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 Gemarkung
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
X	
Datum Unterschrift / Firmenstempel	Sonstige Angaben
Neuanlage / Neuerrichtung Anlagenerweiterung (rein technische Betrachtung) Änderung des Anlagenbetreibers	
C Einspeisung auf Grundlage des EEG C Einspeisung auf Grundlage des KWKG C Rückbau C Sonstiges	
Leistungsangaben Energieerzeugungsanlage:	
Geplante Einspeise <u>wirk</u> leistung: kW / kW _p	Geplante Einspeise <u>schein</u> leistung:
Auszufüllen, wenn auf dem Grundstück bzw. an der gleichen Anschlussstelle bereits eine Erzeugungsanlage betrieben wird (Anlagenerweiterung):	
Bereits installierte Einspeise <u>wirk-leistung in Betrieb:</u> kW / kW _p auf Grundlage des EEG auf Grundlage des KWKG	
Gesamteinspeisewirkleistung (geplant + bereits installiert) kW / kW _p	Gesamteinspeisescheinleistung (geplant + bereits installiert) kVA
Anschlusssituation:	
Das Gebäude bzw. das Grundstück auf dem die Einspeiseanlage / Erzeugungsanlage errichtet werden soll ist bereits an das Stromnetz der Stadtwerke Landsberg KU angeschlossen: Nein (Der Netzbetreiber legt in Rücksprache mit dem Anlagenbetreiber die Netzebene fest. Entsprechende Anlage (Anlage 4 b oder 4c) ist daraufhin nachzureichen)	
Ja – <u>Nieder</u> spannungsanschluss Anlage 4 b Datenblatt – Erzeugungsanlagen am <u>Nieder</u> spannungsnetz	
Ja – <u>Mittel</u> spannungsanschluss Anlage 4 c Datenblatt – Erzeugungsanlagen am <u>Mittel</u> spannungsnetz	
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?	
Nein Ja Falls ja: nachstehende Anlage 4 d Anlage ist mit einzureichen Datenblatt – Speichersystem (NS-Ebene)	
Einspeisemanagement — Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt (z.B. nach EEG) – nur eine Auswahl treffen!	
ferngesteuert:	
Messung / Messkonzept	
○ Volleinspeisung ○ Überschusseinspeisung ○ 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 Anlage 4 c Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz Datenblatt – Erzeugungsanlagen am <u>Mittel</u>spannungsnetz Datenblatt – Speichersystem (NS-Ebene)

Anlage 4 d

Stand: Oktober 2020 Seite 1 von 1