



## Vorhaben Leutenberg / Probstzella

Alle nachfolgenden Angaben basieren auf dem Planungsstand von 2016.  
Änderungen sind möglich.

### Kraftwerk

- Status: in Planung
- Gesamt-Nennleistung: ca. 400 MW
- Dauer Volllastbetrieb: 6 h
- Betriebsvolumen: 4,1 Mio. m<sup>3</sup>
- Arbeitsvermögen: 2.400 MWh
- Nennfallhöhe: 264 m
- Anzahl Pumpturbinen: 2

### Oberbecken bei Schweinbach

- Nutzinhalt: 4,1 Mio. m<sup>3</sup>
- Stauziel: 604 m NHN (oberer Betriebswasserspiegel)
- Gesamtaufstandsfläche: ca. 40 ha
- Absperrbauwerk: min. Dammhöhe 12 m, max. Dammhöhe 41 m
- Kronenlänge: ca. 1.690 m

### Unterbecken bei Unterloquitz

- Nutzinhalt: 4,1 Mio. m<sup>3</sup>
- Stauziel: 344 m NHN (oberer Betriebswasserspiegel)
- Gesamtaufstandsfläche: ca. 30 ha
- Absperrbauwerk: Höhe über Talsohle 65 m
- Kronenlänge: ca. 320 m