

Verbund Drau Edling 10-jährliche Überprüfung Anlagenbau

ZT Hirtenlehner

Maschinenbau

Technische und wirtschaftliche Analysen
(vertiefte Überprüfungen, TDD)
Bauteilprüfungen (VT, MT, PT, UT, H)
Risikobeurteilungen und CE Kennzeichnung

In der Betriebs- und Überwachungsordnung der Kraftwerksanlage Edling ist gefordert, dass in Abständen von zehn Jahren ein spezifischer erweiterter Anlagenbericht erstellt und der zuständigen Behörde vorgelegt werden muss.

Die Firma ZT Hirtenlehner wurde eingeladen, diese Überprüfung als Sachverständiger für Maschinenbau zu begleiten.

Technische Details

Ausbaudurchfluss 410m³/s, Engpassleistung 75 MW,
Verschlusshöhe gesamt 17,10 m, Lichte Feldbreite 15 m,
Anzahl der Wehrfelder 3

Bauherr: Verbund Hydro Power GmbH
Auftraggeber: Verbund Hydro Power GmbH
Objektstandort: 9100 Dullach, Österreich
Ausführungszeitraum: 2019

