

Anlage 4: Antrag auf Anschluss einer Einspeiseanlage / Speichersystem

zur Einspeisung in das Netz der Stadtwerke Landsberg KU



Anschlussstelle / -adresse			
Straße und Hausnummer		Flurstück-Nr.	
Postleitzahl	Ort	Stadtgebiet Landsberg am Lech	
Anschlussnehmer		Techn. Ansprechpartner / Anlagenerrichter	
Name, Vorname bzw. Firmenname		Name, Vorname bzw. Firmenname	
Straße und Hausnummer		Straße und Hausnummer	
Postleitzahl	Ort	Postleitzahl	Ort
Telefon / Mobil		Telefon / Mobil	
E-Mail		E-Mail	
Datum	Unterschrift / Firmenstempel	Sonstige Angaben	

- Neuanlage / Neuerrichtung
 Anlagenerweiterung (rein technische Betrachtung)
 Änderung des Anlagenbetreibers
 Einspeisung auf Grundlage des EEG
 Einspeisung auf Grundlage des KWKG
 Rückbau
 Sonstiges

Leistungsangaben Energieerzeugungsanlage:			
Geplante Einspeisewirkleistung:	<input type="text"/>	kW / kW _p	Geplante Einspeisescheinleistung: <input type="text"/> kVA
Auszufüllen, wenn auf dem Grundstück bzw. an der gleichen Anschlussstelle bereits eine Erzeugungsanlage betrieben wird (Anlagenerweiterung):			
Bereits installierte Einspeisewirkleistung in Betrieb:	<input type="text"/>	kW / kW _p	<input type="radio"/> auf Grundlage des EEG <input type="radio"/> auf Grundlage des KWKG
Gesamteinspeisewirkleistung (geplant + bereits installiert)	<input type="text"/>	kW / kW _p	Gesamteinspeisescheinleistung (geplant + bereits installiert) <input type="text"/> kVA

Anschlussituation:	
Das Gebäude bzw. das Grundstück auf dem die Einspeiseanlage / Erzeugungsanlage errichtet werden soll ist bereits an das Stromnetz der Stadtwerke Landsberg KU angeschlossen:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <small>(Der Netzbetreiber legt in Rücksprache mit dem Anlagenbetreiber die Netzebene fest. Entsprechende Anlage (Anlage 4 b oder 4c) ist daraufhin nachzureichen)</small>
<input type="radio"/> Ja – Niederspannungsanschluss	Anlage 4 b Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
<input type="radio"/> Ja – Mittelspannungsanschluss	Anlage 4 c Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz
Hinweis: Bitte reichen Sie neben der oben genannten Anlage ebenfalls die darin geforderten Unterlagen (u.a. Lageplan mit Flurnummer, Grundstücksgrenzen und genauer Lage der Anlage; Konformitätserklärung, usw.) ein.	

Speichersystem / Batteriespeichersystem	
Erfolgt die Installation eines Batteriespeichersystems (niederspannungsseitig) an der Anschlussstelle?	
<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <small>Falls ja: nachstehende Anlage ist mit einzureichen</small>	Anlage 4 d Datenblatt – Speichersystem (NS-Ebene)

Einspeisemanagement – Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt (z.B. nach EEG) – nur eine Auswahl treffen!	
ferngesteuert:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein, dauerhaft auf <input type="text"/> % begrenzt (Dauerhaft auf max. 70% reduziert, nur für PV-Anlagen ≤ 30 kW)

Messung / Messkonzept	
<input type="radio"/> Volleinspeisung <input type="radio"/> Überschusseinspeisung <input type="radio"/> Abweichendes Messkonzept: <input type="text"/>	

Bemerkung:

Dieser Antrag gilt als Anfrage zur Netzverträglichkeitsprüfung und ist Bestandteil der Netzanschlusszusage. Bei Veränderungen jeglicher Art ist der zuständige Netzbetreiber unverzüglich schriftlich zu informieren. Nur vollständig ausgefüllte Anträge können bearbeitet werden.

Anlagen:

- Anlage 4 b Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
- Anlage 4 c Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz
- Anlage 4 d Datenblatt – Speichersystem (NS-Ebene)