

Rekonstruktion und Erweiterung der Kläranlage Görlitz-Nord



Projekt:

Die vorhandene mechanische Kläranlage Görlitz-Nord wurde zur biologischen Anlage einschließlich Nährstoffeliminierung erweitert. Anlagenteile sind Rechenanlage, Sandfang, Zwischenpumpwerk, 3-straßige Biologie als Kaskadenreaktor, Nachklärung, Ablaufmessung, Hochwasserpumpwerk, Gebläsestation, Fällungsanlage, Abluftbehandlung, Maschinengebäude mit Kammerfilterpressen, BHKW, Betriebsgebäude einschließlich Labor, Vor- und Nacheindicker, Faulbehälter, Gasspeicherung, Außenanlagen, Prozessleitsystem.

Bauherr:

Stadtwerke Görlitz AG
Demianiplatz 23, 02826 Görlitz

Projektdaten:

Gesamtaufwand: 30,7 Mio. €
Einwohnerwerte: 140.000 EW

Termine:

Planung: 1990 - 1994
Ausführung: 1994 - 1997

Leistungen IBOS GmbH:

Planung Leistungsphasen 1 - 9
Örtliche Bauüberwachung