



**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 320m<sup>3</sup>/s, Engpassleistung 24 MW, Anzahl der Wehrfelder 3

Bauherr: Verbund Hydro Power GmbH

Auftraggeber: Verbund Hydro Power GmbH

Objektstandort: 9721 Kellerberg, Österreich

Ausführungszeitraum: 2019

