

Anlage 4: Antrag auf Anschluss einer Einspeiseanlage / Speichersystem

zur Einspeisung in das Netz der Stadtwerke Landsberg KU



STADTWERKE
LANDSBERG

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

Leistungsangaben Energieerzeugungsanlage:			
Geplante Einspeisewirkleistung:	_____ kW / kW _p	Geplante Einspeisescheinleistung:	_____ kVA
Auszufüllen, wenn auf dem Grundstück bzw. an der gleichen Anschlussstelle bereits eine Erzeugungsanlage betrieben wird (Anlagenerweiterung):			
Bereits installierte Einspeisewirkleistung:	_____ kW / kW _p	<input type="checkbox"/> auf Grundlage des EEG	<input type="checkbox"/> auf Grundlage des KWKG
Gesamteinspeisewirkleistung (geplant + bereits installiert)	_____ kW / kW _p	Gesamteinspeisescheinleistung (geplant + bereits installiert)	_____ 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="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> Ja – Niederspannungsanschluss	Anlage 4 b Datenblatt – Erzeugungsanlagen am <u>Niederspannungsnetz</u>
<input type="checkbox"/> Ja – Mittelspannungsanschluss	Anlage 4 c Datenblatt – Erzeugungsanlagen am <u>Mittelspannungsnetz</u>
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="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	<i>Falls ja: nachstehende Anlage ist mit einzureichen</i> Anlage 4 d Datenblatt – Speichersystem (NS-Ebene)

Einspeisemanagement – Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt (z.B. nach § 9 EEG) – nur eine Auswahl treffen!	
ferngesteuert: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Dauerhaft auf max. 70 % reduziert (nur für PV-Anlagen ≤ 30 kW) <input type="checkbox"/> dauerhaft auf _____ % begrenzt

Messung / Messkonzept	
<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> Abweichendes Messkonzept: _____	

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)