

# Fertigstellungsanzeige / Inbetriebsetzungsauftrag



Schallfelder Str. 11, 97511 Lülsfeld, 09382 / 6040  
An: anschlusswesen@uez.de

ÜZ intern			FID-Nr.:		
Durchlauf	Datum	Abz.	Durchlauf	Datum	Abz.
1. Eingang			4. Zwischenablage		
2. Kundenbesprechung			5. Montage fertig gestellt		
3. Ausführung / Fertigst.			6. Endablage		

## Anschlussnehmer - Anschlussstelle:

Anrede	Name	Vorname	Telefon	Handy
Straße, Hausnummer			Flur-Nr.:	Etage
Postleitzahl, Ort (evtl. Ortsteil)			E-Mail	

## Rechnungsanschrift: (falls obige Angaben abweichen)

Anrede	Name	Vorname
Straße, Hausnummer		
Postleitzahl, Ort (evtl. Ortsteil)		

## Grundstückseigentümer: (falls obige Angaben abweichen)

Anrede	Name	Vorname
Straße, Hausnummer		Postleitzahl, Ort
Unterschrift		Name in Druckbuchstaben

## Hausanschluss:

### Anlagenart

- Neuanlage
  - Änderung
  - Zentralisierung
  - Stilllegung (Hausanschlusssicherung) (> 30 kW BKZ pflichtig)
- Leistungs- und Verbrauchsdaten:**  
Benötigte Leistung: \_\_\_\_\_ kW

## erforderliche Messeinrichtung:

Anzahl	Ein-/Ausbau	Anzahl	Ein-/Ausbau
_____ Eintarifzähler	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ 1-kV-Messwandler	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
_____ Doppeltarifzähler	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ 20-kV-Messwandler	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
_____ 2 Energierichtungen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ Steuergerät (TSG)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
_____ Erzeugungszähler	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Erzeugungsanlage EEG/KWK:

- Fotovoltaik-Anlage \_\_\_\_\_ kWp
  - Energiespeicher \_\_\_\_\_ kWh
  - BHKW-Anlage \_\_\_\_\_ kW
  - \_\_\_\_\_ -Anlage \_\_\_\_\_ kW
- Überschuss  Volleinspeisung  EisMan

## steuerbare Verbrauchseinrichtung:

Zählernummer: \_\_\_\_\_ (Zähler der steuVE)

- Wärmepumpe \_\_\_\_\_ kW
- Zusatzheizung \_\_\_\_\_ kW
- Direktheizung \_\_\_\_\_ kW
- Ladeeinrichtung/Wallbox \_\_\_\_\_ kW
- Durchlauferhitzer \_\_\_\_\_ kW
- \_\_\_\_\_ kW

Modul 1  Modul 2  getrennte Messung

Messkaskade nach §14a (EnWG) dimmbar

Fertigstellungsdatum der Anlage nach EEG: \_\_\_\_\_

## Bemerkung zum Vorgang:

## Netzkunde:

Der Anschlussnehmer erkennt an, dass die Grundlagen für den Netzanschluss die Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und die Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der ÜZ Mainfranken eG sind. Die NAV und die TAB sind auf unserer Homepage einsehbar. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu nehmen. Wird kein Stromlieferant benannt erfolgt die Stromlieferung gemäß §§ 36, 38 EnWG durch den Grundversorger. Für steuerbare Verbrauchseinrichtungen im Sinne von § 14a EnWG finden die bundeseinheitlichen Festlegungen (Az.: BK6-22-300 und BK8-22/010-A) Anwendung. Die netzorientierte Steuerbarkeit im Falle einer lokalen Überlastung des Stromnetzes und die damit verbundene Reduzierung der Netzentgelte wird gemeinsam zwischen Anschlussnehmer und der ÜZ Mainfranken eG im Sinne vorgenannter Festlegung vereinbart. Alle gesetzlichen Regelungen und Informationen hierzu sind unter [www.uez.de](http://www.uez.de) einsehbar.

**Datenschutz:** Mit den ÜZ-Datenschutz-Informationen (zu finden unter [www.uez.de](http://www.uez.de)) besteht Einverständnis

Ort, Datum	Unterschrift / ggf. Stempel	Name in Druckbuchstaben
------------	-----------------------------	-------------------------

## Elektrofachbetrieb:

Firmenname	
Straße, Hausnummer	
Postleitzahl, Ort	
Eingetragen bei Netzbetreiber	Ausweisnummer

Firmenstempel:

Telefon, Fax, E-Mail

**Erklärung:** Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB), der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und den sonstigen besonderen Vorschriften der ÜZ Mainfranken eG von mir/uns errichtet und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Für zusätzlichen Zeitaufwand der ÜZ Mainfranken eG, der wegen von mir/uns zu vertretender Mängel oder fehlerhafter Meldungen erforderlich wird, erkläre(n) ich/wir Kostenübernahme. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

Ort, Datum	Unterschrift der eingetragenen Fachkraft	Name in Druckbuchstaben
------------	--	-------------------------