

Sanierung Kaiser-Wilhelm-Denkmal Löschwasserversorgung



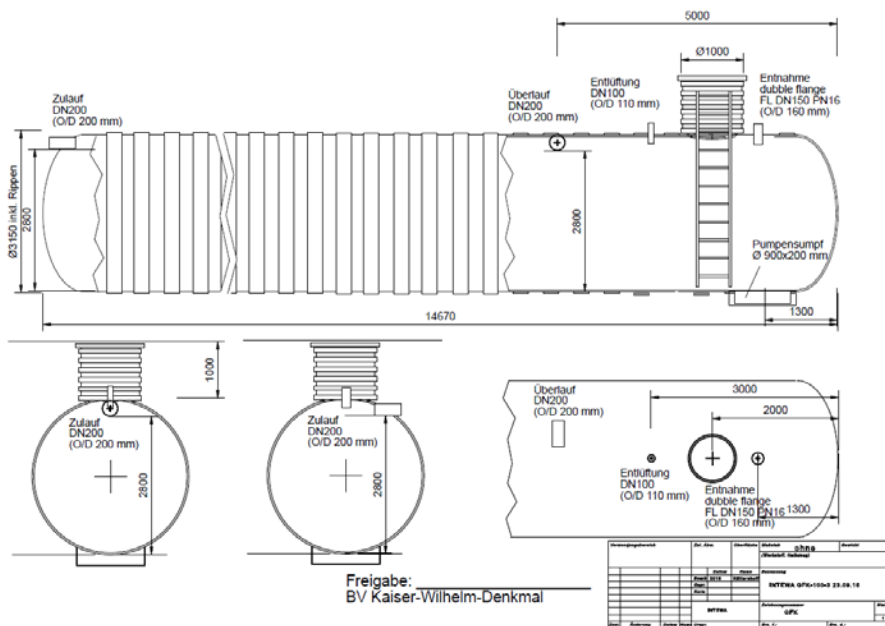
Projekt:	Kaiser Wilhelm Denkmal
	Sanierung
Land:	Deutschland
Bauherr:	Westfälisch-Lippische Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH, Münster
Anwendung:	Löschwasserversorgung
Produkte:	GFK Löschwasserbehälter
Baudatum:	2017
Planer:	Winkels Behrens Pospich, Münster
ausführende Firma:	Kögel Bau GmbH & Co. KG, Bad Oeynhausen

Beschreibung

1946 hatte die britische Armee Nahe des Denkmals den Eingang zu einem Stollen gesprengt. Dabei wurden Fundamente in Mitleidenschaft gezogen. 2013 beschloss der Landschaftsverband Westfalen-Lippe (LWL) als Eigentümer des Denkmals, eine Sanierung vorzunehmen und zugleich ein Restaurant und ein Informationszentrum zu bauen. Um die Versorgung mit Löschwasser für die neugeschaffene Infrastruktur zu gewährleisten wurde eine 100 m³ GFK-Löschwasserbehälter-Lösung von INTEWA gewählt.

Planung

Anzahl GFK-Tanks:	1
Speichervolumen:	100 m ³
Belastungsklasse:	SLW30
Sonstiges:	---



Ausführung

