

Beschreibung

Bochum



Auftraggeber: Stadtverwaltung
- Tiefbauamt - Kanalbetrieb / 66422 -

Ansprechpartner: a. A. Tel.:
Planer: a. A. Tel.:

Allgemeine Beschreibung: Errichtung einer Fernüberwachungseinrichtung zur Erfassung und Aufzeichnung der Betriebszustände der Sonderbauwerke des städtischen Kanalbetriebes

Bereich: Kanalnetz Hochwasserschutz / Hydrologie
 Kläranlage Deponie
 Wasserversorgung Sonstige:

Projektleiter HST: Herr Markus Ernst
Zeitraum: 1991 - 2004 **Investition:** 2003 - 2004
127.095,00 €

Server: 1 **Arbeitsplätze:** 5 **SPS:** 3
Prozessvariablen: 2750 **Außen-Stationen:** 48
Software: **HydroDat**[®] **KANIO**[®] Sonstige:

Datenübertragung: ISDN Analog GSM
 Funk Standleitung Sonstige: GPRS, UMTS

Stationstechnik: HST **TeleMatic** SAE Sonstige:
SPS-Fabrikat: HST TeleMatic S7

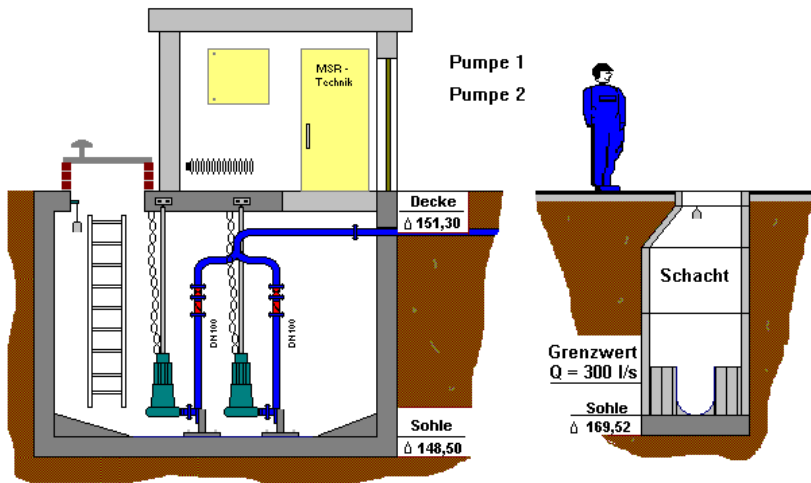
Besonderheiten: Automatisierungsprogramme für Aussenstation auf TeleMatic-Hardwareplattform; Alarmierung Bereitschaft per SMS, dezentraler Alarm der Unterstationen per SMS

Vertrieb: zuständig:
HST - VB Nord- West
Herr Isermann
Jupiterstrasse 26

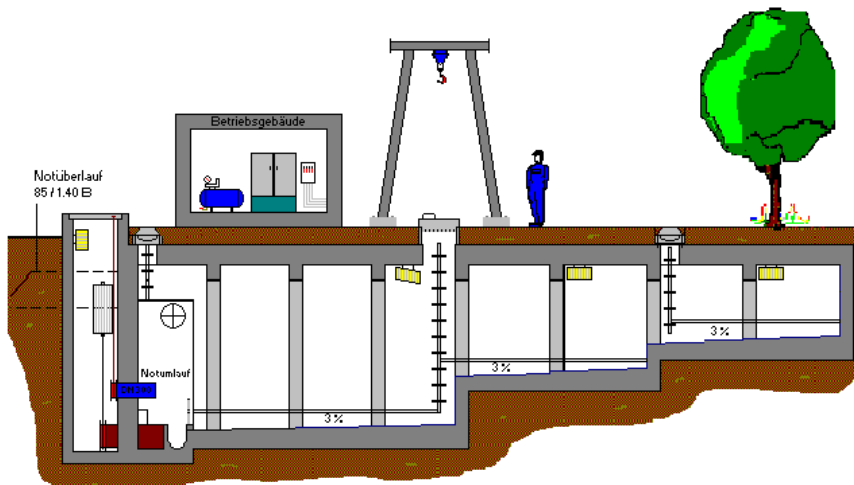
D-28816 Stuhr
mailto: isermann@systemtechnik.net
Tel/Fax: 0421-2783683/8092896
Mobil: 0172-5456422



Pumpwerk Hevenerstraße



RRB Ruhrsammler



RRB Porschestraße

