

Wasserbau & Hafenanlagen Hochwasserschutz Melk

Daten und Fakten

Unternehmen	TEERAG-ASDAG GmbH, Niederlassung Niederösterreich
Projektart	Wasserbau & Hafenanlagen, Leitungsbau
Bauzeit	03.2013 - 04.2015
Auftraggeber	Stadtgemeinde Melk

Projektbericht Online



Hochwasserschutz für beliebtes Tourismusziel.

Die Hochwasserschutzanlage besteht aus einer Untergrundabdichtung und einer Stahlbeton-Fundierung für den Aufsatz von mobilen Elementen. Besonderheiten sind dabei die alternative Gründungsvariante mit GEWI-Pfählen zur Lastabtragung sowie die Tauchwand aus DSV-Lamellen.

Das Donauhochwasser 2013, das die komplette Baustelle flutete, stellte eine große Herausforderung für das Projekt dar.

Zusätzlich zu den Arbeiten für das Hochwasserschutzsystem und die Hauptplatzgestaltung wurden seitens der Stadt Melk auch noch folgende Baumaßnahmen an die PORR vergeben:

- Verlegung von Fernwärmeleitungen im betroffenen Baugebiet
- Sanierung und Umbaumaßnahmen von desolaten Kanalabschnitten
- Sanierung der Bundesstraße B1 entlang der Hochwasserschutztrasse
- Bauliche Maßnahmen zur Gestaltung des Weltkulturerbes Wachau

Impressionen



Bildhinweise



Hochwasserschutz Melk.

Dank des Hochwasserschutzes ist die Stadt Melk vor Donau-Hochwasser sicher.

Sie haben Fragen zum Projekt oder würden gerne mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen.

PORR AG Group Communications

Absberggasse 47 1100 Wien

T +43 50 626-0

E-Mail: comms@porr-group.com