

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

Ormazabal\_Marieturm\_01.jpg

Wolkenkratzer wie der Marienurm in Frankfurt verfügen in der Regel über ein dezentral betriebenes Mittelspannungsnetz mit mehreren Stationen. Die Mainova-Tochter NRM ist für die 10-kV-Netzanbindung des Marieturms zuständig und beauftragte Ormazabal mit der Bereitstellung der erforderlichen Mittelspannungstechnik.

Foto: Pecan Development GmbH



Ormazabal\_Marieturm\_02.jpg

Ormazabal lieferte für den Marienurm fünf Mittelspannungsschaltanlagen der Baureihe gae630 mit insgesamt 26 Schaltfeldern (hier bei der Abnahme im Ormazabal Werk Krefeld zu sehen). Die 11-feldige Kopfstation ist im Erdgeschoss des Marieturms installiert. Um die Vorteile der dezentralen Stromversorgung zu nutzen, wurden weitere vier Anlagen auf unterschiedlichen Etagen des Gebäudes platziert.

Foto: Ormazabal



Ormazabal\_Marieturm\_03.jpg

Jürgen Dzierzan, Vertriebsmitarbeiter der Region Nord-West bei Ormazabal: „Wir sind stolz, einen Beitrag zur zuverlässigen Energieversorgung eines so wichtigen Knotenpunktes wie das Frankfurter Bankenviertel zu leisten.“

Foto: Ormazabal