

# Bekanntmachung

## Angaben zum Auftraggeber

Bezeichnung	Stadt Rottweil - Abt. Gebäudemanagement
Kontaktstelle	Zentrale Vergabestelle
Postanschrift	Bruderschaftsgasse 4
Ort	78628 Rottweil
Telefon	+049 741494-392
E-Mail	thomas.arand@rottweil.de
URL	<a href="http://www.rottweil.de">www.rottweil.de</a>

## Art und Umfang der Leistung

Der denkmalgeschützte Kuppelbau aus Holz befindet sich im Rottweiler Primal, mit Adresse Unteres Bohrhaus 1, 78628 Rottweil. Das Bauwerk "Unteres Bohrhaus" dient heute als Teil der Ausstellung des Salinemuseums. Der Rundbehälter misst ca. 20,80 Meter im Durchmesser und erreicht eine Höhe von ca. 8 Meter. Ursprünglich gehörte das Gebäude zur Saline Wilhelmshall Rottenmünster, die sich ca. 500 Meter entfernt befand. Nach Stilllegung der Saline fiel die Entscheidung zum Erhalt eines der ursprünglichen 4 Solebehälter, der daraufhin an seinen heutigen Standort transloziert wurde. Konstruktiv besteht der Kuppelbau aus 36 Bohlenbindern sowie einer nachträglich eingebrachten Zentralstütze als aussteifende Konstruktion. Die Struktur wird von einer filigranen Dachhaut aus Holzschindeln bedeckt. Mit Tageslicht wird der Kuppelraum durch ein Oberlicht mit aufgesetzter Stahl-Glaslaterne versorgt. Im Innern befindet sich heute ein Bohlenboden. Der einzige Eingang liegt an der nördlichen Seite der Kuppel und öffnet sich in Richtung des "alten Bohrhauses".

Für das Bestandsgebäude ist eine Sanierung vorgesehen. Die Planung berücksichtigt eine Instandsetzung der Bausubstanz, eine statische Ertüchtigung und eine Optimierung von bautechnischen Detailpunkten. Historisch wertvolle Bausubstanz soll hierbei weitestgehend erhalten werden. Das äußere Erscheinungsbild wird kaum verändert.

Gegenstand dieser Ausschreibung sind die Dachabdichtungsarbeiten. Details zur Art und Umfang der Arbeiten sind dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.

## Haupterfüllungsort

Bezeichnung	Salinenmuseum "Unteres Bohrhaus"
Postanschrift	Unteres Bohrhaus 1
Ort	78628 Rottweil

## Zusätzliche Angaben

Bekanntmachungs-ID: CXP4YYCMADP