

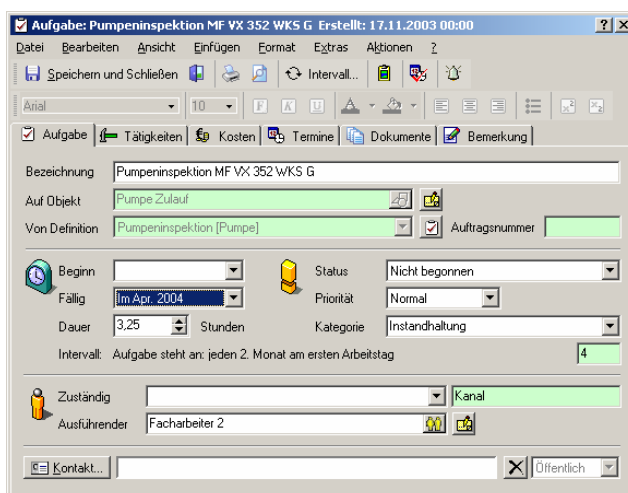
## Modernes Instandhaltungsmanagement

Aufgrund eines stetig wachsenden Wettbewerbs und Kostendrucks spielt die Instandhaltung eine zunehmend bedeutungsvolle Rolle. Nach dem Motto „vorbeugen statt hinterher springen“ werden systematisch Instandhaltungstätigkeiten geplant und durchgeführt, um den aktuellen Zustand der Anlagen zu überwachen und zu verbessern. Auf diese Weise werden rechtzeitig Massnahmen zur Vermeidung unangenehmer Störungen getroffen.



## GS-Service

Mit GS-Service steht Ihnen ein sehr wirkungsvolles und vielfach bewährtes Instrument zur professionellen Abwicklung Ihrer Instandhaltungs- und Managementaufgaben zur Verfügung. Hilfreiche Zusatzfunktionen erleichtern auch andere tägliche Arbeiten und steigern die betriebliche und persönliche Effizienz.



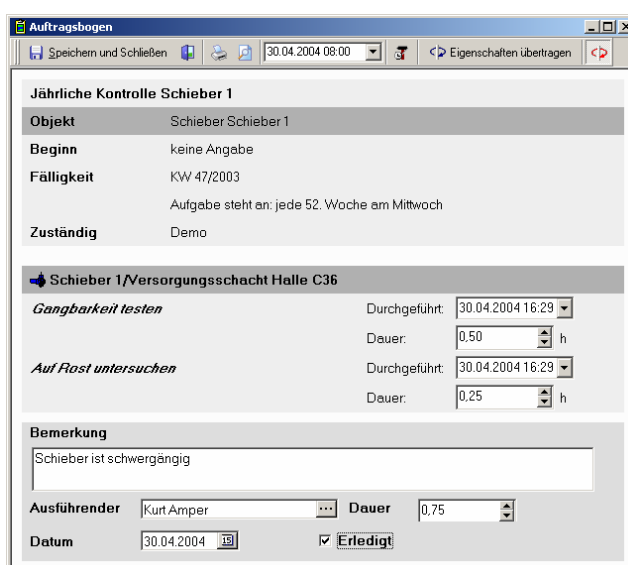
**Aufgabe: Pumpeninspektion MF VX 352 WKS G** Erstellt: 17.11.2003 00:00

Bezeichnung: Pumpeninspektion MF VX 352 WKS G  
 Auf Objekt: Pumpe Zulauf  
 Von Definition: Pumpeninspektion [Pumpe] Auftragsnummer:

Beginn:  Status: Nicht begonnen  
 Fällig: Im Apr. 2004 Priorität: Normal  
 Dauer: 3,25 Stunden Kategorie: Instandhaltung  
 Intervall: Aufgabe steht an: jeden 2. Monat am ersten Arbeitstag 4

Zuständig:  Kanal:   
 Ausführender: Facharbeiter 2

Kontakt:  Öffentlich:



**Auftragsbogen** 30.04.2004 08:00

**Jährliche Kontrolle Schieber 1**

Objekt: Schieber Schieber 1  
 Beginn: keine Angabe  
 Fälligkeit: KW 47/2003  
 Aufgabe steht an: jede 52. Woche am Mittwoch  
 Zuständig: Demo

**Schieber 1/Versorgungsschacht Halle C36**

*Gangbarkeit testen* Durchgeführt: 30.04.2004 16:29  
 Dauer: 0,50 h

*Auf Rost untersuchen* Durchgeführt: 30.04.2004 16:29  
 Dauer: 0,25 h

**Bemerkung**  
 Schieber ist schwergängig

Ausführender: Kurt Amper Dauer: 0,75  
 Datum: 30.04.2004   **Erledigt**

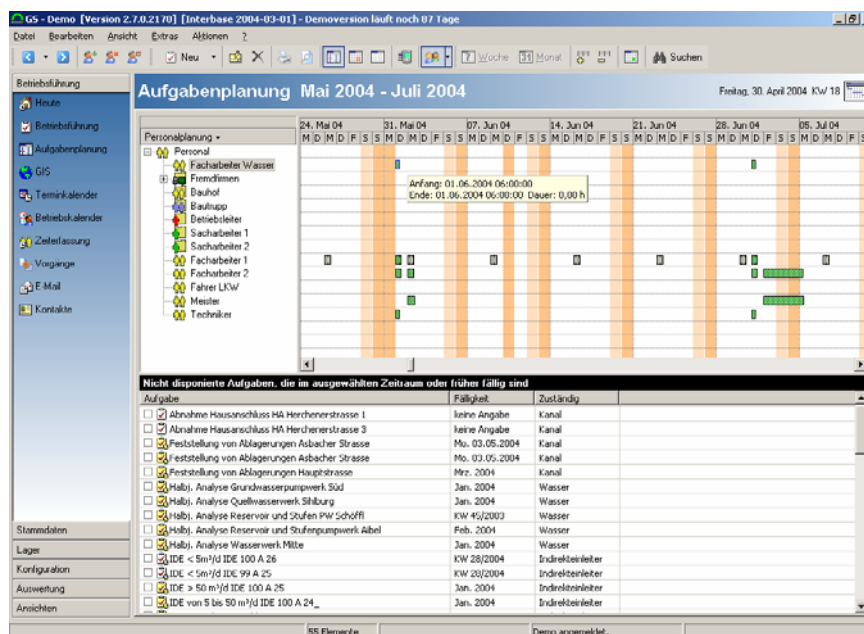
### Vorteile / Nutzen

- Erhöhung der Anlagenverfügbarkeiten
- Verbesserung der Terminqualitäten in der Produktion
- Reduzierung störungsbedingter Ausfall- und Reparaturkosten
- Dokumentation aller Instandhaltungstätigkeiten
- Einführung bzw. Intensivierung der zustandsabhängigen Instandhaltung
- Erhöhung der Schadens- und Kostentransparenz
- Optimierung der Ersatzteilwirtschaft (Verfügbarkeit, Bestände)
- Reduzierung der Instandhaltungskosten durch optimierten Ressourceneinsatz
- Erhöhung der produktiven Zeitanteile der Instandhaltung

## Funktionalität GS-Service

- ❖ Oberflächen und Bedienung analog MS Windows
- ❖ *Automatische Planung* der Instandhaltungsaufgaben sowie weiterer beliebiger Tätigkeiten
  - *Terminierung* zyklischer Arbeiten
  - Ereignisorientierte *Aufgabenerstellung*
  - Zuweisung der *Aufgabenverantwortung* und –*ausführung*
  - *Disposition* der personellen und betrieblichen *Ressourcen*
  - Erfassen und *Protokollieren* rückgemeldeter *Ergebnisse* nach Aufgabenabschluss
  - Automatische Auslösung und Zuweisung von *Folgeaufgaben* (Workflow)
- ❖ *GIS Integration* durch direkte Zuweisung von Aufgaben und Dokumenten
- ❖ *Terminmanagement*
- ❖ *Kontaktmanagement*
- ❖ *Email Einbindung*
- ❖ *Personalplanung*
- ❖ *Betriebsmittelverwaltung*
- ❖ *Dokumentenmanagement* aller elektronischen Unterlagen wie Zeichnungen, Verträge, Briefe, Anleitungen etc.
- ❖ *PDA-Einbindung* bei der Aufgabenbearbeitung sowie Datensynchronisation
- ❖ *Kostenerfassung* und Budgetverwaltung
- ❖ *Zeiterfassung*
- ❖ Umfangreiche *Daten-Import / Export* Möglichkeiten über mitgelieferte *Schnittstellen*

## GS Service Instandhaltungsmanagement-Software




www.greengate.de

Copyright © 2000-2009  
**GreenGate AG**  
 Alte Brücke 6  
 51570 Windeck  
 Tel.: 02243-92307-0  
 Fax: 02243-92307-99  
 E-Mail: [info@greengate.de](mailto:info@greengate.de)