

Projektberichte

Drossel- und Beckenüberlauf als Sonderbauwerke

Projektdaten

- Bauherr:** Gemeinde Windelsbach
- Baubetrieb:** Moezer GmbH Betonbau
- Planung:** ARZ Ingenieure GmbH & Co. KG
- Bauzeit:** Oktober 2011
- Leistung:** Statik, Planung, Herstellung und Lieferung
- Lieferumfang:** Sonderbauwerk als Drosselschacht
- Abmessungen: 4,65 x 2,10 x 2,93 m
 - Gesamtgewicht: ca. 30 to
 - schwerstes Einzelteil: ca. 67 to
 - Ausführung mit Mittelkammer und aufwendigem Betongerinne
- Sonderbauwerk als Beckenüberlauf
- Abmessungen: 5,40 x 3,51 x 3,57 m
 - Gesamtgewicht: ca. 48 to
 - Deckenplatte mit drei bündig eingesetzten BEGU Abdeckungen

