

**Verbund Drau Kellerberg
10-jährliche Überprüfung
Anlagenbau**

ZT Hirtenlehner

Maschinenbau

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

In der Betriebs- und Überwachungsordnung der Kraftwerksanlage Kellerberg ist gefordert, dass in Abständen von zehn Jahren der Zustand der Anlagen durch Sachverständige zu überprüfen sind. Die Firma ZT Hirtenlehner wurde eingeladen, diese Überprüfung als Sachverständiger für Maschinenbau zu begleiten.

Technische Details

Rohfallhöhe 9,70m, Ausbaudurchfluss 320m³/s, Engpassleistung 24 MW, Anzahl der Wehrfelder 3

Bauherr: Verbund Hydro Power GmbH
Auftraggeber: Verbund Hydro Power GmbH
Objektstandort: 9721 Kellerberg, Österreich
Ausführungszeitraum: 2019

