



Auftraggeber:

statkraft Markets GmbH

Kurzbeschreibung:

Pumpspeicherkraftwerk Erzhausen

Leistung:

Zur Erhöhung der speicherbaren Energiemengen im Pumpspeicherkraftwerk Erzhausen wurden die Betriebsstauziele der beiden zur Anlage gehörenden Becken erhöht. Durch Spezialtiefbauarbeiten wurden am oberen Beckenrand alle 3 m insgesamt 532 Bohrungen mit einer Tiefe von 2 m hergestellt. Durch das Einbetonieren von Stahlträgern in diesen Bohrungen war die Montage von Wellenlenkerumlenkblechen möglich. Zusätzlich wurden zwei Belüftungsöffnungen am Einlaufbauwerk geschlossen und an anderer Stelle neu angeordnet.

Auftragswert:

2.032.000 €



ALBERT FISCHER
BAUUNTERNEHMEN



Ansicht Oberbecken



Überlaufschwelle



Ansicht Oberbecken



Ansicht Oberbecken