

Antrag auf Erstellung eines Netzanschlusses (Niederspannung und Umspannung)

Im Netz der

Stadtwerke Kusel GmbH (Netzbetreiber)			
Lehnstraße 32	66869 Kusel	06381 / 4207-0 / -48	HRB 21655 AG Kaiserslautern
Straße, Hausnummer,	PLZ, Ort,	Telefon/Fax	Registernummer / Registergericht

Wird durch

Frau/Herr/Firma	(Anschlussnehmer)
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort	
Telefon/Fax	ggf. Geburtsdatum
ggf. Registernummer / Registergericht	

ggf. vertreten durch (Kopie der Vollmacht als Anlage)

folgender Antrag

vorübergehenden Anschluss
 Neuanschluss

über eine/n (bitte ankreuzen)

Änderung eines bestehenden Netzanschlusses

wie er nachstehend beschrieben ist, gestellt:

1. Anschlussstelle: **Ein amtlicher Lageplan 1:1000 und ein Grundrissplan mit Bezeichnung des Zählerraumes ist beizufügen**

Straße	Hausnummer	PLZ	Ort
--------	------------	-----	-----

Gemarkung:	Fl.:	Flst.:
------------	------	--------

kW

Art der Änderung des bestehenden Netzanschlusses	Anschlußwert	gewünschte Meßeinrichtung
--	--------------	---------------------------

2. Kundennummer: (vom Netzbetreiber einzutragen)

3. Grundstückseigentümer ist mit Anschlussnehmer:
 (bitte ankreuzen) identisch
 nicht identisch
(bitte die Zustimmungserklärung des Grundstückseigentümers beibringen)

4. Art des Netzanschlusses:
 (bitte ankreuzen) Drehstrom 400 / 230 V
 Wechselstrom 230 V

5. Spannungsebene:
 (bitte ankreuzen) NS
 MS/NS

6. Vorzuhaltende elektrische Anschlussleistung am Übergabepunkt:
 kW
(vom Netzbetreiber vorzugeben)

7. Ende des Netzanschlusses (Eigentumsgrenze/Übergabepunkt):
 (bitte ankreuzen) Hausanschlusssicherung
(bitte ankreuzen) abweichend (bitte definieren):

8. Voraussichtlicher Zeitbedarf für die Herstellung des Anschlusses:
 Wochen ab dem Zeitpunkt, an dem die baulichen Voraussetzungen für die Erstellung des Netzanschlusses erfüllt sind

9. beim Netzbetreiber eingetragener Installateur

Installateurverzeichnis Nr	Name, Anschrift
----------------------------	-----------------

10. Lieferant: (Benennung des zukünftigen Stromlieferanten)