



Anfrageformular für die Bildung einer Lokalen Elektrizitätsgemeinschaft (LEG)

Für die Bildung einer LEG sind mindestens zwei Teilnehmende erforderlich: eine produzierende und eine konsumierende Partei. Beides kann auch durch dieselbe Person erfolgen, sofern sie über zwei Messpunkte verfügt.

Für die Abklärung der Machbarkeit benötigt der Verteilnetzbetreiber (VNB) bestimmte Angaben, um die Netztopologie sowie die Anschlussleistungen zu prüfen.

Bitte tragen Sie unten die geplanten Teilnehmenden ein (mindestens eine Produzentin bzw. ein Produzent und eine Konsumentin bzw. ein Konsument).

Für die Berechnung der Anschlussleistung benötigt der VNB die Produktionsleistung der PV-Anlage in Kilowatt Peak (kWp) sowie die Hausanschlussleistungen in Ampere (A).

Teilnehmende LEG (Rechnungsadresse)	Objektadresse	Leistung PV-Anlage in kWp	Messpunktbezeichnung (auf Rechnung und optional)
Produzent 1			
Produzent 2			
Konsument 1		Hausanschlussleistung in Ampere (A)	
Konsument 2		Hausanschlussleistung in Ampere (A)	
Konsument 3			
Konsument 4			
Speicherbetreiber 1		Speicherleistung in kW Speicherkapazität in kWh (optional)	
Speicherbetreiber 2		Speicherleistung in kW Speicherkapazität in kWh (optional)	

Weitere Konsumenten: Drucken sie das Formular auf Seite 2 aus



Anfrageformular für die Bildung einer Lokalen Elektrizitätsgemeinschaft (LEG)

Für die Bildung einer LEG sind mindestens zwei Teilnehmende erforderlich: eine produzierende und eine konsumierende Partei. Beides kann auch durch dieselbe Person erfolgen, sofern sie über zwei Messpunkte verfügt.

Für die Abklärung der Machbarkeit benötigt der Verteilnetzbetreiber (VNB) bestimmte Angaben, um die Netztopologie sowie die Anschlussleistungen zu prüfen.

Bitte tragen Sie unten die geplanten Teilnehmenden ein (mindestens eine Produzentin bzw. ein Produzent und eine Konsumentin bzw. ein Konsument).

Für die Berechnung der Anschlussleistung benötigt der VNB die Produktionsleistung der PV-Anlage in Kilowatt Peak (kWp) sowie die Hausanschlussleistungen in Ampere (A).

Teilnehmende LEG (Rechnungsadresse)	Objektadresse	Leistung PV-Anlage in kWp	Messpunktbezeichnung (auf Rechnung und optional)
Produzent 1			
Produzent 2			
Konsument 5		Hausanschlussleistung in Ampere (A)	
Konsument 6		Hausanschlussleistung in Ampere (A)	
Konsument 7			
Konsument 8			
Speicherbetreiber 1		Speicherleistung in kW Speicherkapazität in kWh (optional)	
Speicherbetreiber 2		Speicherleistung in kW Speicherkapazität in kWh (optional)	