

**Bild****Dateiname****Bildunterschrift**

Ormazabal\_E.ON\_01.jpg

Die gemeinsame Werksabnahme der Transformatorstation inklusive der Ormazabal-Lösung cgm.zero24 für das E.ON-Pilotprojekt erfolgte u.a. im Werk der Firma Gritec GmbH, ehemals Betonbau GmbH, in Kösching. V.l.n.r.: Paul Schmitz, Technischer Leiter Ormazabal GmbH, Joseba Arostegui, Projektleiter R&D Ormazabal, Martin Hackl, Vertriebsleiter Gritec, Georg Koller, Material- und Produktprüfung Bayernwerk Netz GmbH.

Foto: Ormazabal



Ormazabal\_E.ON\_02.jpg

Hier wird die SF6-freie gasisolierte Lösung für die 24 kV-Verteilebene mit zwei Kabelfeldern und einem Trafefeld in die Betonstation integriert.

Foto: Ormazabal



Ormazabal\_E.ON\_03.jpg

Anlieferung der Station auf der Baustelle in Bayern.

Foto: Bayernwerk Netz GmbH



Ormazabal\_E.ON\_04.jpg

Alt gegen neu: Die hier noch zu sehende Turmstation (links) weicht für das Pilotprojekt bei Bayernwerk der neuen, digitalen Ortsnetzstation (rechts). Dank der digitalen Ausstattung kann die Mittelspannungslösung von Ormazabal aus der Ferne überwacht und gesteuert werden.

Foto: Ormazabal



Ormazabal\_E.ON\_05.jpg

Die Station ist mittelspannungs- und niederspannungsseitig angeschlossen. Die MS-Schaltanlage kann vor Ort und aus der Ferne geschaltet werden. Die Nieder- und Mittelspannungsmesswerte werden fernwirktechnisch übertragen.

Foto: Bayernwerk Netz GmbH



Ormazabal\_E.ON\_06.jpg

Langjährige Zusammenarbeit und gemeinsame Konzeption von innovativen Projekten zahlen sich aus. Die Schaltanlage ist vor Ort in Betrieb. Die Station ist bereits am Netz und sorgt für eine zuverlässige Stromverteilung.

Foto: Bayernwerk Netz GmbH



Ormazabal\_E.ON\_07.jpg

Georg Koller ist bei der Bayernwerk Netz GmbH für die Material- und Produktprüfung zuständig.

Foto: Bayernwerk Netz GmbH