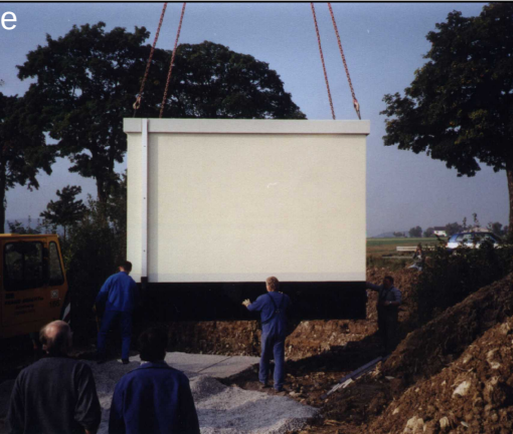


Projektbericht

Trinkwasserdruckerhöhungsanlage in Warstein-Belecke



Ausgangssituation:

Die Erschließung eines neuen Gewerbegebietes in Warstein machte die Versorgung der ansässigen Unternehmen mit den notwendigen Wassermengen und dem erforderlichen Druck nötig. Um dieser Aufgabenstellung gerecht zu werden und den Bauaufwand, sowie die Bauzeit so gering wie möglich zu gestalten, wurde von der Fa. Mall Umweltsysteme eine entsprechende Kompaktanlage, in Zusammenarbeit mit dem Planer, ausgelegt und gestaltet.

Problemlösung:

Entsprechend den vorliegenden Projektdaten wurde eine Kompaktanlage als Komplettlösung durch die Firma Mall realisiert. Die Erstellung der Fertigungsdaten, die Fertigung der Rohrleitungs- und Zubehörteile, so wie die Konzeption und Montage der Gesamtanlage erfolgte durch unsere Pumpen- u. Anlagenabteilung. Die komplette DEA wurde im Werk vorausgerüstet, so dass die Mall-Servicemonteur lediglich auf der Baustelle die Kompaktanlage aufstellen, Zu- und Ablaufleitung anschließen und den elektroseitigen Anschluss vornehmen mussten.

Projektdaten:

Anlagentyp: Trinkwasserdruckerhöhungsanlage (DEA)
 Raumzelle i.L.: B x L x H mm 2780 x 3980 x 3200
 Pumpentechnik: 3 - Pumpenanlage mit entsprechender Steuerungstechnik
 Bauherr: Stadtwerke Warstein
 Planung: Schneider Consult Ing.-gesellschaft mbH
 Baubetrieb: Ferdinand Altbrod GmbH
 Errichter DEA: Mall Beton GmbH
 Fertigstellung: November 2001

Vorteile auf einen Blick

- Fertigteilgebäude mit vorhandener Typenstatik
- komplett ausgerüstet mit allen technischen Anlagenteilen
- Kosteneinsparungen durch kurze Bauzeit
- Garantierte Funktionstüchtigkeit und Inbetriebnahmebereitschaft sofort nach der Montage



Mall GmbH

Oststr. 7
 48301 Nottuln
 Telefon: +49 2502 22890-0
 Telefax: +49 2502 22890-800
info@mall.info
www.mall.info

Trinkwasser-Druck-Erhöungs-Anlage (DEA)