

Antrag auf Netzzugang/Anmeldung am Netz

Strom Gas Wasser mit Beauftragung für DCC-Anschluss Telekom-Meldung

Bitte zurücksenden an:

Stadtwerke Dachau
Hausanschlussbüro
Brunngartenstraße 3
85221 Dachau

Kontakt: 08131/7009-56 (Tel.)
08131/7009-63 (Fax)

hausanschluss@stadtwerke-dachau.de

Terminwunsch: _____
dd.mm.yyyy

Grundstückseigentümer	Anschlussnehmer / Anlagenbetreiber
Vorname, Name, Firma	Vorname, Name, Firma
Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer
PLZ, Ort	PLZ, Ort
Bei Firma: Registergericht, Registernummer / Bei Privatperson: Geburtsdatum	Bei Firma: Registergericht, Registernummer / Bei Privatperson: Geburtsdatum
Telefon, E-Mail	Telefon, E-Mail

1. Der Grundstückseigentümer/Anschlussnehmer beantragt nachstehende Leistung(en) der Stadtwerke Dachau für das unten angeführte Anwesen gemäß gültigem Preisblatt der jeweiligen Sparte:

Ort, Straße, Hausnummer	Flurnummer /Gemarkung	Grundstücksgröße in m ²
-------------------------	-----------------------	------------------------------------

Das Grundstück war/ist bebaut

Aktuelle Bauplan-Nummer: _____

Strom

- Erstellen eines Netzanschlusses ^{1) 2) 3) [4)] 5) 6)}
 Umlegung Netzanschluss ^{1) 3)}
 Verstärkung/Leistungserhöhung Netzanschluss ⁷⁾

Am Netzanschluss wird eine gleichzeitig benötigte Gesamtleistung von (zutreffendes bitte ankreuzen)

Wirkleistung bis einschließlich (kW)								
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 77	<input type="checkbox"/> 99	<input type="checkbox"/> 124	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 155
<input type="checkbox"/> Leistungsbedarf >155 kW: _____ (bitte von Hand eintragen)								

beantragt.

Die Dimensionierung des Hauptstromversorgungssystems in Wohngebäuden ist nach DIN 18015-1/2 erfolgt.

Meldungen gem. TAB_2019

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Änderung in der Kundenanlage ^{1) 8) 9)} | <input type="checkbox"/> Trennung in der Kundenanlage ^{1) 8) 9)} | <input type="checkbox"/> Zusammenlegung in der Kundenanlage ^{1) 8) 9)} |
| <input type="checkbox"/> Netzersatzanlage ^{1) 8) 9)} : | <input type="checkbox"/> Aufstellung | <input type="checkbox"/> Änderung |
| <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage ⁹⁾ : | <input type="checkbox"/> Aufstellung | <input type="checkbox"/> Änderung |
| <input type="checkbox"/> Speicher ⁹⁾ : | <input type="checkbox"/> Aufstellung | <input type="checkbox"/> Änderung |
| <input type="checkbox"/> elektrische Verbrauchsgeräte ^{1) 8)} | <input type="checkbox"/> Anmeldung | <input type="checkbox"/> Änderung |
| | | <input type="checkbox"/> Rückbau |
| | | <input type="checkbox"/> Rückbau |

Details nächste Seite

Elektr. Verbrauchsgerät	Art	Steuerbar*	Anzahl	Gesamt-scheinleistung [kVA]	Benötigte Dokumente
Beheizung/Klima ortsfest (auch Speicherheizung und Wärmepumpe)					Datenblatt B.1 Messkonzept
Ladeinfrastruktur					Datenblatt B.3 Messkonzept EMOB
Einzelgerät > 12 kVA					Datenblatt B.1 Messkonzept
Geräte/Anlagen gem. VDN-AR-N 4100; Pkt. 5.4					Datenblatt B.1 Messkonzept

*Erläuterung Steuerbar:

Geräte zur Beheizung: Gerät wird über Sperrzeiten durch den Netzbetreiber abgeschaltet

Geräte der Ladeinfrastruktur: Möglichkeit zur Reduzierung der Ladeleistung durch Netzbetreiber

Mit der Ausführung der elektrischen Anlage ist beauftragt:

Vorname, Name, Firma
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
Telefon, E-Mail

Gas

Erstellen eines Netzanschlusses ^{1) 2) 3) 5)}

Netzanschluss als Einzelhauseinführung ⁵⁾

Verstärkung/Leistungserhöh. Netzanschluss ⁷⁾

Umlegung des Netzanschlusses ^{1) 3)}

Änderung in der gastechnischen Anlage ^{7) 8)}

Trennung in der Kundenanlage ⁸⁾

Zusammenlegung in einer Kundenanlage ⁸⁾

Anmeldung gastechnische Verbrauchsgeräte

Gastechnische Verbrauchsgeräte ^{4) 8)}

	Hersteller	Art/Typ	Anzahl	Q _{NB} (kW)	Q _{NB} (kW/Σ)
1					
2					
3					
4					

Gerät
 GSD Gassteckdose
 H Gasherd
 HH Koch- u. Heizherd
 RH Raumheizer
 HK Heizkessel
 G Brenner m. Gebläse
 DWH Durchlaufwasserheizer
 VWH Vorratswasserheizer
 UWH Umlaufwasserheizer
 UWH-K Kombi-Wasserheizer
 BHKW Blockheizkraftwerk
 WVP Wärmepumpe
 BG Brennwertgerät

Zustand
 VH vorhanden
 NE neu
 AT Austausch

Aufbauart
 A ohne Abgasanlage (AA)
 B mit AA raumluftabhängig
 C mit AA raumluftunabhängig

Nutzung	Bestand	Zus. Bedarf
Raumheizung/WW [kW]		
Gewerbe (Leistung [kW])		


Am Netzanschluss wird eine gleichzeitig benötigte Gesamtleistung von _____ kW ^{*)} beantragt.

^{*)} Die Ermittlung der Norm-Heizlasten ist nach DIN EN 12831 erfolgt.

Mit der Ausführung der gastechnischen Anlage ist beauftragt:

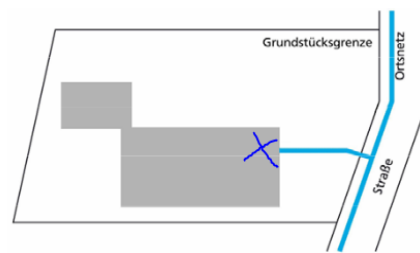
Vorname, Name, Firma
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
Telefon, E-Mail

3. Abweichender Rechnungsempfänger

Vorname, Name, Firma
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
Telefon, E-Mail
Bankverbindung (IBAN)
Unterschrift des Rechnungsempfängers 

Hausanschlussraum muss straßenseitig liegen

Skizzierung Hausanschluss vom Ortsnetz ins Grundstück



Hausanschlussleitungen sollten möglichst rechtwinklig und auf dem kürzesten Weg von dem Ortsnetz zum Gebäude führen. Jedes Grundstück und jede separate wirtschaftliche Einheit erhält eine eigene Anschlussleitung.

Erläuterungen zu Antrag/Anmeldung

Vorstehender Antrag ist für die Herstellung eines Netzanschlusses und Zugang zum Netz vollständig ausgefüllt und unterzeichnet vom Grundstückseigentümer bzw. künftigen Anschlussnehmer mit den nachstehend aufgeführten erforderlichen Unterlagen so früh wie möglich vor dem angegebenen Terminwunsch (dd.mm.yyyy) zur Herstellung des Anschlusses/der Anschlüsse und Netzzugang in Original-Ausfertigung bei den Stadtwerken Dachau, Hausanschlussbüro, Brunngartenstraße 3, 85221 Dachau, einzureichen. Rechnen Sie mit Realisierungszeiten von **bis zu 6 Monaten**. Die Ausführungszeiten sind abhängig von Witterung und Auslastung der von den Stadtwerken Dachau beauftragten Tiefbaufirmen. Der genaue Ausführungstermin wird mitgeteilt.

Vorstehender Antrag ist für die Anmeldung am Netz von Erzeugungsanlagen bzw. elektrischen oder gastechischen Verbrauchsgeschäften oder Änderungen in der elektrischen oder gastechischen Anlage vollständig ausgefüllt und unterzeichnet vom Anschlussnehmer/Anlagenbetreiber mit den nachstehend aufgeführten erforderlichen Unterlagen so früh wie möglich vor der Inbetriebnahme in Original-Ausfertigung bei den Stadtwerken Dachau, Hausanschlussbüro, Brunngartenstraße 3, 85221 Dachau, einzureichen. Berücksichtigen Sie hierbei entsprechende Bearbeitungszeit für die Rückmeldungen (z. B. Einspeisezusage, Zustimmungserklärung, Genehmigungserklärung usw.) des Netzbetreibers von **bis zu 8 Wochen**. Die Fristen von möglicherweise erforderlichen Meldungen im Marktstammdatenregister bleiben hiervon unberührt.

- 1) Ein Lageplan 1:1000 in 2-facher Ausführung ist als Papierendokument beizulegen.
- 2) Ein genehmigter Bauplan im Maßstab 1:100 ist mit sämtlichen Gebäudeansichten beizulegen. Der Hausanschlussraum ist im Kellergrundriss gemäß Skizze auf Seite 3 zu kennzeichnen!
- 3) Eine Einmessbescheinigung mit UTM-Landeskoordinaten als DXF-File ist spätestens bis zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung an hausanschluss@stadtwerke-dachau.de zu schicken.
- 4) Bei der Verkabelung von Strom-Netzanschlüssen ist vorher ein „Antrag auf Stilllegung“ für die bestehende Freileitung einzureichen.
- 5) Die Hauseinführung erfolgt bei Beantragung von mehr als einer Versorgungssparte i.d.R. in Form der Mehrsparten-Hauseinführung, die nach erfolgter Inbetriebsetzung in Eigentum und Verantwortung des Gebäudeeigentümers übergeht. Die technische Ausführung wird von den Stadtwerken Dachau festgelegt.
- 6) Die erstmalige Inbetriebsetzung (Netzzugang) für den Anschluss ist mit diesem Formular gleichzeitig beantragt worden und wird mit Einreichen der Fertigstellungsanzeige des beauftragten Installateurs/Errichters wirksam.

Der Grundstückseigentümer bzw. Anschlussnehmer hat die baulichen Voraussetzungen für die Erstellung der jeweiligen Netz- bzw. Grundstücksanschlüsse durch die Stadtwerke Dachau zu schaffen. (Es gilt generelle Baufreimachung!)

Die Stadtwerke Dachau behalten sich vor, einen Vorschuss zur Gesamtbeitragsschuld bzw. einen Abschlag gemäß Baufortschritt zu verlangen. Die Inbetriebsetzung des Anschlusses der jeweiligen Sparte setzt die vollständige Bezahlung der Anschlussgebühren/-kosten voraus.

7) Eine Anschlussverstärkung/Anlagenzusammenlegung/-trennung (Strom/Gas) im Anwesen erfordert in der Regel Umbauten an der elektrischen bzw. gastechischen Anlage. Diese Umbaumaßnahmen sind vom ausführenden Installationsunternehmen mittels „Fertigstellungsanzeige“ beim Netzbetreiber als bestimmungsgemäß errichtet anzumelden.

8) Ein Projektschaltbild/Strangschema sowie ein alle Messeinrichtungen umfassendes Messkonzept sind jeweils als separate Dokumente beizulegen, wenn in der Anlage mehr als eine Messlokation vorgesehen ist.

9) Bei Stromverbrauchsgeschäften mit zu erwartenden Netzzurückwirkungen gem. TAB Niederspannung_2019 ist ein entsprechendes Datenblatt B.1 (VDE-AR-N 4100:2019-04) ausgefüllt und vom Elektrofachbetrieb unterschrieben beizulegen.

Bei Erzeugungsanlagen gem. TAB Niederspannung_2019 ist ein entsprechendes Datenblatt E.2 (VDE-AR-N 4105:2018-11 / VDE-AR-N 4100:2019-04) ausgefüllt und vom Anlagenerrichter unterschrieben beizulegen.

Bei Speicheranlagen gem. TAB Niederspannung_2019 ist ein entsprechendes Datenblatt E.2 (VDE-AR-N 4105:2018-11 / VDE-AR-N 4100:2019-04) ausgefüllt und vom Anlagenerrichter unterschrieben beizulegen.

Die vorgenannten Datenblätter sind als beschreibbare PDF-Vorlage im Internet unter www.stadtwerke-dachau.de hinterlegt.