

1. Leittechnik-Anwendertreffen

# Aus der Praxis für die Praxis

Als etablierter Standard wird das Prozessleitsystem HydraDat® V8 in zahlreichen wasserwirtschaftlichen Betrieben zur Erfassung, Visualisierung, Weiterverarbeitung, Protokollierung und Auswertung aller anfallenden Prozessdaten eingesetzt. In Verbindung mit dem TeleMatic-System, über das dezentrale Einrichtungen via Festnetz, Standleitung oder GSM/GPRS-Kommunikation gesteuert und überwacht werden, lassen sich so Prozesse optimieren und Kosten reduzieren. Wie genau entsprechende Lösungen aufgebaut sein können und welche Vorteile sie bieten, stellten zahlreiche Anwender auf einem Leittechnik-Anwendertreffen vor. Berichtet wurde unter anderem über Projekte in Basel, Borken, Frankfurt, Gießen und Wermelskirchen.

Mehr als 40 Teilnehmer nutzten die Gelegenheit, um sich auf der von HST Hydro-Systemtechnik im Welcome Hotel Mesche-



de ausgerichteten Veranstaltung auch über neue Funktionalitäten von HydraDat® V8 und TeleMatic oder den virtuellen Regenschreiber zu informieren. Herr Leikam, Leiter für Abwasserbeseitigung und Hochwasserschutz der Stadt Neuburg a. d. Donau, lobte das Anwendertreffen darüber hinaus als Ort des Erfahrungsaustau-

ches: „Moderne Prozessleit- und Fernwirkssysteme erfordern erhebliche Investitionen. Deshalb ist es wichtig, dass man mit anderen Anwendern sowie Planern und Entwicklern intensiv über aktuelle und zukünftige System-Features diskutiert. Das Leittechnik-Anwendertreffen ist der ideale Ort dafür.“

## Neue Anwender und Aufträge in der Leittechnik

Die folgende Liste zeigt eine Auswahl neuer Projekte und Aufträge für das Prozessleitsystem HydraDat® V8 und das Prozessüberwachungs- und Steuerungssystem HST TeleMatic:

Betreiber	Projekt	HydraDat® V8	TeleMatic
<b>Leverkusen</b> , Technische Betriebe	Kanalnetz	✓	✓
<b>Hagen</b> , Stadtentwässerung	Kanalnetz, Umstellung auf TeleMatic	✓	✓
<b>Laupheim</b> , Stadtentwässerung	Kläranlage und Kanalnetz	✓	✓
<b>Siegen</b> , Entsorgungsbetrieb	Kanalnetz, Umstellung auf TeleMatic	✓	✓
<b>Freiberg</b> , Wasserzweckverband	Kanalnetz, Umstellung auf TeleMatic	✓	✓
<b>Willich</b> , Stadtentwässerung	Kanalnetz	✓	✓
<b>Gießen</b> , Stadtwerke	Wasserwerk	✓	✓
<b>Öhringen</b> , Stadtverwaltung	Wasserwerk, Kläranlage, Kanalnetz, Hochwasserschutz	✓	
<b>Aschaffenburg</b> , Stadtentwässerung	Kläranlage, Kanalnetz Umstellung auf TeleMatic	✓	✓
<b>Stadt Wetter a. d. Ruhr</b> , Stadtbetrieb	Kanalnetz	✓	✓
<b>Pirna</b> , Stadtwerke	RÜB		✓
<b>Moers</b> , Stadtentwässerung	Kanalnetz, Umstellung auf TeleMatic	✓	✓
<b>Filderstadt</b> , Stadtentwässerung	Kläranlage und Kanalnetz	✓	✓
<b>St. Georgen</b> , Stadtverwaltung	Kläranlage und Kanalnetz	✓	✓
<b>Bad Reichenhall</b> , Stadtentwässerung	Kläranlage und Kanalnetz	✓	✓
<b>Cakovec</b> , Kroatien	Kanalnetz		✓
<b>Fürstenwalde</b> , ZVWA	Kläranlage und Kanalnetz		✓
<b>Lechfeld</b> , Wasserzweckverband	Wasserversorgung	✓	✓
<b>Neuburg a. d. Donau</b> , Amt für Abwasser und Hochwasserschutz	Kanalnetz, Umstellung auf TeleMatic	✓	✓
<b>Bützfleth-Assel</b> , Abwasserzweckverband	Kanalnetz, Umstellung auf TeleMatic	✓	✓
<b>Plauen</b> , ZWAV	Kläranlage und Kanalnetz	✓	✓