

Neubau Umspannwerk Regau

Im Bezirk Vöcklabruck – rund um die Bereiche Regau, Attnang, Puchheim und Vöcklabruck - steigt der Strombedarf in Folge von Betriebserweiterungen und Betriebsansiedlungen (begünstigt durch die hervorragende Verkehrsinfrastruktur Autobahn und Bundesstraße) äußerst rasant.

Die Kundenanlagen in diesem Gebiet werden derzeit aus dem UW Vöcklabruck versorgt. Der zusätzlich erforderliche Leistungsbedarf kann mit dem bestehenden 30-kV-Netz nicht mehr abgedeckt werden, daher ist eine zusätzliche Netzabstützung aus dem Hochspannungsnetz (110 kV) notwendig.

Die Standortsuche gestaltete sich sehr schwierig. Nach intensivem Dialog mit betroffenen Anrainern und Bürgern entschied sich die Energie AG Oberösterreich Netz GmbH für eine Innenraumanlage, die derzeit bei Siemens in Berlin gefertigt wird und zur Abnahme im Mai bereit stehen wird.

Der erste Bauabschnitt umfasst vier 110-kV-Abzweige, einen 110/30-kV-Trafo sowie drei 30-kV-Ausleitungen. Es sind ausreichend Reserven für eine Erweiterung der Anlage vorgesehen.

Derzeit wird der Rohbau fertig gestellt. Am 10. März wird mit den Mittelspannungsverkabelungen begonnen.

Die Zuschaltung des neu errichteten Umspannwerkes Regau ist für Februar 2009 geplant.

Auch Sturm "Emma" hat Spuren auf der Baustelle hinterlassen und einige kleine Schäden verursacht. Im Hinblick auf künftige Stürme werden sämtliche Anlagenteile in druckfestem Beton ausgeführt, so dass umstürzende Bäume "nur" Schäden am Gebäude verursachen können aber keinen Ausfall der Anlage zur Folge haben.

