

Medienmitteilung

Schwertransport für ein stabiles Stromnetz

Die Engadiner Kraftwerke AG hat in den letzten Jahren die gesamten Verteilnetzanlagen unterirdisch verkabelt und inzwischen mehrere hundert Holzmasten zurückgebaut. Das für den Landschaftsschutz wichtige Projekt, bei dem über 1'000 Strommasten aus dem Landschaftsbild verschwinden, kann im kommenden Jahr abgeschlossen werden.

Als eine der letzten Arbeiten werden im neuen Kabelnetz zwei sogenannte Blindlast-Kompensationsanlagen in Ova Spin ob Zernez und in Pradella unterhalb Scuol installiert. Mit diesen Anlagen können unerwünschte Ströme in den Kabelleitungen verhindert werden. Dies führt einerseits zu einer höheren Versorgungsqualität und andererseits zu einem besseren Wirkungsgrad der Kabelanlage, so dass unnötige Netzverluste vermieden werden können.

Die erste der beiden je 80 Tonnen schweren Anlagen wurde heute mit einem Schwertransport nach Ova Spin geliefert. Der zuständige Projektleiter, Fabian Denoth, ist nach den massiven Schneefällen erleichtert, dass dank intensiver Schneeräumung der Sondertransport plangemäss vor Weihnachten erfolgen konnte. Die zweite Anlage wird voraussichtlich im April 2021 nach Pradella geliefert.

Weitere Informationen

Heinz Gross
Leiter Projekte und Logistik
Mitglied der Geschäftsleitung
7530 Zernez
T: +41 81 851 43 11
M: +41 78 620 44 22
info@ekwstrom.ch
www.ekwstrom.ch