

Verbund Drau KW Lavamünd
10-jährliche Überprüfung
Anlagenbau

ZT Hirtenlehner

Maschinenbau

Bauteilprüfungen (VT, MT, PT, UT, H)

Technische und wirtschaftliche Analysen
(vertiefte Überprüfungen, TDD)

Risikobeurteilungen und CE Kennzeichnung

In der Betriebs- und Überwachungsordnung der Kraftwerksanlage Lavamünd ist gefordert, dass in Abständen von zehn Jahren sofern nicht besondere Ereignisse früher Anlass dazu geben, der Zustand der Anlagen durch Sachverständige unter anderem auch im Fachbereich Maschinenbau zu überprüfen sind. Die Überprüfung erfolgte für die Wehrverschlüsse und Turbineneinheiten.

Technische Details

Rohfallhöhe 9,37m, Ausbaudurchfluss 385m³/s,
Engpassleistung 28MW

Bauherr: Verbund Hydro Power GmbH
Auftraggeber: Verbund Hydro Power GmbH
Objektstandort: 9473 Lavamünd, Österreich
Ausführungszeitraum: 2020

