmbH, in meinem Namen den bestellten Netzanschluss für das aufgeführte Objekt zu veranlassen. Die Kosten hierfür richten sich nach dem derzeit gültigen Preisblatt (www.stadtwerke-warendorf.de). Die Rechnung für den Netzanschluss erhalte ich von der WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH/Stadtwerke Warendorf GmbH. Ich stimme der Herstellung bzw. Änderung des Netzanschlusses unter Anerkennung der damit für den Anschlussnehmer und den Grundstückseigentümer verbundenen Verpflichtungen zu.

Im Versorgungsgebiet der WEV/Stadtwerke Warendorf werden ab dem 01.01.2017 nur noch Mehrspartenhauseinführungen für die Netzanschlüsse aller Sparten eingesetzt. Zwingend vorgeschrieben wird die Mehrspartenhauseinführung bei nicht unterkellerten Gebäuden und bei der Verlegung ab zwei Gewerken, z.B. Strom und Wasser.

Die notwendige Hauseinführung sowie das Rohbauteil wird von der WEV/Stadtwerke Warendorf verkauft und stehen somit im Eigentum des Kunden. Das Rohbauteil ist durch den Bauherren nach Einbauanleitung des Herstellers zu installieren und wird mit dem Einbau Bestandteil des Gebäudes. Bei fehlerhaftem Einbau des Rohbauteiles, hat der Bauherr die hierdurch entstehenden Zusatzkosten zu tragen. Die Unterhaltungspflicht der Hauseinführung liegt beim Hauseigentümer.

Der Installationseinsatz der Mehrspartenhauseinführung wird im Rahmen der Hausanschlusserstellung durch die WEV/Stadtwerke Warendorf oder deren Erfüllungsgehilfen im Rohbauteil montiert. Bei nicht unterkellerten Gebäuden ist durch den Bauherrn ein verbindlicher Meter-Strich im Bereich der Mehrspartenhauseinführung anzugeben, damit der Installationseinsatz auf passender Höhe (Fertigfußboden) eingebaut werden kann. Die Preise für eine Mehrspartenhauseinführung sind im „Preisblatt Netzanschluss“ aufgeführt.

Mit der Bestätigung dieses Auftrages durch die WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH/Stadtwerke Warendorf GmbH wird ein Netzanschlussvertrag zwischen mir und der WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH/Stadtwerke Warendorf GmbH geschlossen, sofern an diesem Netzanschluss kein Lastgangzähler eingesetzt wird. Bei Einsatz eines Lastgangzählers wird mir ein separater Netzanschlussvertrag zugesandt.

Widerrufsbelehrung:

Ich kann meine Vertragserklärung innerhalb von zwei Wochen ohne Angaben von Gründen in Textform (z.B. Brief) widerrufen. Die Frist beginnt frühestens mit Erhalt dieser Belehrung. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Der Widerruf ist an die WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH/Stadtwerke Warendorf GmbH zu richten. Das Widerrufsrecht erlischt vorzeitig, wenn die WEV Warendorfer Energieversorgung GmbH/Stadtwerke Warendorf GmbH mit der Ausführung der Dienstleistung mit meiner ausdrücklichen Zustimmung vor Ende der Widerrufsfrist begonnen hat oder ich diese selbst veranlasst habe.

Ort und Datum

Unterschrift des Anschlussnehmers

Zustimmung des Grundstückseigentümers
(falls abweichend vom Anschlussnehmer)