

Netzanschluss-Angebotserstellung



ENERGIEVERSORGUNG
ERGOLDING-ESSENBACH

Basisinformationen zur Erstellung eines Angebotes

Das vorliegende Dokument dient als Basis für die Erstellung eines Angebotes zum Bau eines Netzanschlusses für den Anschlussnehmer durch die Energieversorgung Ergolding-Essenbach (EVE). Die Energieversorgung Ergolding-Essenbach plant und errichtet Netzanschlüsse ausschließlich innerhalb ihres Netzgebietes. Es gelten die NDAV (Niederdruckanschlussverordnung) und Ergänzende Bedingungen (Anschlusskosten) der Energieversorgung Ergolding-Essenbach.

Anschlussobjekt
Objekt
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort

Auftraggeber
Name, Vorname
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
Telefon

Ansprechpartner
Name, Vorname
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
Telefon

Anschlusswert kW

geplanter Jahresverbrauch kWh

gewünschter Ausführungstermin

- Anlagen**
- Lageplan mit NAS-Trasse (M 1 : 500 oder 1 : 1000)
 - Kellergrundriss mit bemaßtem Anschlusspunkt – oder alternativ:
 - Lageplan mit NAS-Trasse zum Anschlussobjekt und bemaßtem Anschlusspunkt
 - Netzanschluss-Aufkleber
 - Dienstbarkeit (wenn notwendig)
 - Schriftwechsel (wenn vorhanden)

auszufüllen, wenn Bau von ON notwendig	
Länge Ortnetz in m:	Anlagen: <input type="checkbox"/> Lageplan mit ON-Trasse (M 1 : 500 oder 1 : 1000)

Netzanschluss-Anfrage mit GDRM-Anlage



ENERGIEVERSORGUNG
ERGOLDING-ESSENBACH

Basisinformationen zur Erstellung eines Angebotes

Neuerstellung Änderung Rückbau

eines Netzanschlusses mit GDRM-Anlage (Anschlusswert > 1.500 kW) für den Anschlussnehmer durch die Energieversorgung Ergolding-Essenbach GmbH

Anschlussobjekt	
Objekt:	
Straße, Hausnr.:	
PLZ, Ort:	

Auftraggeber	
Name, Vorname:	
Straße, Hausnr.:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	

Ansprechpartner	
Name, Vorname:	
Straße, Hausnr.:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	

Vorgaben	
benötigter Versorgungsdruck:	mbar
voraussichtlicher Anschlusswert (Zeitraum 3 Jahre):	kW
voraussichtliche Jahreshöchstmenge (Zeitraum 3 Jahre):	kWh
gewünschter Ausführungstermin:	TT.MM.JJ.

zusätzliche, erforderliche Angaben	
<input type="checkbox"/> Lageplan mit NAS-Trasse zum Anschlussobjekt (M 1 : 500 oder 1 : 1.000)	
<input type="checkbox"/> Heizgas <input type="checkbox"/> Produktionsgas	
<input type="checkbox"/> Aufstellraum vorhanden	