

PROJEKT AUSBAU ENNSTAL - UW Großraming

Aufgrund des Verbrauchszuwachses in den vergangenen Jahren ist im Mittelspannungsnetz im Ennstal kurzfristig bei einem Ausfall der Hauptanspeisung aus dem Umspannwerk Großraming eine ausreichende Ersatzversorgung aus den anderen Umspannwerken für das Gebiet von Maria-Neustift, Großraming und Weyer bis Unterlaussa nicht mehr unter allen Umständen abgesichert.

Das Umspannwerk Großraming, in dem das regionale Mittelspannungsnetz aus dem überlagerten Hochspannungsnetz gespeist wird, wird daher im Mittelspannungsbereich um zusätzliche Kabelausleitungen und um eine leistungsfähige 30-kV-Schaltanlage modernster Bauart erweitert.



Fotomontage Anbau Großraming

Derzeit laufen die Inbetriebnahmeprüfungen für die neue 30-kV-Anlage im Umspannwerk. Die ersten Umschaltungen von der alten auf die neue 30-kV-Anlage sind erfolgt.

Das geplante 30-kV-Kabel nach Weyer ist derzeit bis Großraming-Ort verlegt. Die Fertigstellung bis Weyer auf einer Länge von ungefähr 8 km erfolgt bis Ende des Geschäftsjahres. Das gesamte Bauvorhaben - die Erweiterung des Umspannwerkes und des Mittelspannungsnetzes - wird noch bis Ende des Kalenderjahres dauern.

