

## Allgemeine Anschlussfragen zum Netzanschluss

**Der Anschlussnehmer wünscht ein verbindliches Angebot der LKW-Kitzingen GmbH für das Anwesen:**

<b>Straße, Hausnummer</b>	<b>PLZ, Ort</b>
<b>Flurnummer</b>	<b>Bau- oder Plannummer</b>

<b>Versorgungsart</b> <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Trinkwasser	<b>Gewünschter Versorgungstermin (Monat, Jahr)</b>		
<b>Grundstücksfläche [m<sup>2</sup>]</b>	<b>Wohneinheiten</b>	<b>Anzahl vorh.</b>	<b>Anzahl neu</b>

## Bauherr und Rechnungsempfänger:

<b>Vorname, Name, Firma</b>	
<b>Straße, Hausnummer</b>	
<b>PLZ, Ort</b>	
<b>Telefon / Mobil</b>	<b>E-Mail</b>

**Auftragsart:**    Netzanschluss (neu)    Änderung Netzanschluss    Trennung Netzanschluss  
 Mehrspartenhauseinführung

**Angebot senden an:**    Bauherr    Planung    Grundstückseigentümer

## Planungsunterlagen:

**Mit der Planung/Projektierung beauftragt:**

<b>Vorname, Name, Firma</b>	
<b>Straße, Hausnummer</b>	
<b>PLZ, Ort</b>	
<b>Telefon / Mobil</b>	<b>E-Mail</b>

**Zur Ausarbeitung eines Angebots benötigt die LKW-Kitzingen GmbH folgende Planungsunterlagen:**

- amtlicher Lageplan M 1 : 1000 mit eingezeichnetem Baukörper
- Grundrissplan des Keller-/ Erdgeschoss M 1 : 100 mit Hausanschlussraum nach DIN 18012
- Entwässerungsplan oder den Eintrag der geplanten Entwässerungsleitung
- Querschnittsplan des Baukörpers

Die Datenabfrage zur Strom-, Erdgas- und Trinkwasserversorgung sollten Sie zusammen mit Ihrem Installateur oder Architekt eintragen. Andernfalls tragen Sie die Angaben ein, die Ihnen bekannt sind. Vielen Dank!

### Stromversorgung:

**Gleichzeitig benötigter Leistungsbedarf am Netzanschluss in kVA ( $kW / \cos \varphi = 0,9$ )**

Der Baukostenzuschuss errechnet sich ausschließlich aus der Vorhalteleistung (Netzanschlussleistung) unter Berücksichtigung der Größe der Hausanschlussleistung. Die ersten 34 kVA (3 x 50A) der Vorhalteleistung bleiben Baukostenzuschuss frei.

3 x 50 A (34 kVA)   
  3 x 63 A (43 kVA)   
  3 x 80 A (55 kVA)   
  3 x 100 A (69 kVA)  
 3 x 125 A (86 kVA)   
  3 x 160 A (110 kVA)   
  3 x 200 A (138 kVA)   
  3 x 250 A (173 kVA)

Zustimmungspflichtige Geräte nach gültiger TAB   
 Leistungsbereitstellung gem. DIN 18015-1   
 Anzahl Wohneinheiten   
 Anzahl Gewerbeeinheiten  
 Ja (Auflistung als Anlage beilegen)   
   

E-Ladesäule geplant   
 Elektrische Warmwasserbereitung   
 Erzeugungsanlage geplant  
 Ja     Nein   
 Ja     Nein   
 Ja     Nein

### Erdgasversorgung:

Verwendung:     privat     gewerblich

Es soll mit einer im Endausbau gleichzeitig benötigten Gesamtleistung von  kW<sup>1</sup> Norm-Heizlast angeschlossen werden.

	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Wärmebedarf [kW]	Prozessleistung [kW] <sup>2</sup>
Wohnfläche	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Gewerbefläche	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Sonstiges	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

<sup>1</sup>Bitte beachten Sie, dass die hier angegebene Gesamtleistung dem Netzanschluss zu Grunde gelegt wird  
<sup>2</sup>Erdgas, welches nicht ausschließlich zur Beheizung des Gebäudes dient. z.B.: Kochgas, Härteofen, thermische Nachverbrennung, ...

### Trinkwasserversorgung:

Im Endausbau gleichzeitig benötigte Gesamtdurchflussmenge  l/s  $V_S$  und  
 Summendurchfluss  l/s  $V_R$  für Trinkwasserentnahmestellen nach DIN 1988 – 100 bis 600  
 DIN EU 1717 / DIN EU 806

