

Anfrage zur Herstellung eines Netzanschlusses - Strom - Gas - Wasser -

Vorname, Name **Anschlussnehmer**

Straße/Haus-Nr. **Anschlussnehmer**

PLZ/Ort **Anschlussnehmer**

Tel.

Fax

Ansprechpartner Hausanschlüsse

0711/57 543 41 • Ralf Siegle

0711/57 543 38 • Torsten Lempe

0711/57 543 87 • Kai Zimmermann

0711/57 543 89 • Fax

- Erstellung eines Netzanschluss Änderung / Verlegung bestehender Netzanschluss
 Erweiterung / Verstärkung eines Netzanschluss kurzzeitiger Anschluss (z. B Baustelle u.s.w.)
 Erhöhung der Netzanschlusssicherung von ____ X ____ A auf ____ X ____ A

Grundstückseigentümer ist mit Anschlussnehmer: identisch nicht identisch
(Zustimmung des Grundstückseigentümers/Erbbauberechtigten ist beigefügt)

Anschlussstelle:

Straße, Hausnummer PLZ, Ort ggf. Name des Baugebiets (bei Neubaugebieten)

Germarkung Flst. Geschossfläche m² / Grundstücksfläche m²

Angaben zum Stromanschluss

Art des Netzanschlusses: Drehstrom 400 / 230 V
Spannungsebene: NS MS / NS
Vorzuhaltende elektrische Anschlussleistung am Übergabepunkt: _____ kW
gewünschte Absicherung: _____ X _____ A
Ende des Netzanschlusses (Eigentumsgrenze/Übergabepunkt) Hausanschlusssicherung abweichend

(bei Ende Netzanschlusses abweichend bitte definieren)

Zum Anschluss kommen: _____ Wohnung(en) mit Elektroherd
_____ Gemeinschaftsanlage(n) Elektrische Warmwasserbereitung
_____ Gewerbebetriebe Wärmepumpe(n) _____ kW
 Nachtspeicherheizung _____ kW
(Genehmigung erforderlich)
im gewerblichen Teil _____ kW Beleuchtung _____ kW Wärmegeräte
_____ kW Elektrische Antriebe _____ kW Wärmepumpe(n)
_____ kW _____ kW Warmwassergeräte
_____ kW _____ kW Nachtspeicherheizung
(Genehmigung erforderlich)

Angaben zum Gasanschluss

Zum Anschluss kommen: Gaswasserheizer
 Gas-Einzelofen
 Gaszentralheizung mit _____ kW Leistung
_____ kW Anschlusswert insgesamt

Angaben zum Wasseranschluss

Verbrauchseinrichtungen in Wohnanlagen: _____ Wohneinheiten
Verbrauchseinrichtungen in gewerbl. und sonstigen Anlagen _____ Nutzung
Trinkwasserbedarf nach DIN 1988 TRWI T.3 $\dot{V} R =$ _____ l/s $\dot{V} S =$ _____ l/s

Sprinkleranlage _____ l/s Druckerhöhungsanlage _____ l/s
 Regenwasseranlage _____ m³ Trinkwassernachbehandlungsanlage
(Diese Anlage darf nur hinter dem Wasserzähler von einem zugelassenen Einrichter eingebaut werden. Den Stadtwerken ist eine Kopie vorzulegen.)

Auf dem Grundstück befindet sich eine Eigenversorgungsanlage ja nein

Angaben zu Planern und ausführenden Firmen:

Architekt

Name Telefon

Straße/Haus-Nr. PLZ/Ort

Elektroinstallateur

Name Telefon

Straße/Haus-Nr. PLZ/Ort

**Sanitär- und
Heizungsinstallateur**

Name Telefon

Straße/Haus-Nr. PLZ/Ort

Der voraussichtlicher Zeitbedarf für die Herstellung des Anschlusses beträgt ca. 10 Werktagen nach vorherigem Abruf durch Anschlussnehmer und Überprüfung der technischen Gegebenheit (z. B. Anschlussraum, Gebäudeeinführung, ggf. Leitungsraben) durch einen Vertreter der SWF.

Der Anfrage liegt ein amtlicher Lageplan, Maßstab 1:500 und ein UG-Plan des zu versorgenden Anwesens bei.

Ort, Datum

Unterschrift **Anschlussnehmer**