

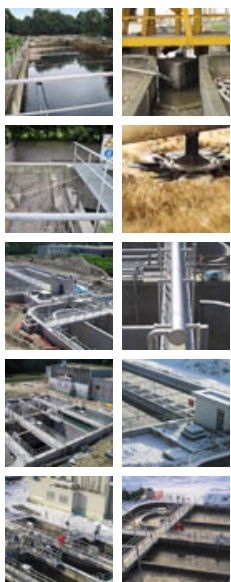
- Nordautobahn A5, Ypsilon
- LT31 - Maxing, Lainzer Tunnel
- Wienerwaldtunnel
- Umfahrung B63
- Kläranlage Leibnitz**
- Tullner Westschleife
- Bahnhof Herzogenburg
- Hauptbahnhof Wien
- Hauptbahnhof Salzburg
- Referenzen



[Startseite](#) › [Projekte/Referenzen](#) › [Kläranlage Leibnitz](#)

Kläranlage Leibnitz, Steiermark

Projektfotos



Anklicken & vergrößern.

Für den Abwasserverband Leibnitz-Wagna-Kaindorf in der Steiermark passen wir die Verbandskläranlage Leibnitz nach den Bestimmungen des Umweltförderungsgesetzes an den Stand der Technik an und erweitern diese auf eine Kapazität von 50 000 Einwohnerwerten (EW). Das Projekt ist ein weiteres Beispiel für die unternehmensinterne Vernetzung von HOCHTIEF Construction. Gemeinsam mit den Kompetenzzentren im Konzern bündeln wir die technische Kompetenz beim Bau von Kläranlagen und unser Know-how vor Ort.

Unser Auftrag umfasst sämtliche Lieferungen und Leistungen für die maschinentechnische Ausrüstung, die Zug um Zug mit den Bauarbeiten für die Neu- und Umgestaltung der Kläranlage zusammenlaufen. Nach erfolgter Montage und Fertigstellung der Gesamtanlage wird die Kläranlage durch einen zweimonatigen Probetrieb auf die gesetzlichen Vorgaben eingestellt.

Projektdaten

Bauherr/Auftraggeber:

Abwasserverband Leibnitz-Wagna-Kaindorf

Ausführung:

HOCHTIEF Construction Austria in Kooperation mit HOCHTIEF Leipzig

Bauzeit:

2007 bis 2009

Auftragssumme (netto):

5,5 Mio. EUR

Technische Daten

- Verarbeiteter Edelstahl 160 t
- Verarbeiteter Stahl 20 t
- Kapazitätserweiterung von 40 000 EW auf 50 000 EW

Maschinentechnik (Lieferung und Einbau):

Abwasserbehandlung, Schlammbehandlung, Pumpen und Rührwerke, gas- und wärmetechnische Ausrüstung, Armaturen, Rohrleitungen, Prozessluft, Brunnen für Brauchwasser, Messgeräte, Fällmittelstation, Abluft, Hebezeuge

Downloads

 [Projektblatt - Kläranlage Leibnitz](#)