

Energienetzbetreiber Bayernwerk beginnt im Sommer mit Erdkabelverlegung

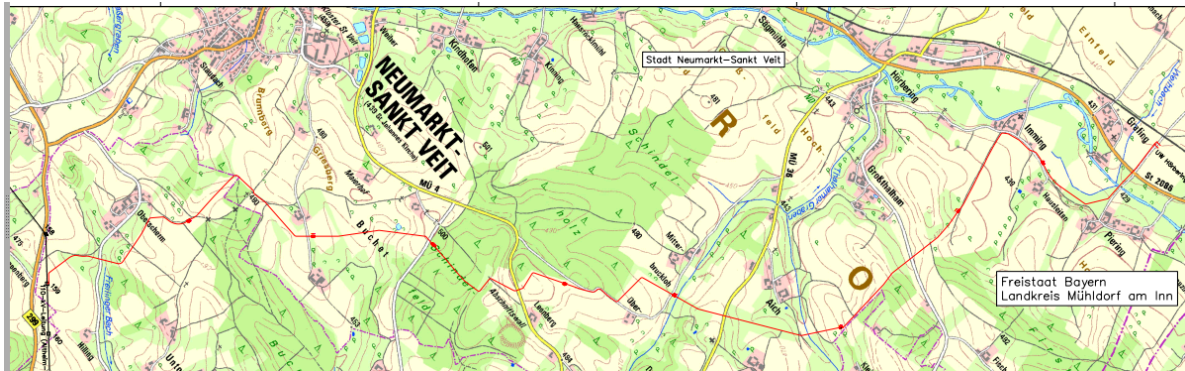
Die Bayernwerk AG baut das Hochspannungsnetz in der Region Neumarkt-Sankt Veit aus. Seit rund drei Jahren laufen die Planungen sowie die Abstimmungen mit den betroffenen Grundstückseigentümern und den zuständigen Genehmigungsbehörden für die erforderliche 110kV-Anbindung des neuen Umspannwerks in Hörbering. Nachdem die Vorbereitungen nun abgeschlossen sind, kann im Sommer mit den Arbeiten zum regionalen Netzausbau begonnen werden. Die geplante 110kV-Erdkabelleitung soll ab August von der bestehenden Freileitung bei Noppenberg bis zum Umspannwerk verlegt werden. Die Maßnahme soll Ende dieses Jahres abgeschlossen sein.

Hintergrund für den Bau der Kabelleitung ist die steigende Einspeiseleistung aus Erneuerbaren Energien in das örtliche Stromnetz. Bei der Integration regenerativer Energien stößt das bestehende Netz in der Region um Neumarkt-Sankt Veit bereits heute an Kapazitätsgrenzen. Die neue Kabelverbindung zwischen Noppenberg und Hörbering ist daher ein wichtiger Baustein, um das regionale Verteilnetz zukunftssicher aufzustellen. Die Netzbaumaßnahme bringt Stabilität in die Versorgung und hilft, dass zukünftig mehr Strom aus Erneuerbaren Energie-Anlagen in das Netz eingespeist und verteilt werden kann.

Vor Beginn der Bauarbeiten wird das Bayernwerk am Donnerstag, 28. Juli 2016 ab 19:30 Uhr im Rathaus in Neumarkt St. Veit über den detaillierten Bauablauf informieren. Zu diesem Anlass werden sich die Baustellenleiter sowie die verantwortlichen Mitarbeiter der vor Ort tätigen Tiefbaufirmen persönlich vorstellen. Sie werden anschließend während der gesamten Bauphase den Anwohnern als Ansprechpartner zur Verfügung stehen. Zum Informationsabend sind alle Eigentümer, Bewirtschafter und an dem Projekt Interessierten eingeladen.

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter: Tel: +49 911 530 63 116, Mail:

bayernwerk@kaltwasser.de



Der Verlauf der Kabelstrecke von der Freileitung bei Noppenberg zum Umspannwerk Hörbering.

Maßstab: 1:10.000