

Wärmespeicher Dessau



ZUSAMMENFASSUNG

Errichtung eines Wärmespeicherfundamentes inklusive Maschinengebäudes für das Heizkraftwerk Dessau

DAS PROJEKT

Die Leistungen umfassten die Gründung des Wärmespeichers mittels auf Bohrpfählen gebetteter Fundamentplatte sowie die Errichtung eines Maschinengebäudes.

HERAUSFORDERUNGEN

Zu Beginn der Arbeiten wurde eine starke Kontamination des Baugrundes festgestellt, sodass die Arbeiten mit den von der Berufsgenossenschaft festgelegten und überwachten Schutzvorkehrungen ausgeführt werden mussten.

NACHHALTIGKEIT

Fachgerechte Entsorgung der kontaminierten Erdstoffe

FACTS

Standort	Dessau-Roßlau , Deutschland
Status	fertiggestellt
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	1,31 Mio. EUR

Baubeginn	Dezember 2014
Fertigstellung	Dezember 2015
Auftraggeber	Stadtwerke Dessau
Projektleitung	Zinnenlauf Consult Engineering Mainhausen
Planung	enpros systems GmbH Nürnberg
Beton-Volumen	3600 m ³
Armierung/ Bewehrung	547 to

LEISTUNGEN

Industriebau

Infrastruktur



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/waermespeicher-dessau/>

Creation: 18.02.2026 12:35