



Marchfeld

Revitalisierung Schloss Hof

Daten und Fakten

Unternehmen	PORR Bau GmbH
-------------	---------------

Projektart	Revitalisierung
------------	-----------------

Bauzeit	04.2004 - 03.2011
---------	-------------------

Auftraggeber	Marchfeldschlösser Revitalisierungs- und BetriebsGmbH
--------------	---

Projektbericht Online

www.porr-group.com

PORR

Ein Barockschloss erstrahlt in neuem Glanz.

Bei der Renovierung der historischen Bausubstanz musste den strengen Vorgaben und Bestimmungen des Bundesdenkmalamts Rechnung getragen werden. Dies erforderte nicht zuletzt umfangreiche Planungsarbeit und viel Know-how im Umgang mit historischen Bauten. Schließlich sollten die historischen Gebäude aus dem frühen 18. Jahrhundert mit moderner Technik ausgestattet werden, ohne dabei das barocke Flair zu beeinträchtigen.

Das Projektauftrag der PORR beinhaltetete bei diesem Projekt die Restaurierung und Freilegung historischer Stuckdecken ebenso wie die Errichtung eines neuen Schlosscafés, WC-Anlagen aus Nurglas und Sichtbetontrennwänden, den Umbau der ehemaligen Meierei und die Fassadenrestaurierungen mit Sumpfkalk. Mit 10.000 m² war das übrigens die umfangreichste Sanierung mit Sumpfkalk in Österreich.

Eine weitere Besonderheit des Projekts bestand in der Wiederherstellung der barocken Brunnenanlagen. Neptun- und Najadenbrunnen, die Kleinen Kaskaden und die Hochstrahlfontäne der Schlossanlage führen heute wieder Wasser und versetzen die Besucherinnen und Besucher der Schlossanlage ebenso in alte Zeiten zurück. Ebenso wie die beiden Orangerien und die Gärten der Anlage, welche die PORR Teams im Zuge des Projekts in ihren barocken Urzustand zurückversetzten.

Impressionen



Bildhinweise

1

Revitalisierung Schloss Hof.

Die toprenovierte Schlossanlage ist ein beliebtes Ausflugsziel.

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