

Beschreibung



Stadt Leverkusen

Auftraggeber: Technische Betriebe Leverkusen

Ansprechpartner: a. A. Tel.:

Planer: Grontmij AEW Plan Tel.: a. A.

Allgemeine Beschreibung: Modernisierung der Prozessleittechnik in Leverkusen

Bereich: Kanalnetz Hochwasserschutz / Hydrologie
 Kläranlage Deponie
 Wasserversorgung Sonstige:

Projektleiter HST: Herr Brandenburg
Zeitraum: 2006-2008 **Investition:** 300.000

Server: 2 **Arbeitsplätze:** 3 **SPS:** 3
Prozessvariablen: 6.000 **Außen-Stationen:** 8
Software: **HydroDat**[®] **KANiO**[®] Sonstige:

Datenübertragung: ISDN Analog GSM
 Funk Standleitung Sonstige:

Stationstechnik: HST **TeleMatic** SAE Sonstige:

SPS-Fabrikat: HST **TeleMatic** Siemens S7

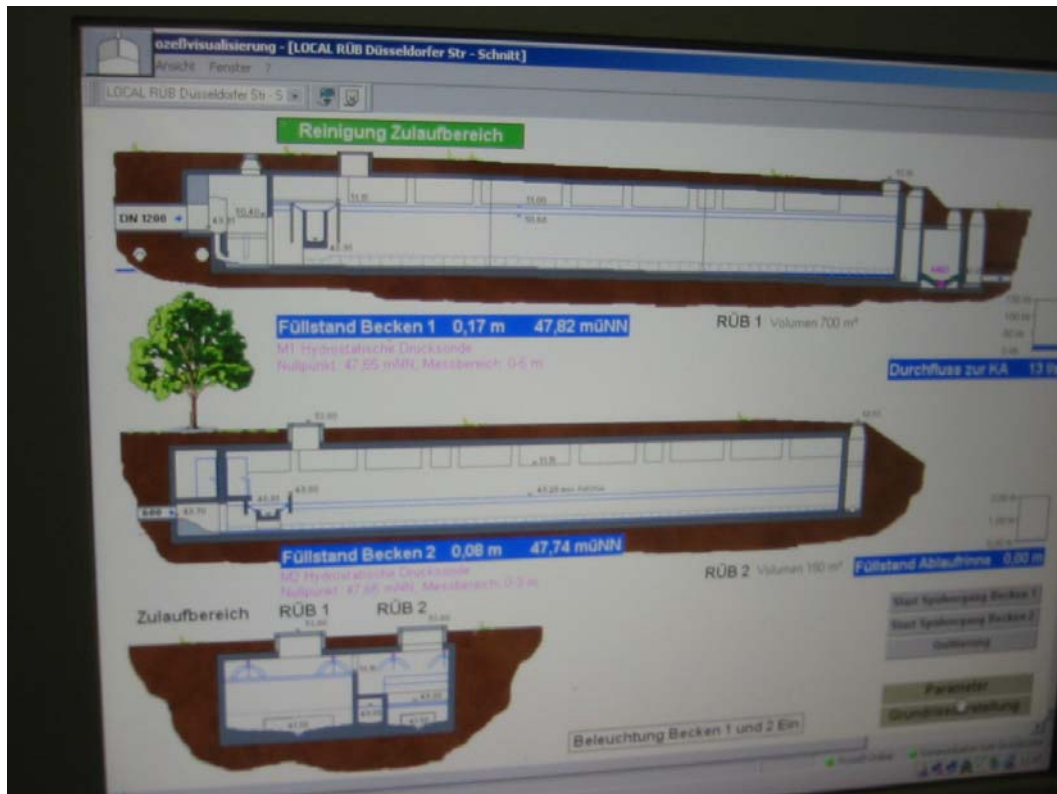
Besonderheiten: Hard- und Softwareredundanz, Lokale Visualisierung
Vertrieb: zuständig:

HST - VB Nord- West
Herr Isermann
Jupiterstrasse 26

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



Lokale Visualisierung



Aufbau TeleMatic-Einheit, hier SMART-500/D



Steuerung Beckenreinigungseinrichtung



Ansteuerung Mosaikbild

