

Bild**Dateiname**

Ormazabal_Gräper_01.jpg

Bildunterschrift

Die Netzanschlussstation am Firmenhauptsitz der Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG in Alhorn wurde für die Integration einer Photovoltaik-Anlage umgebaut und mit einer Mittelspannungs-Schaltanlage von Ormazabal ausgestattet.

Foto: Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG



Ormazabal_Gräper_02.jpg

Die eingesetzte Ormazabal-Schaltanlage des Typs gae630 ist optional mit einem Druckabsorbersystem erhältlich und wurde inklusive Anschlussflansch geliefert. Im Falle eines Fehlers auftretende Gase werden nach IEC 61936-1 aus der Betonstation heraus geleitet.

Foto: Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG



Ormazabal_Gräper_03.jpg

Gräper baute nach Vorgaben von Ormazabal einen Gasumlenkkanal, der per Flansch an die Absorber der Schaltanlage angeschlossen ist. Im Fehlerfall werden freigesetzte Gase druckneutral nach außen abgeleitet, zum Schutz von Mensch und Technik.

Foto: Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG



Ormazabal_Gräper_04.jpg

Sind mit der erneuten Zusammenarbeit sehr zufrieden (v. l. n. r.): Timo Herden und Christian Schüer leiteten das Projekt gemeinsam bei der Ernst Elley GmbH & Co. KG, Tochterunternehmen der Gräper-Gruppe.

Foto: Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG