

## 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

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

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

## LEISTUNGEN

---

Industriebau

Infrastruktur



---

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

Creation: 24.02.2026 05:15