

# Neue Anwender und Aufträge in der Leittechnik

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

Betreiber	Projekt	HydroDat® V8	TeleMatic
<b>Markt Schwaben</b>	Wasserversorgung, Kanalnetz	✓	✓
<b>Aggerverband</b> - Genkeltalsperre und Aggertalsperre	Talsperre	✓	✓
<b>Ascheberg</b>	Kläranlage	✓	
<b>Niersverband</b> - KA Geldern	Kläranlage	✓	
<b>Markt Lichtenau</b>	Kläranlage	✓	✓
<b>Forbach-Erbersbronn</b>	Kläranlage	✓	✓
<b>Bad Wildbad</b>	Kläranlage	✓	
<b>Freudenstadt</b> GWD Nördl. Oberrhein - Nagoldtalsperre	Talsperre	✓	
<b>Bad Breisig</b> - Abwasserwerk	Kläranlage	✓	✓
<b>Stadtwerke Winterberg</b>	Kanalnetz	✓	✓
<b>Künzelsau</b>	Wasserversorgung	✓	✓
<b>Lauda-Königshofen</b> - KA Gerlachsheim	Kläranlage	✓	
<b>Markt Mering</b>	Wasserwerk	✓	
<b>Oberhausen</b>	Kanalnetz	✓	✓
<b>AV Kämpfelbachtal</b> - KA Königsbach-Stein	Kläranlage	✓	✓
<b>Zweibrücken Land</b>	Kläranlage, Kanalnetz, Wasservers.	✓	✓
<b>Erkrath</b> Städtischer Abwasserbetrieb	Kanalnetz	✓	✓
<b>Heek</b>	Kläranlage, Kanalnetz	✓	✓
<b>Gießen</b> ZMW	Hochwasserschutz	✓	✓
<b>Große Kreisstadt Öhringen</b>	Wasserwerk, Kläranlage, Kanalnetz, Hochwasserschutz	✓	
<b>Forbach</b>	Kläranlage	✓	✓
<b>AV Stadtallendorf-Kirchhain</b>	Kläranlage, Kanalnetz	✓	✓
<b>Geldern</b> - KA Geldern-Pont (Automatisierung)	Deponie-Kläranlage	✓	✓
<b>AZV Reichstädt</b>	Kläranlage	✓	