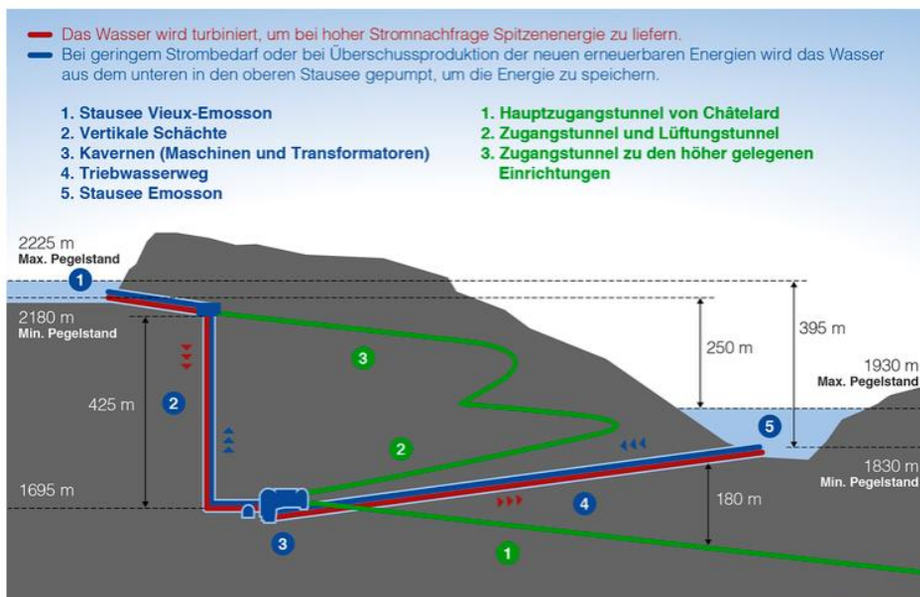


Nant de Drance

Pumpspeicherkraftwerk in den Walliser Alpen

Projektbeschreibung

Die Nant de Drance SA errichtet derzeit zwischen Martigny, Schweiz und Chamonix, Frankreich auf dem Gebiet der Gemeinde Finhaut ein Pumpspeicherkraftwerk mit einer Turbinenleistung von 900 MW. Das Kraftwerk wird jährlich rund 2500 Mio. kWh Strom produzieren und damit eines der leistungsstärksten Pumpspeicherkraftwerke Europas sein.



Quelle www.nant-de-drance.ch

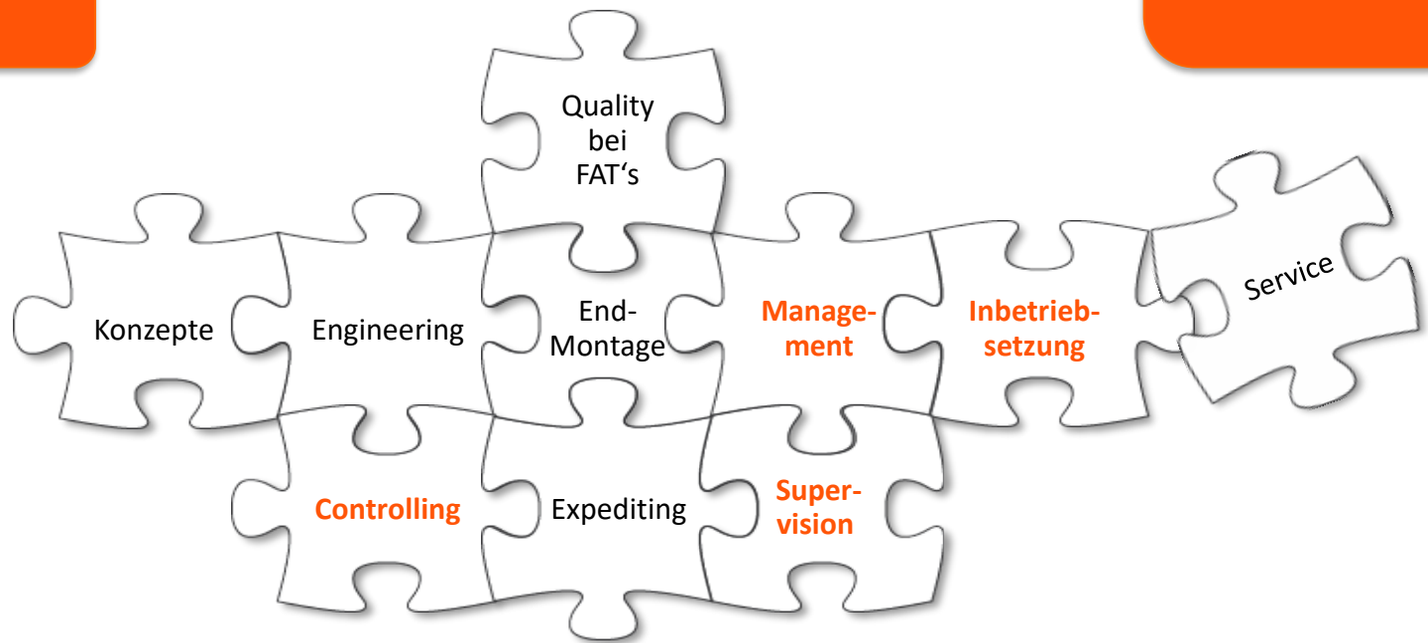
Rolle von INP Schweiz

Im Auftrag von GE Renewable (Switzerland) unterstützt INP Schweiz die interne Übergabe der Systeme von Montageabschluss bis zur Inbetriebnahme und die Überprüfung der Planungsunterlagen. Im Bereich Turbine und Generator übernimmt INP die Verantwortung für die gesamten elektrischen Komponenten und Hilfssystemen sowie die Montageüberwachung bei der Installation.

Die Arbeiten für das Pumpspeicherkraftwerk werden seit Juli 2018 von INP Schweiz betreut und enden im Sommer 2020.

Smarte Ingenieurs-Dienstleistungen

Flexibilität im gesamten Projekt



- Steuerung der Übergabeprozedur von Montageabschluss bis zur Inbetriebnahme vor Ort: Interne Übergabe der Systeme und Teilsysteme
- Überprüfung der bestehenden Planungsunterlagen bzw. Kontrolle vor Ort
- Verantwortung für die gesamten elektrischen Komponenten und Hilfssystemen im Bereich Turbine und Generator
- Überwachung der Turbinen und Generatoren-Montage



Jederzeit für Sie bereit

Fair. Integer. Zuverlässig. Kompetent. Transparent.