

PV-Einspeisung über 30 kVA - Leitfaden

Es ist wichtig, dass ein konzessionierter Elektrotechniker die Planung übernimmt. Dieser stellt sicher, dass die Anlage den geltenden Vorschriften, den Parallelaufbedingungen und den TOR Erzeuger entspricht. Mit dem Installationswunsch stellen Sie (bzw. Ihr konz. Elektrotechniker) uns auch die technischen Daten zur Verfügung.

Auf Grund Ihrer technischen Angaben legen wir den technisch geeigneten Anschlusspunkt, die Baumaßnahmen im Netz und den Umsetzungszeitraum fest. Wir senden Ihnen eine Netzzugangsvereinbarung zu, die Sie unterschrieben an uns retournieren.

Die weiteren Schritte werden durch Ihren Elektrotechniker abgewickelt.

Bitte beachten:

In der Planungsphase werden die technische Ausführung und der Standort der Anlage von Ihnen gemeinsam mit Ihrem Elektrotechniker festgelegt. Dieser übermittelt uns die technischen Daten, was uns als Vertragsgrundlage und zur technischen Beurteilung der Netzurückwirkungen dient.

Vor der Errichtung der Anlage klären wir für jedes Projekt ab, ob und unter welchen Voraussetzungen ein Anschluss an unser Verteilnetz möglich ist. Falls das bestehende Netz keinen weiteren Anschluss einer Erzeugungsanlage bzw. eines Batteriespeichers zulässt, sind Netzverstärkungen erforderlich, die von Ihnen bezahlt werden müssen.

Nach der Prüfung, ob das Stromnetz für die vorgesehene Einspeisung ausreichend dimensioniert ist, erhalten Sie eine Information über das Ergebnis der Prüfung bzw. eine Netzzugangsvereinbarung mit Festlegungen für Anschluss und Betrieb der Anlage.

Dieser Vertrag beinhaltet auch den Zählpunkt und ist die Bestätigung, dass die Einspeisung zu den im Vertrag enthaltenen Bedingungen möglich ist. Den unterschriebenen Vertrag retournieren Sie bitte an uns. Anschließend ist die Einspeiseleistung ein Jahr für Sie reserviert. Nach Unterschrift bzw. Bestätigung der Netzzugangsvereinbarung können Sie Ihren Elektrotechniker mit der Errichtung Ihrer Anlage beauftragen.

Bevor Ihre Anlage ans Netz gehen kann, benötigen wir die Meldung Ihres Elektrotechnikers über die vorschriftsgemäße Ausführung der Einspeiseanlage.

Außerdem benötigen Sie einen Energieliefervertrag den Sie mit einem Stromlieferanten Ihrer Wahl abschließen können (siehe z. B. www.e-control.at).

Die Anlagenabnahme und Inbetriebsetzung erfolgt nach Terminvereinbarung gemeinsam mit uns. Für technische Fragen an uns stehen wir für Sie unter e.werk@schwaighofer-lunz.at zur Verfügung.