



# PM-Cockpit

Kurzvorstellung

# Eigenschaften im Überblick

- **Strukturierte Darstellung aller**
  - **PM-Objekte (Technischer Platz, Equipment) und**
  - **PM-Belege (Wartungsplan, Abruf, Auftrag, Meldung)**

# Eigenschaften im Überblick

- **Strukturierte Darstellung aller**
  - PM-Objekte (Technischer Platz, Equipment) und
  - PM-Belege (Wartungsplan, Abruf, Auftrag, Meldung)
- **Individualisierbares Layout**
  - Auswahl, Reihenfolge und Breite der anzuzeigenden Felder

# Eigenschaften im Überblick

- **Strukturierte Darstellung aller**
  - PM-Objekte (Technischer Platz, Equipment) und
  - PM-Belege (Wartungsplan, Abruf, Auftrag, Meldung)
- **Individualisierbares Layout**
  - Auswahl, Reihenfolge und Breite der anzuzeigenden Felder
- **Zwei von vier Sichten beliebig kombinierbar**
  - Bearbeitungsstatus
  - Störmeldungen
  - Laufzeiten
  - Ausfallzeiten

# Eigenschaften im Überblick

- **Strukturierte Darstellung aller**
  - PM-Objekte (Technischer Platz, Equipment) und
  - PM-Belege (Wartungsplan, Abruf, Auftrag, Meldung)
- **Individualisierbares Layout**
  - Auswahl, Reihenfolge und Breite der anzuzeigenden Felder
- **Zwei von vier Sichten beliebig kombinierbar**
  - Bearbeitungsstatus
  - Störmeldungen
  - Laufzeiten
  - Ausfallzeiten
- **Zeitraum und Aggregation einstellbar**
  - Tage, Wochen, Monate

# Eigenschaften im Überblick

- **Strukturierte Darstellung aller**
  - PM-Objekte (Technischer Platz, Equipment) und
  - PM-Belege (Wartungsplan, Abruf, Auftrag, Meldung)
- **Individualisierbares Layout**
  - Auswahl, Reihenfolge und Breite der anzuzeigenden Felder
- **Zwei von vier Sichten beliebig kombinierbar**
  - Bearbeitungsstatus
  - Störmeldungen
  - Laufzeiten
  - Ausfallzeiten
- **Zeitraum und Aggregation einstellbar**
  - Tage, Wochen, Monate
- **Vielzahl von Selektionskriterien**
  - Werk, Strukturkennzeichen, Equipment, Planergruppe u.v.a.m.

# Eigenschaften im Überblick

- **Strukturierte Darstellung aller**
  - PM-Objekte (Technischer Platz, Equipment) und
  - PM-Belege (Wartungsplan, Abruf, Auftrag, Meldung)
- **Individualisierbares Layout**
  - Auswahl, Reihenfolge und Breite der anzuzeigenden Felder
- **Zwei von vier Sichten beliebig kombinierbar**
  - Bearbeitungsstatus
  - Störmeldungen
  - Laufzeiten
  - Ausfallzeiten
- **Zeitraum und Aggregation einstellbar**
  - Tage, Wochen, Monate
- **Vielzahl von Selektionskriterien**
  - Werk, Strukturkennzeichen, Equipment, Planergruppe u.v.a.m.
- **Einstellbare Anzeige von Bearbeitungsstatus**
  - Wunsch-Symbol kann einer Kombination aus Anwender- u/o Systemstatus zeitabhängig zugewiesen werden

# Eigenschaften im Überblick

- **Absprungmöglichkeit in Standard- oder kundeneigene Transaktionen**
  - über Menü oder rechte Maustaste

# Eigenschaften im Überblick

- **Abprungmöglichkeit in Standard- oder kundeneigene Transaktionen**
  - über Menü oder rechte Maustaste
- **Grafische Darstellung der Ausfallzeiten**
  - Excel-Optionen für Diagrammaufbau

# Eigenschaften im Überblick

- **Absprungmöglichkeit in Standard- oder kundeneigene Transaktionen**
  - über Menü oder rechte Maustaste
- **Grafische Darstellung der Ausfallzeiten**
  - Excel-Optionen für Diagrammaufbau
- **Darstellung der Dokumenten-Zuordnung**
  - Funktionalitäten – Anlegen, Ändern und Löschen
  - Typen - DVS, BDS, Objektservice

# Eigenschaften im Überblick

- **Absprungmöglichkeit in Standard- oder kundeneigene Transaktionen**
  - über Menü oder rechte Maustaste
- **Grafische Darstellung der Ausfallzeiten**
  - Excel-Optionen für Diagrammaufbau
- **Darstellung der Dokumenten-Zuordnung**
  - Funktionalitäten – Anlegen, Ändern und Löschen
  - Typen - DVS, BDS, Objektservice
- **Wartungsplansimulation (IP19)**
  - Darstellung noch nicht abgerufener Aufträge per Icon
  - Darstellung simulierter Abrufe per Icon

# Eigenschaften im Überblick

- **Absprungmöglichkeit in Standard- oder kundeneigene Transaktionen**
  - über Menü oder rechte Maustaste
- **Grafische Darstellung der Ausfallzeiten**
  - Excel-Optionen für Diagrammaufbau
- **Darstellung der Dokumenten-Zuordnung**
  - Funktionalitäten – Anlegen, Ändern und Löschen
  - Typen - DVS, BDS, Objekt-service
- **Wartungsplansimulation (IP19)**
  - Darstellung noch nicht abgerufener Aufträge per Icon
  - Darstellung simulierter Abrufe per Icon
- **Absprung in Kapazitäts- und Sammeltransaktionen**

# Eigenschaften im Überblick

- **Absprungmöglichkeit in Standard- oder kundeneigene Transaktionen**
  - über Menü oder rechte Maustaste
- **Grafische Darstellung der Ausfallzeiten**
  - Excel-Optionen für Diagrammaufbau
- **Darstellung der Dokumenten-Zuordnung**
  - Funktionalitäten – Anlegen, Ändern und Löschen
  - Typen - DVS, BDS, Objekt-service
- **Wartungsplansimulation (IP19)**
  - Darstellung noch nicht abgerufener Aufträge per Icon
  - Darstellung simulierter Abrufe per Icon
- **Absprung in Kapazitäts- und Sammeltransaktionen**
- **Kundenspezifische Erweiterbarkeit**
  - ... nichts ist unmöglich ...

# Eigenschaften im Überblick

- **Absprungmöglichkeit in Standard- oder kundeneigene Transaktionen**
  - über Menü oder rechte Maustaste
- **Grafische Darstellung der Ausfallzeiten**
  - Excel-Optionen für Diagrammaufbau
- **Darstellung der Dokumenten-Zuordnung**
  - Funktionalitäten – Anlegen, Ändern und Löschen
  - Typen - DVS, BDS, Objektservice
- **Wartungsplansimulation (IP19)**
  - Darstellung noch nicht abgerufener Aufträge per Icon
  - Darstellung simulierter Abrufe per Icon
- **Absprung in Kapazitäts- und Sammeltransaktionen**
- **Kundenspezifische Erweiterbarkeit**
  - ... nichts ist unmöglich ...
- **Für Rel. 4.6C bis ECC 6.0 (mit/ohne Unicode) auch als Demoversion verfügbar**

# Selektionsbild

Programm Bearbeiten Springen System Hilfe

**Instandhaltungs-Cockpit**

Angaben zum Auswertzeitraum

Auswertzeitraum 21.08.2008 bis 21.01.2009

Zeitraster  Tage  Kalenderwochen  Monate

Sichtenauswahl

Bearbeitungsstatus  Störmeldungen  Laufzeiten  Ausfallzeiten

Angaben zur Sichtenauswahl

Bearbeitungsstatus Störmeldungen Laufzeiten Ausfallzeiten Prog...

Technische Plätze auflösen

Wartungspläne  mit Abrufnummern

Aufträge (Auftragsart) bis

Meldungen (Meldungsart) bis

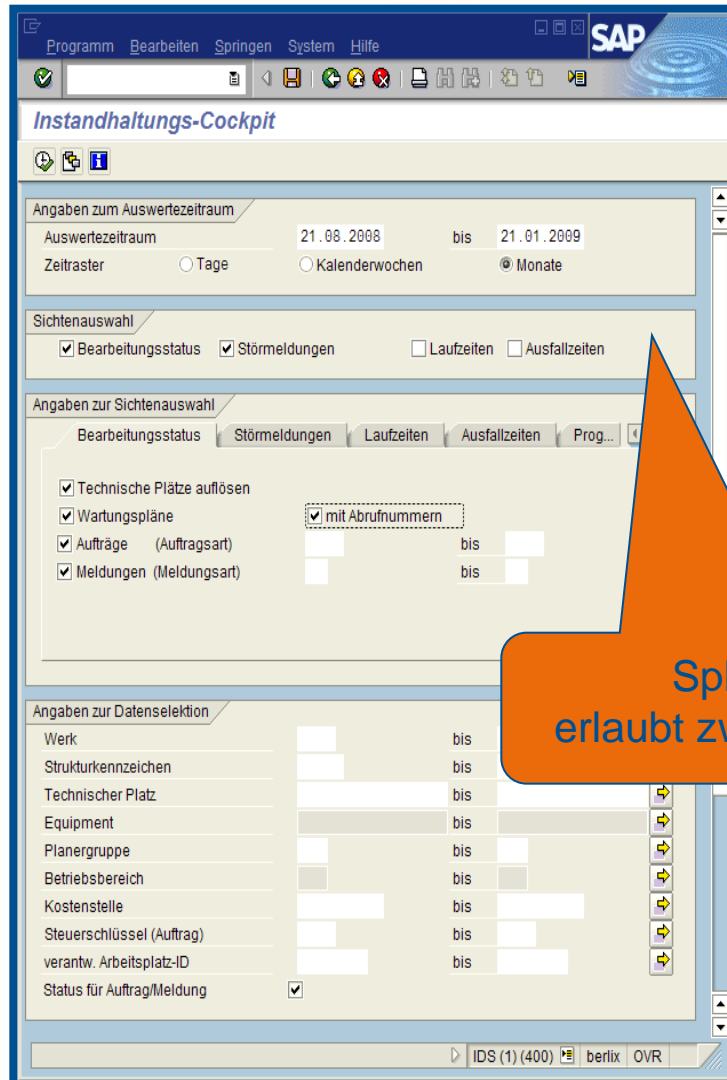
Angaben zur Datenselektion

Werk		bis	
Strukturkennzeichen		bis	
Technischer Platz		bis	
Equipment		bis	
Planergruppe		bis	
Betriebsbereich		bis	
Kostenstelle		bis	
Steuerschlüssel (Auftrag)		bis	
verantwortw. Arbeitsplatz-ID		bis	
Status für Auftrag/Meldung	<input checked="" type="checkbox"/>		

IDS (1) (400) berlix OVR

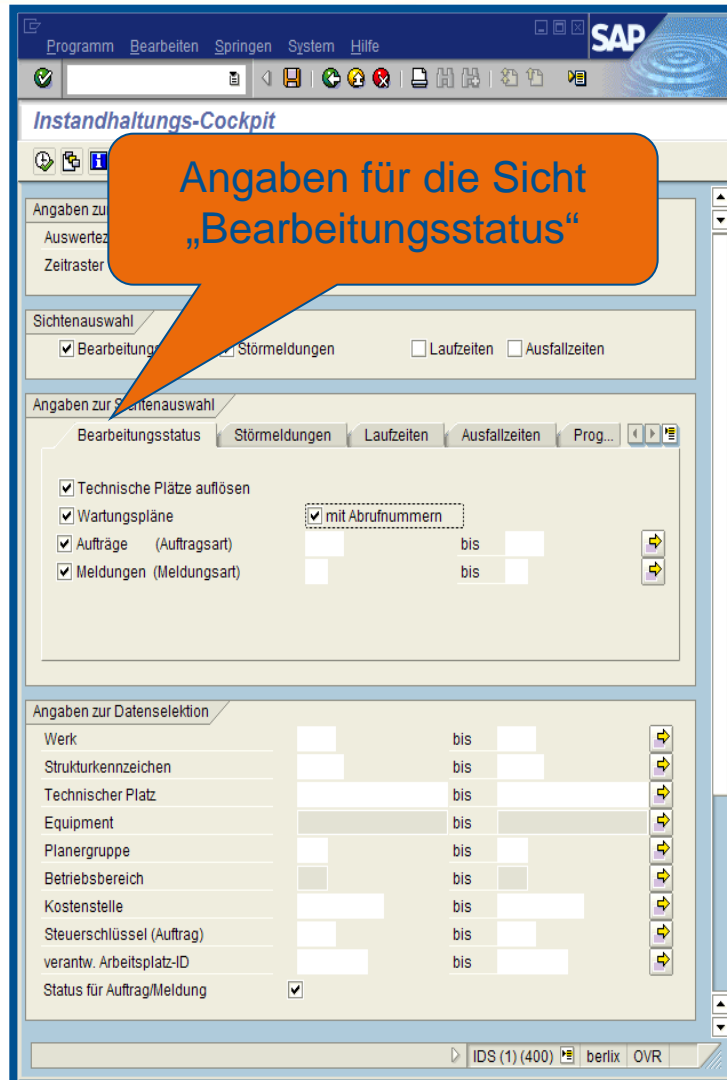
Auswertungszeitraum und Aggregationsgrad (in der Anzeige änderbar)

# Selektionsbild



Splitscreen-Technik erlaubt zwei Sichten gleichzeitig

# Selektionsbild



# Selektionsbild

Programm Bearbeiten Springen System Hilfe **SAP**

**Instandhaltungs-Cockpit**

Angaben zum Auswertzeitraum  
 Auswertzeitraum 21.08.2008 bis 21.08.2008  
 Zeitraster  Tage  Kalenderwochen

Sichtenauswahl  
 Bearbeitungsstatus  Störmeldungen  ...  Ausfallzeiten

Angaben zur Sichtenauswahl  
 Bearbeitungsstatus Störmeldungen Laufzeiten Ausfallzeiten Prog...

nur mit Ausfallkennzeichen   
 Meldungen (Meldungsart) M2 bis   
 Auftragsstatus  bis   
 ALV-Anzeigevariante

Angaben zur Datenselektion

Werk	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Strukturkennzeichen	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Technischer Platz	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Equipment	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Plangeruppe	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Betriebsbereich	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Kostenstelle	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Steuerschlüssel (Auftrag)	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
verantwort. Arbeitsplatz-ID	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button"/>
Status für Auftrag/Meldung	<input checked="" type="checkbox"/>			

IDS (1) (400) berlix OVR

Angaben für die Sicht „Störmeldungen“

# Selektionsbild

Angaben für die Sicht „Laufzeiten“

Programme Bearbeiten Springen System Hilfe **SAP**

Auswertzeitraum 2008 bis 21.01.2009  
 Zeitraster  Tage  Wochen  Monate

Sichtenauswahl  
 Bearbeitungsstatus  Störmeldungen  Laufzeiten  Ausfallzeiten

Angaben zur Sichtenauswahl  
 Bearbeitungsstatus Störmeldungen **Laufzeiten** Ausfallzeiten Prog...

Technische Plätze auflösen  
 Wartungspläne  mit Abrufnummern  
 Aufträge (Auftragsart) bis   
 Meldungen (Meldungsart) bis

Angaben zur Datenselektion

Werk	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
Strukturkennzeichen	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
Technischer Platz	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
Equipment	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
Planergruppe	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
Betriebsbereich	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
Kostenstelle	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
Steuerschlüssel (Auftrag)	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
verantwort. Arbeitsplatz-ID	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	<input type="button" value="↕"/>
Status für Auftrag/Meldung	<input checked="" type="checkbox"/>			

IDS (1) (400) berlix OVR

# Selektionsbild

SAP Instandhaltungs-Cockpit

Angaben zum Auswertzeitraum  
 Auswertzeitraum 21.08.2008 bis 21.01.2009  
 Zeitraster  Tage  Kalenderwochen  Monate

Sichtenauswahl  
 Bearbeitungsstatus  Störmeldungen  Laufzeiten  Ausfallzeiten

Angaben zur Sichtenauswahl  
 Bearbeitungsstatus | Störmeldungen | Laufzeiten | **Ausfallzeiten** | Prog... |

Technische Plätze auflösen  nur mit Ausfallzeiten

Meldungen (Meldungsart)  bis   
 Auftragsstatus  bis

nur mit Ausfallkennzeichen

Angaben zur Datenselektion

Werk	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Strukturkennzeichen	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Technischer Platz	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Equipment	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Planergruppe	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Betriebsbereich	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Kostenstelle	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Steuerschlüssel (Auftrag)	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
verantw. Arbeitsplatz-ID	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Status für Auftrag/Meldung	<input checked="" type="checkbox"/>			

IDS (1) (400) | bertix | OVR

Angaben für die Sicht  
„Ausfallzeiten“

# Selektionsbild

Zusätzliche Einstellungen für den Programmablauf

The screenshot shows the SAP selection screen for 'IDS (1) (400) | berlix | OVR'. The 'Programmablauf' tab is active, displaying the following settings:

Option	Selected
Kurztexte anzeigen (TP, Eq, Auftr., Meld.)	<input type="checkbox"/>
Keine Wartungsplandaten anzeigen	<input type="checkbox"/>
Nur Aufträge/Meldungen anzeigen	<input type="checkbox"/>
Simulierte Abrufe anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>
Dokumente anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>
Text bei Einzel- und Mehrfachzyklusplänen anzeigen	<input type="checkbox"/>
Kein automatischer Selektions-refresh	<input type="checkbox"/>
Keine Nachfragen zu Datenmengen	<input type="checkbox"/>
Vorgangzeit: <input checked="" type="radio"/> Vorgangsdauer <input type="radio"/> Arbeit des Vorganges	
Zeiteinheit: <input checked="" type="radio"/> Minute <input type="radio"/> Stunde	

Other visible settings on the screen include:

- Angaben zum Auswertzeitraum:** Auswertzeitraum bis 21.01.2009, Zeitraster:  Tage  Monate
- Sichtenauswahl:**  Bearbeitungsstatus,  Störmeldungen,  [unlabeled],  Ausfallzeiten
- Angaben zur Sichtenauswahl:**  Keine Nachfragen zu Datenmengen,  Nur Aufträge/Meldungen anzeigen,  Kurztexte anzeigen (TP, Eq, Auftr., Meld.),  Kein automatischer Selektions-refresh
- Angaben zur Datenselektion:** Werk, Strukturkennzeichen, Technischer Platz, Equipment, Planergruppe, Betriebsbereich, Kostenstelle, Steuerschlüssel (Auftrag), verantw. Arbeitsplatz-ID, Status für Auftrag/Meldung

# Selektionsbild

Programme Bearbeiten Springen System Hilfe **SAP**

**Instandhaltungs-Cockpit**

Angaben zum Auswertzeitraum  
 Auswertzeitraum 21.08.2008 bis 21.01.2009  
 Zeitraster  Tage  Kalenderwochen  Monate

Sichtenauswahl  
 Bearbeitungsstatus  Störmeldungen  Laufzeiten  Ausfallzeiten

Angaben zur Sichtenauswahl  
 // Störmeldungen // Laufzeiten

Keine Nachfragen zu Datenmengen  
 Nur Aufträge/Meldungen anzeigen  
 Kurztexpte anzeigen (TP, Eq, Auftr., Meld.)  
 Kein automatischer Selektions-refresh   
 Vorgangzeit:  Vorgangsdauer des Vorganges  
 Zeiteinheit:  Minute Stunde

Angaben zur Datenselektion

Werk		bis		↕
Strukturkennzeichen		bis		↕
Technischer Platz		bis		↕
Equipment		bis		↕
Plangeruppe		bis		↕
Betriebsbereich		bis		↕
Kostenstelle		bis		↕
Steuerschlüssel (Auftrag)		bis		↕
verantw. Arbeitsplatz-ID		bis		↕
Status für Auftrag/Meldung	<input checked="" type="checkbox"/>			

IDS (1) (400) berlix OVR

Allgemeine Selektionsbedingungen

# Sicht: Bearbeitungsstatus/Störmeldungen

Hierarchische Darstellung der Objekte und Belege

The screenshot displays the SAP Instandhaltungs-Cockpit interface. The main area is a grid showing the status of various maintenance objects over time. The objects are listed on the left in a hierarchical tree structure, and the grid columns represent months from 04/2006 to 12/2007. Green squares indicate active or planned maintenance, while red squares with an 'X' indicate incidents or breakdowns. A yellow bar highlights the month of 11/2007.

Objekt	04/2006	05/2006	06/2006	07/2006	08/2006	09/2006	10/2006	11/2006	12/2006	01/2007	02/2007	03/2007	04/2007	05/2007	06/2007	07/2007	08/2007	09/2007	10/2007	11/2007	12/2007	
10000779 M2 F / Störmeldung																						
10000813 M2 F / Störmeldung sw ohne Obj																						
10000814 M3 A / Tätigkeitsmeldung sw ohne																						
10000823 M1 E																						
10000865 M1 E / Test Meldung Workflow3																						
812064 PM01 F / OSS576346 (Instandhaltung)																						
812203 PM01 F / Inst-Auftrag																						
812205 PM02 F																						
10 PM01																						
17 / Wartungsplan für ... Etanorm																						
2 (2) / Wartungsplan ... nnahme am Pumpengetriebe																						
3 (3) / Wartungsplan ... nnahmen am Pumpenmotor																						
100003318 / ... llvorrichtung 724																						
40 / Filterpresse																						
170 / Filterpresse																						
10004170																						
90 / Maintenance Inspection for Airplane																						
270 / Maintenance Inspection for Airplane																						
F-500-N001 / Feuerlöschers N001, 20kg																						
18 / Wartungsplan Feuerlöschgeraet																						
M-1000-N051 / Elektrischer Pumpenmotor																						
SCHRAUBER-01																						
10000777 M1 E / IH-Anforderung																						
1 Abnorme Geräusche																						
10000778 M1 D / IH-Anforderung																						
10000780 M3 F / Tätigkeitsmeldung																						
WZM-STEUERUNG-01 / WZM-Steuerung 01																						
1032-ADM-001 / Institut f. Umweltforschung- Einkauf																						
BBB-BBB / WZM CTV 200 Drehmaschine																						
C1-B01 / Pumpwerk																						
C1-B01 / Monthly inspection of pump station																						
S2 / Monthly inspection of pump station																						
113																						
114																						

# Sicht: Bearbeitungsstatus/Störmeldungen

Hierarchische Darstellung der Objekte und Belege

The screenshot displays the SAP Instandhaltungs-Cockpit interface. The main area shows a hierarchical tree of maintenance objects on the left and a grid of status indicators (green and red squares) across a timeline from 04/2006 to 12/2007. A legend window titled 'Legende' is overlaid on the grid, defining the symbols used:

- Technischer Platz
- Equipment
- Wartungsplan
- Abruf
- Auftrag
- Meldung
- Vorgang
- [K] Komponenten vorhanden

The bottom of the screen shows a table with columns for 'Stör.B.', 'Stör...', 'Stör.E...', 'Stör...', 'Stör...', 'Stör...', 'Stör...', 'I.', 'Wartun...', 'Wartungsp...', 'WPL...', 'Status Obj.Nr.', 'Arb...', 'Arb...', '1. Telefonnr.', 'Schadens...', 'Sortierfeld', 'S.', 'Stand...', 'B.', 'Koste...'. The table lists various maintenance entries with their corresponding status and dates.



# Sicht: Bearbeitungsstatus/Störmeldungen

The screenshot displays the SAP Instandhaltungs-Cockpit interface. The main area is a grid showing the status of various maintenance objects over time. The grid columns represent months from 01/2006 to 08/2006. The rows list maintenance objects, such as '10000779 M2 F / Störmeldung' and '17 / Wartungsplan für Pumpe Etanorm'. Each cell in the grid contains a green square (indicating a planned or completed status) or a red square with a white 'X' (indicating a problem or error). Two orange callout boxes provide additional information:

- Top Callout:** "Anzeige des jeweiligen Status des Beleges (wird innerhalb der zugehörigen Hierarchie nach oben weitergereicht)" - This points to a red 'X' in the grid, indicating that the status of a document is shown and propagated up the hierarchy.
- Bottom Callout:** "Einer beliebigen Kombination aus System- und Anwenderstatus kann ein Wunschsymbol auch zeitabhängig zugeordnet werden." - This points to a specific cell in the grid, indicating that a custom symbol can be assigned to a combination of system and user status over time.

The bottom of the screenshot shows a table with columns for 'Stör.B.', 'Stör...', 'Stör.E...', 'Stör...', 'Stör...', 'Stör...', 'Stör...', 'Wartungsp...', 'WPL...', 'Status Obj.Nr.', 'Arb...', 'Arb...', '1. Telefonnr.', 'Schadens...', 'Sortierfeld', 'S.', 'Stand...', 'B', 'Koste...'. The table lists specific maintenance incidents with their dates and status codes.



# Beispielhafte Bearbeitung

Programm System Hilfe SAP

**Instandhaltungs-Cockpit**

Status, Monat 6215 Einträge

01/2007 02/2007 03/2007 04/2007 05/2007 06/2007 07/2007 08/2007 09/2007

Objekte gleichen Status 09/2007

Techn.Platz Equipment WartPlantyp Wartungsplan Wartungspos. WplanAbrufnr Id Verklebelegart Auftrag Vorgang Kurztext Vrg. Meldungsart Meldung Position Auftrag

Techn.Platz	Equipment	WartPlantyp	Wartungsplan	Wartungspos.	WplanAbrufnr	Id	Verklebelegart	Auftrag	Vorgang	Kurztext Vrg.	Meldungsart	Meldung	Position	Auftrag
WZM-DMU-050-T-WZG-01					0						M2	10000887	1	814875
					0							10000889		
	WZM-DMU-50-WZG-04	PM	103	297	230		PM01	814875	0010	Werkzeuge prüfen				
		PM			231									
		PM			232									
		PM			233									
		PM			234									
		PM			235									
		PM			236									
		PM			237									
		PM			238									
		PM			239									
	WZM-DMU-50-WZG-05	PM		298	230									
		PM			231									
		PM			232									
		PM			233									
		PM			234									
		PM			235									
		PM			236									
		PM			237									
		PM			237									

IDS (1) (400) berlix OVR

....öffnet eine Liste der dazugehörigen Belege.

# Beispielhafte Bearbeitung

Programm System Hilfe SAP

**Instandhaltungs-Cockpit**

Status, Monat 6215 Einträge

01/2007 02/2007 03/2007 04/2007 05/2007 06/2007 07/2007 08/2007 09/2007

Objekte gleichen Status 09/2007

Techn.Platz Equipment WarfPlantyp Wartungsplan Wartungspos. WplanAbrufnr Id Verk.belegart Auftrag Vorgang Kurztext Vrg. Meldungsart Meldung Position Auftrag

Techn.Platz	Equipment	WarfPlantyp	Wartungsplan	Wartungspos.	WplanAbrufnr	Id	Verk.belegart	Auftrag	Vorgang	Kurztext Vrg.	Meldungsart	Meldung	Position	Auftrag
WZM-DMU-050-T-WZG-01					0						M2	10000887	1	814875
					0							10000889		
					0	PM01	814875	0010		Werkzeuge prüfen				
	WZM-DMU-50-WZG-04	PM	103	297	230									
		PM			231									
		PM			232									
		PM			233									
		PM			234									
		PM			235									
		PM			236									
		PM			237									
	WZM-DMU-50-WZG-05	PM		288	238									

Störauftr Techn.PL/E

1000

BBB- 1

K1-B 1

WZM 1

WZM-ANTRIEB 345 ...5.34

WZM-TNC124 346 ...3.24

WZM-DMU-050-T 2/2 347 ...5.08

10000886 11.09.... 11.0... 345 (...9.34) QM000010000886 WZM... 100... 1 1... 1

10000888 11.07.... 11.1... 12.07... 1 ...6.34 QM000010000888 000... 1... 1

IDS (1) (400) berlix OVR

....öffnet eine Liste der dazugehörigen Belege.

Rechte Maustaste springt in die Bearbeitungstransaktion.

# Beispielhafte Bearbeitung

The screenshot displays the SAP 'IH-Meldung ändern: Störmeldung' (Maintenance Report Change: Fault Report) interface. The main window is titled 'IH-Meldung ändern: Störmeldung' and shows the following details:

- Meldung:** 10000889 M2 Werkzeuge prüfen
- Status:** MIAR
- Auftrag:** (empty)

The interface includes several tabs: Meldung, Anlagenvorfügbarkeit, Standortdaten, Positionen, Maßnahmen, and Aktionen. The 'Meldung' tab is active, showing the following sections:

- Bezugsobjekt:** Techn.Platz: WZH-DMU-050-T-WZG-... WZM-DMU-050-T Fräs. Werkzeuge-Fräser
- Sachverhalt:** Beschreibung: Werkzeuge prüfen
- Störungsdaten:**
  - StörBeginn: 11.05.2007 11:19
  - Störungsende: 16.05.2007 00:00
  - Ausfalldauer: (empty) H
- Zuständigkeiten:**
  - Planergruppe: / 1000
  - Verantw.ArbPl: WZH-IH-1 / 1000 WZM-allgemeine Instandhaltung sw
  - Verantwortliche: (empty)
  - Meldender: SW Meldungsdatum: 11.09.2007 11:19:45
- Position:** Objektteil: PM01 1004 Befestigung

The left sidebar shows a tree view of the maintenance structure, including nodes like 'K1', 'K1-B01-1', and 'WZM-DMU-050-T-WZG-01'. The bottom status bar shows 'IDS (1) (400) berlix OVR'.

# Beispielhafte Bearbeitung

The screenshot shows the SAP 'IH-Meldung ändern: Störmeldung' interface. The main window displays details for a maintenance report (Meldung 10000889) related to a tool check (Werkzeuge prüfen) on a machine (WZM-DMU-050-T-WZG-01). The interface includes a left-hand navigation tree, a top menu bar, and various data fields for the report's status, description, and technical details.

An orange callout box with a white border points to the 'Abschließen' button in the top toolbar. The text inside the callout box reads: **Bearbeiten im Standard, z.B. Abschließen**.

Key data visible in the screenshot includes:

- Meldung:** 10000889 M2 Werkzeuge prüfen
- Störungsdaten:**

Störbeginn	11.05.2007	11:19	<input type="checkbox"/> Ausfall
Störungsende	16.05.2007	00:00	Ausfalldauer
- Zuständigkeiten:**

Planergruppe	/ 1000
Verantw.ArbPl.	WZH-IH-1 / 1000 WZM-allgemeine Instandhaltung sw
Verantwortliche	
Meldender	SW
Meldungsdatum	11.09.2007 11:19:45
- Position:**

Objektteil	PM01	1004	Befestigung
Schadensbild			
Text			

# Beispielhafte Bearbeitung

**Instandhaltungs-Cockpit**

**IH-Meldung ändern: Störmeldung**

Meldung: 10000889 M2 Werkzeuge prüfen

Status: MIAR

Auftrag: [ ]

Bezugsdatum: 11.05.2007

Bezugszeit: 11:19:00

Störungsdaten

StörBeginn: 11.05.2007 11:19:00

Störungsende: 16.05.2007 11:19:00

Zuständigkeiten

Planergruppe: [ ]

Verantw. ArbPl.: WZM-1000-N001

Verantwortliche: [ ]

Verantwortliche: [ ]

Meldender: SW Meldungsdatum: 11.09.2007 11:19:45

Position

Objektteil: PM01 1004 Befestigung

Schadensbild: [ ]

Text: [ ]

Als Bezugsdatum wird der Störungsbeginn gesetzt

Störfall	StörBeginn	Störungsende	Dauer	Objektteil	Objekt	Objekttyp	Objektinstanz	Objektinstanz
10000885	11.05.2007 11:19:00	11.05.2007 11:19:00	00:00:00	PM01 1004	1004	Befestigung	10000885	10000885
10000886	11.05.2007 11:19:00	11.05.2007 11:19:00	00:00:00	PM01 1004	1004	Befestigung	10000886	10000886
10000887	11.05.2007 11:19:00	11.05.2007 11:19:00	00:00:00	PM01 1004	1004	Befestigung	10000887	10000887
10000888	11.05.2007 11:19:00	11.05.2007 11:19:00	00:00:00	PM01 1004	1004	Befestigung	10000888	10000888
10000889	11.05.2007 11:19:00	11.05.2007 11:19:00	00:00:00	PM01 1004	1004	Befestigung	10000889	10000889

Bestätigen...

# Beispielhafte Bearbeitung

Programm System Hilfe | IH-Meldung Bearbeiten Springen Zusätze Umfeld System Hilfe | SAP

Instandhaltungs-Cockpit | IH-Meldung ändern: Störmeldung

Status, Monat: 6215 Einträge | Meldung: 10000889 M2 Werkzeuge prüfen | Aktivitätenleiste

Objekte gleichen Status 09/2007

Techn.Platz	Equipment	WartPlantyp	Wartungsplan	Wartungspos.	WplanAbrufnr	Verk.belegart	Auftrag	Vorga...	Kurztext Vrg.	Meldungs...	Meldung	Positi...	Auftrag
WZM-DMU-050-T-WZG-01					0					M2	10000887	1	814875
					0						10000889		
	WZM-DMU-50-WZG-04	PM	103	297	230	PM01	814875	0010	Werkzeuge prüfen				
		PM			231								
		PM			232								
		PM			233								
		PM			234								
		PM			235								
		PM			236								
		PM			237								
		PM			238								
		PM			239								
	WZM-DMU-50-WZG-06	PM		299	230								
		PM			231								
		PM			232								
		PM			233								

Störauftr.: 31  
Techn.PL./Equipm  
10000886  
10000888  
10000889  
10000890  
10000891  
10000892  
10000893  
10000894  
10000895  
10000896  
10000897  
10000898  
10000899  
10000900

Als Bezugsdatum wird der Störungsbeginn gesetzt | IDS (1) (400) berlix OVR

Status in der Liste wird aktualisiert

# Objektspezifische Absprünge in Standardtransaktionen

Absprünge in Standardtransaktionen oder ...

The screenshot displays the SAP Instandhaltung (IH) system interface. At the top, a calendar view shows maintenance events from 01/2006 to 12/2007. Below the calendar, a list of objects is shown with various icons and status indicators. A callout box highlights the following actions:

- Tech.Platz anlegen (IL01)
- Tech.Platz ändern (IL02)
- Tech.Platz mehrstuf. ändern (IL07)
- Tech.Platz anzeigen (IL03)
- Tech.Platz Änderungen anzeigen (IL03)
- Tech.Platz Sammelhistorie anzeigen (IL03)
- Tech.Platz action log anzeigen (IL03)
- IP Strukturdarst. Selektion (IH01)

The bottom part of the screenshot shows a table with columns for object number, status, and other details. The table contains the following data:

Techn. PL/Equipm., Meldung, Auftrag, Vorg...	Stör.B...	Stör...	Stör.E...	Stör...	Stör...	Stör...	Stör...	Wartungsp...	WPL...	Status Obj.Nr.	Arb...	Arb...	1. Telefonnr.	Schadens...	Sortierfeld	S.	Stand...	B	Koste...
10000779 / Störmeldung - / 1	09.05...	21.3...				832	..0.19			QM000010000779	000...								
10000813 / Störmeldung sw ohne Obj	29.08...	18.2...	01.11...	12.0...		63	..2.00			QM000010000813	000...								
10000814 / Tätigkeitsmeldung sw oh										QM000010000814	000...								
10000823 - /										QM000010000823	000...								
10000865 / Test Meldung Workflow3										QM000010000865	000...								
SCHRAUBER-01 - /																			
10000777 / IH-Anforderung										QM000010000777	000...								1.. 1
10000778 / IH-Anforderung										QM000010000778	000...								1.. 1

# Objektspezifische Absprünge in Standardtransaktionen

Absprünge in Standardtransaktionen oder ...

The screenshot displays the SAP Instandhaltung Cockpit interface. A calendar view shows maintenance events from 01/2006 to 12/2007. A context menu is overlaid on the calendar, listing various transaction codes for equipment and material management. The menu items are:

- Equipment anlegen (IE01)
- Equipment ändern (IE02)
- Equipment anzeigen (IE03)
- Materialstückliste anzeigen (CS03)
- graph. Wartungsübersicht (IP19)
- tabell. Wartungsübersicht (IP24)
- Equipmentstückliste anlegen (IB01)
- Equipmentstückliste ändern (IB02)
- Equipmentstückliste anzeigen (IB03)
- Equi. Strukturdarst: Selektion (IH03)

The background calendar shows a grid of dates with green and red markers indicating maintenance events. The left sidebar shows a tree view of equipment objects, including 'SCHRAUBER-01' and 'C1-B01 / Pumpwerk'. The bottom of the screen shows a table with columns for object number, status, and other details.



# Objektspezifische Absprünge in Standardtransaktionen

Absprünge in Standardtransaktionen oder ...

The screenshot displays the SAP Instandhaltung (Maintenance) interface. The top part shows a list of maintenance objects with columns for status, month, and entry count. A context menu is open over the list, showing various actions such as 'Arb.plan zum Techn.Platz anlegen (IA11)', 'Arb.plan zum Techn.Platz ändern (IA12)', and 'Arb.plan zum Techn.Platz anzeigen (IA13)'. The bottom part of the screenshot shows a detailed view of the selected object, including technical data and maintenance history.

Objekt	Status	Monat	Einträge	Objekt	Status	Monat	Einträge
10000779 M2 F / Störmeldung		01/2006	22/2006	10000813 M2 F / Störmeldung sw ohne Objekt		08/2006	09/2006
10000814 M3 A / Tätigkeitsmeldung sw ohne Objekt				10000823 M1 E			
10000865 M1 E / Test Meldung Workflow3 sw				812064 PM01 F / OSS576346 (nach Einspielen SPS)			
812203 PM01 F / Inst-Auftrag PM01 sw Sicht3				812205 PM02 F			
812205 PM02 F				10 PM01			
17 / Wartungsplan für Pumpe Etanorm				2 / 2) Wartungsmaßnahme am Pumpengetriebe			
3 / 3) Wartungsmaßnahmen am Pumpenmotor				10003318 / Abfüllvorrichtung 724			
40 / Filterpresse				170 / Filterpresse			
10004170				90 / Maintenance Inspection for Airplane			
270 / Maintenance Inspection for Airplane				F-500-N001 / Feuerlöscher N001, 20kg			
18 / Wartungsplan Feuerlöschergerät				M-1000-N051 / Elektrischer Pumpenmotor			
SCHRAUBER-01				10000777 M1 E / IH-Anforderung			
1 Abnorme Geräusche				10000778 M1 D / IH-Anforderung			
10000780 M3 F / Tätigkeitsmeldung				1032-ADM-001 / Institut f. Umweltforschung-Einkau			
WZM-STEUERUNG-01 / WZM-Steuerung 01				BBB-BBB / WZM CTV 200 Drehmaschine			
C1-B01 / Pumpwerk				C1-B01 / Monthly inspection of pump station			
S2 / Monthly inspection of pump station				113			
114							

# Objektspezifische Absprünge in Standardtransaktionen

Absprünge in Standardtransaktionen oder ...

The screenshot displays the SAP Instandhaltung Cockpit interface. A context menu is open over a maintenance object, listing several transaction shortcuts:

- Equ War Arb. PM-Meld. allg. anlegen (IW21)
- Equ War Arb. CS-Meld. allg. anlegen (IW51)
- Equ War Arb. PM-Störmeldungen anlegen (IW24)
- Mat War Arb. CS-Störmeldungen anlegen (IW54)
- grap War Arb. PM-Tätigkeitsmeld. anlegen (IW25)
- tabe War Arb. CS-Tätigkeitsmeld. anlegen (IW55)
- Equ War Arb. PM-Anforderung anlegen (IW26)
- Equ War Arb. CS-Anforderung anlegen (IW56)
- Equ War Arb. Meldung ändern (IW22/IW52)
- Equ grap Arb. Meldung anzeigen (IW23/IW53)
- tabe Arb. Meldungsliste anzeigen (IW29/IW59)

The background shows a grid of maintenance objects with status indicators (green and red) across a timeline from 01/2006 to 12/2007. The bottom table lists the objects and their associated work orders.

Störauftr.	101 Einträge	Techn. PL/Equipm., Meldung, Auftrag, Vorg...	Auftr. Kbt.	Stör.B...	Stör...	Stör.E...	Stör...	Stör...	Stör...	Stör...	Stör...	Wartun...	Wartungsp...	WPL...	Status Obj.Nr.	Arb...	Arb...	1. Telefonnr.	Schadens...	Sortierfeld	S.	Stand...	B	Koste...
10000779	Störmeldung - / 1			09.05...	21.3...			832	..0.19						QM000010000779	000...								
10000813	Störmeldung sw ohne Obj			29.08...	18.2...	01.11...	12.0...	63	..2.00						QM000010000813	000...								
10000814	Tätigkeitsmeldung sw oh														QM000010000814	000...								
10000823	- /														QM000010000823	000...								
10000865	Test Meldung Workflow3														QM000010000865	000...								
10000777	/IH-Anforderung														QM000010000777	000...						1..	1	
10000778	/IH-Anforderung														QM000010000778	000...						1..	1	

# Objektspezifische Absprünge in Standardtransaktionen

Absprünge in Standardtransaktionen oder ...

The screenshot displays the SAP Instandhaltung Cockpit interface. A context menu is open over a list of maintenance objects, showing the following transactions:

Objekt	Transaktion	Beschreibung		
Equ	War	Arb.	PM-M	Auftrag allg. anlegen (IW31)
Equ	War	Arb.	CS-M	Instandhaltungsauftrag anlegen (IW31)
Equ	War	Arb.	PM-S	Wartungsauftrag anlegen (IW31)
Mat	War	Arb.	CS-S	Auftrag-Vorgang anlegen (IW31)
grap	War	Arb.	PM-T	Auftrag zur Meldung anlegen (IW34)
tabe	War	Arb.	CS-T	Unterauftrag anlegen (IW36)
Equ	War	Arb.	PM-A	Auftrag ändern (IW32)
Equ	War	Arb.	CS-A	Auftrag rückmelden (IW41)
Equ	War	Arb.	Meld	Auftragsrückmeldung anzeigen (IW43)
Equ	grap	Arb.	Meld	Auftragsrückmeld. stornieren (IW45)
tabe	Arb.	Meld	Meld	Auftrag Sammelrückmeldung (IW48)
				Auftrag anzeigen (IW33)
				Auftragsvorgang anzeigen (IW33)
				Auftraglistanzeige (IW39/IW73)

The background shows a list of maintenance objects with columns for status, date, and various icons. The bottom part of the screen shows a table with columns for object ID, description, and status.

# Objektspezifische Absprünge in Standardtransaktionen

Absprünge in Standardtransaktionen oder ...

The screenshot shows the SAP Instandhaltung Cockpit interface. A context menu is open over a maintenance order entry. The menu items are as follows:

Equ	War	Arb.	PM-M	Auft	Aufträge freigeben (IW38)
Equ	War	Arb.	CS-M	Inst	Aufträge drucken (IW38)
Equ	War	Arb.	PM-S	War	Aufträge techn. abschliessen (IW38)
Mat	War	Arb.	CS-S	Auft	Aufträge kaufm. abschliessen (IW38)
grap	War	Arb.	PM-T	Auft	tech. Aufträge und Meldung abschl.(IW38)
tabe	War	Arb.	CS-T	Unt	kauf. Aufträge und Meldung abschl.(IW38)
Equ	War	Arb.	PM-A	Auft	Auftr. kaufm. abschl. zurück (IW38)
Equ	War	Arb.	CS-A	Auft	Meldungen in Arbeit geben (IW28)
Equ	War	Arb.	Meldt	Auft	Meldungen drucken (IW28)
Equ	grap	Arb.	Meldt	Auft	Meldungen zurückstellen (IW28)
tabe	Arb.	Meldt	Auft	Auft	Meldungen abschliessen (IW28)
				Auft	Aufträge zu Meldungen anlegen (IW28)
					Auftragsvorgang anzeigen (IW33)
					Auftraglistanzeige (IW39/IW73)

The background shows a list of maintenance orders with columns for status, dates, and various icons. The selected order is highlighted in yellow.

# Objektspezifische Absprünge in Standardtransaktionen

Absprünge in Standardtransaktionen oder ...

The screenshot shows the SAP Instandhaltung Cockpit interface. A context menu is open over a table of maintenance objects. The menu items are as follows:

Objekt	Material	Wartungsplan	Arbeitsplan	PM-M	Auftr.	Auftr.	Standardtransaktion
10000779 M2 F / Störmeldung	Equ	War	Arb.	PM-M	Auftr.	Auftr.	Dispoliste anzeigen (MD06)
10000813 M2 F / Störmeldung sw ohne Objekt	Equ	War	Arb.	CS-M	Inst	Auftr.	Wareneingang Bestellung (MIGO)
10000814 M3 A / Tätigkeitsmeldung sw ohne Objekt	Equ	War	Arb.	PM-S	War	Auftr.	Warenausgang erfassen (MB1A)
10000823 M1 E	Equ	War	Arb.	CS-S	Auftr.	Auftr.	Materialbelegliste anz. (MB51)
10000865 M1 E / Test Meldung Workflow3 sw	Equ	War	Arb.	PM-T	Auftr.	tech	Bestellanforderung anleg. (ME51)
812064 PM01 F / OSS576346 (nach Einspielen SPS)	Mat	War	Arb.	CS-S	Auftr.	Auftr.	Bestellanforderung Liste (ME5A)
812203 PM01 F / Inst-Auftrag PM01 sw Sicht3	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	Auftr. kaufm. absch. zurück (IW38)
812205 PM02 F	Equ	War	Arb.	CS-A	Auftr.	Auftr.	Meldungen in Arbeit geben (IW28)
10 PM01	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	Meldungen drucken (IW28)
17 / Wartungsplan für Pumpe Etanorm	Equ	War	Arb.	CS-A	Auftr.	Auftr.	Meldungen zurückstellen (IW28)
2 / 2) Wartungsmaßnahme am Pumpengetriebe	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	Meldungen abschliessen (IW28)
3 / 3) Wartungsmaßnahmen am Pumpenmotor	Equ	War	Arb.	CS-A	Auftr.	Auftr.	Aufträge zu Meldungen anlegen (IW28)
10003318 / Abfüllvorrichtung 724	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	Auftragsvorgang anzeigen (IW33)
40 / Filterpresse	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	Auftraglistanzeige (IW39/IW73)
170 / Filterpresse	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
10004170	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
90 / Maintenance Inspection for Airplane	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
270 / Maintenance Inspection for Airplane	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
F-500-N001 / Feuerlöscher N001, 20kg	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
18 / Wartungsplan Feuerlöschergerät	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
M-1000-N051 / Elektrischer Pumpenmotor	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
SCHRAUBER-01	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
10000777 M1 E / IH-Anforderung	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
1 Abnorme Geräusche	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
10000778 M1 D / IH-Anforderung	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
10000780 M3 F / Tätigkeitsmeldung	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
WZM-STEUERUNG-01 / WZM-Steuerung 01	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
1032-ADM-001 / Institut f. Umweltforschung- Einkauf	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
BBB-BBB / WZM CTV 200 Drehmaschine	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
C1-B01 / Pumpwerk	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
C1-B01 / Monthly inspection of pump station	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
S2 / Monthly inspection of pump station	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
113	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	
114	Equ	War	Arb.	PM-A	Auftr.	Auftr.	

# Objektspezifische Absprünge in Standardtransaktionen

... auch kundenspezifische  
Transaktionen

The screenshot shows the SAP Instandhaltungs-Cockpit interface. The main table lists maintenance objects with columns for status, month, and entry count. A context menu is open over the table, displaying a grid of transaction codes and their descriptions.

Objekt	Status	Monat	Einträge	Transaktion	Beschreibung
10000779 M2 F / Störmeldung		01/2006	02/2006	Z1	Crashmeldung anlegen (ZPM25_IW24)
10000814 M3 A / Störmeldung sw ohne Objekt				Z2	Schichtdatenmeldung anlegen (ZPM25M4S)
10000823 M1 E				Z3	Rüstzeitenmeldung anlegen (ZPM25M1S)
10000865 M1 E / Test Meldung Workflow3 sw				Z4	Planzeitenmeldung anlegen (ZPM25M2S)
812064 PM01 F / OSS576346 (nach Einspielen SPs)				Z5	Standzeitenmeldung anlegen (ZPM25M3S)
812203 PM01 F / Inst-Auftrag PM01 sw Sicht3				Z6	IH-Anforderung anlegen (ZPM25_IW26)
812205 PM02 F					
10 PM01					
17 / Wartungsplan für Pumpe Etanorm					
2 / 2) Wartungsmaßnahme am Pumpengetriebe					
3 / 3) Wartungsmaßnahmen am Pumpenmotor					
10003318 / Abfüllvorrichtung 724					
40 / Filterpresse					
170 / Filterpresse					
10004170					
90 / Maintenance Inspection for Airplane					
270 / Maintenance Inspection for Airplane					
F-500-N001 / Feuerlöscher N001, 20kg					
18 / Wartungsplan Feuerlöschgeraet					
M-1000-N051 / Elektrischer Pumpenmotor					
SCHRAUBER-01					
10000777 M1 E / IH-Anforderung					
1 Abnorme Geräusche					
10000778 M1 D / IH-Anforderung					
10000780 M3 F / Tätigkeitsmeldung					
WZM-STEUERUNG-01 / WZM-Steuerung 01					
1032-ADM-001 / Institut f. Umweltforschung- Einkauf					
BBB-BBB / WZM CTV 200 Drehmaschine					
C1-B01 / Pumpwerk					
C1-B01 / Monthly inspection of pump station					
S2 / Monthly inspection of pump station					
113					
114					

Transaktion	Beschreibung
PM-M	Auft. Auftr. Di
CS-M	Inst. Auftr. W
PM-S	Wart. Auftr. W
CS-S	Auft. Auftr. M
PM-T	Auft. tech. Be
CS-T	Unte. kauf. Be
PM-A	Auft. Auftr. kauf
CS-A	Auft. Meldunge
Meldt	Auft. Meldunge
Meldt	Auft. Meldunge
Meldt	Auft. Meldunge
Meldt	Auft. Meldunge
	Auft. Aufträge z
	Auftragsvorgang
	Auftraglistanzeig
	Meldung ändern (IW22/IW52)
	Meldung anzeigen (IW23/IW53)
	Meldungsliste anzeigen (IW29/IW59)

# Download der Daten

Programm System Hilfe SAP

**Instandhaltungs-Cockpit**

Status, Monat 4588 Einträge

01/2007 02/2007 03/2007 04/2007 05/2007 06/2007 07/2007

10000885 M1 E  
 17  
 10003318  
 10004170  
 F-500-N001  
 M-1000-N051  
 BBB-BBB  
 C1-B01  
 C1-BR2-12  
 K1  
 K1-B01-1  
 K1-BR2-12  
 K1-KGV  
 WZM-DMU-050-M-STE-01  
 WZM-DMU-050-M-WZG-01  
 WZM-DMU-050-T

Die Daten können bei Bedarf auch an MS-Excel übergeben oder als Textdatei gespeichert werden.

Störauftr.: 15 Einträge

Download Datei Excel Legenden

Techn. PL./Equipm., Meldung, Auftrag, Vorg.	Stör.Beg. Tag	Stör.Beg. Z.	Stör.Ende	Stör.End.	Stör.Dau. Tg	Excel	fall	Status	Obj.Nr.	Arb. Platz	Arb. Plat.	Werk.z.	ABC-Kennz. Obj.	Standortwerk	Standort Objekt	Plannr. zu Vorg.	Zähler Pla...	Techn. Platz	
WZM-DMU-050-M-STE-01 s					61														WZM-DMU-050-M-STE
10000882	02.02.2007	17:14:00	06.02.2007						QM000010000882	WZM-IH-1	100026333	1000		1100	1				WZM-DMU-050-M-STE
10000882	06.09.2007	17:49:00	18.08.2008		346	15:50:22	X		QM000010000882	00000000			A	1100	1				WZM-DMU-050-M-STE
10000892	02.08.2007	11:24:00	05.08.2007		2	22:15:22	X		QM000010000892	WZM-IH-1	100026333	1000	A	1100	1				WZM-DMU-050-M-STE
WZM-ANTRIEB					346	01:01:22													WZM-DMU-050-M-STE
10000883	11.09.2007	08:38:00		11.09.2007	10:42:00		X		QM000010000883	WZM-IH-1	100026333	1000	A	1100	1				WZM-DMU-050-M-STE
10000884	11.09.2007	10:42:00					X		QM000010000884	00000000			A	1100	1				WZM-DMU-050-M-STE
WZM-DMU-050-T-2					347	12:14:22													WZM-DMU-050-T
10000886	11.09.2007	11:04:00			345	22:35:22	X		QM000010000886	WZM-IH-1	100026333	1000		1100	1				WZM-DMU-050-T
10000890	30.07.2007	19:21:00	01.08.2007	09:00:00	1	13:39:00	X		QM000010000890	WZM-IH-1	100026333	1000		1100	1				WZM-DMU-050-T
WZM-DMU-050-T-WZG-01-2					349	20:50:44													WZM-DMU-050-T-WZG
10000887	11.09.2007	11:06:00			345	22:33:22	X		QM000010000887	WZM-IH-1	100026333	1000		1100	1				WZM-DMU-050-T-WZG
814875																	1000009496		WZM-DMU-050-T-WZG
10																	1000009496	00000001	WZM-DMU-050-T-WZG
10000891	11.08.2007	11:22:00	15.08.2007		3	22:17:22	X		QM000010000891	WZM-IH-1	100026333	1000		1100	1				WZM-DMU-050-T-WZG

IDS (1) (400) berlix OVR

# Sicht: Laufzeiten

The screenshot displays the SAP Instandhaltungs-Cockpit interface. The main area shows a Gantt chart for maintenance tasks. The chart is organized into a tree structure on the left, with tasks listed under various categories like 'Wartungsplan für Pumpe Etanorm' and 'Wartungsmaßnahmen am Pumpengetriebe'. The Gantt chart itself shows task durations and dependencies across a timeline from 05/01/2007 to 23/01/2007. An orange callout box with a white border and a pointer to the chart contains the text: 'Die Sicht „Laufzeitanzeige“ veranschaulicht die Auftragsterminierung bis auf Vorgangsebene.'

# Sicht: Ausfallzeiten

Programm System Hilfe

Instandhaltungs-Cockpit

Ausfallzeiten Monate: 34 Eintrag

Angaben in Minuten	04/2006	05/2006	06/2006	07/2006	08/2006	09/2006	10/2006	11/2006	12/2006	01/2007	02/2007	03/2007	04/2007	05/2007
WZM	900		44.833	29.447	72.537,33	10.007,26		78			2.448,60			
WZM-DMU-050	900		44.833	29.447	72.537,33	10.007,26		78			2.448,60			
WZM-DMU-050-M			28.507	29.447	72.537,33			78			2.448,60			
WZM-DMU-050-M-STE-01			24.603	12.414	1.451						2.448,60			
WZM-TNC124			24.603	12.414	1.451						2.448,60			
10000790			24.603											
812081			24.603											
10			8.201											
20			8.201											
30			8.201											
10000799					1.451									
10000807				12.414										
10000863											2.448,60			
WZM-DMU-050-M-WZG-06			3.904	17.033	71.086,33			78						
WZM-DMU-50				17.033				78						
10000789			16.326											
812080			16.326											
10			8.163											
20			8.163											
10000804	900													
WZM-DMU-50-WZG-06						10.007,26								
10000818						5.317								
200000534						2.301,03								
200000535						2.389,23								

In der Sicht „Ausfallzeiten“ werden diese Zeiten auf den höheren Hierarchiestufen aggregiert dargestellt.

# Grafische Darstellung der Ausfallzeiten

Markieren der darzustellenden Technischen Plätze und/oder Equipments.

Angaben in Minuten	01/2006	02/2006	03/2006	04/2006	05/2006
10000779					1.197.724,47
▶ SCHRAUBER-01					
▶ WZM-DMU-050-M-WZG-01				1.864	67
▶ WZM-DMU-050-T-WZG-01				900	68

# Grafische Darstellung der Ausfallzeiten

Bei Auswahl:  
Diagrammdarstellung ...

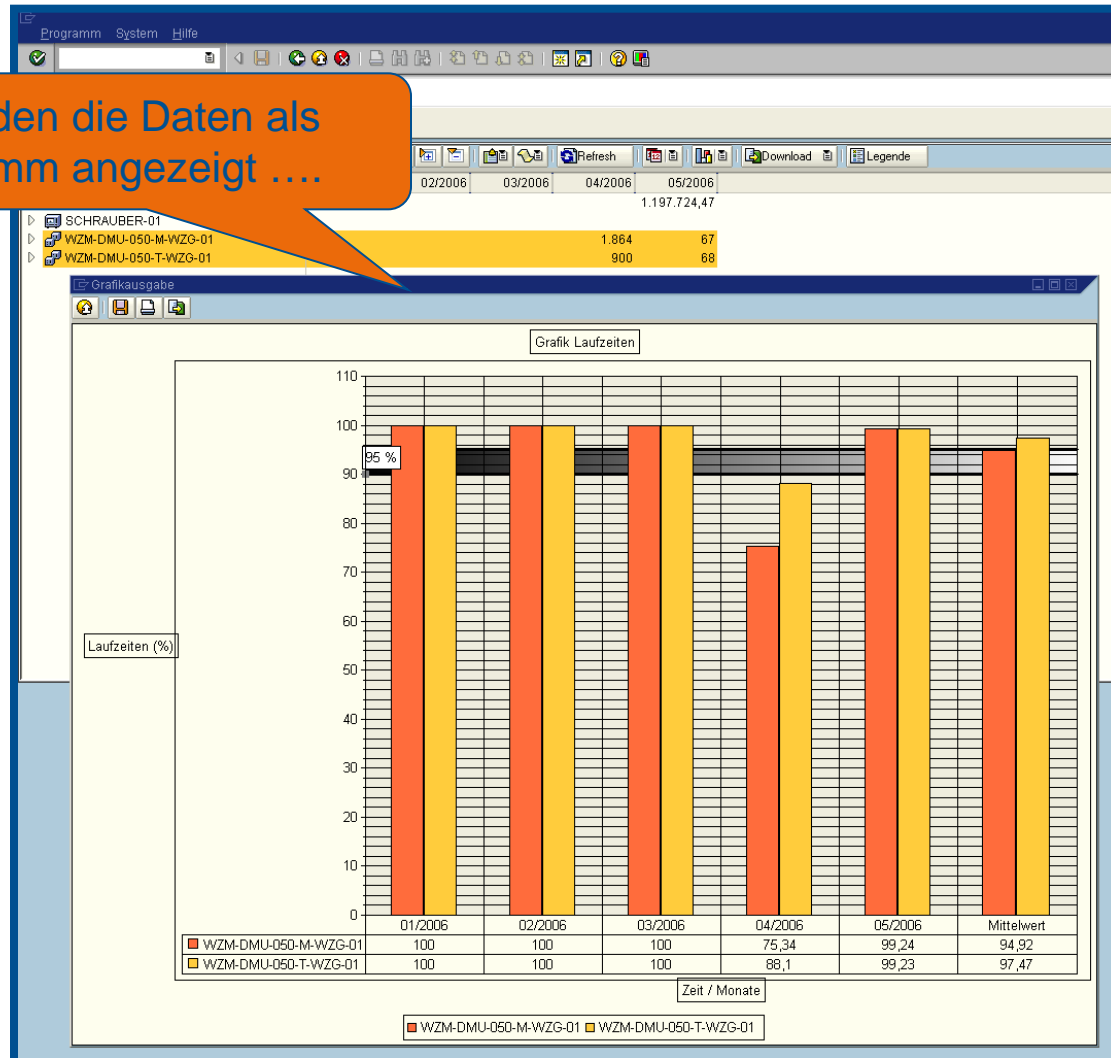
**Instandhaltungs-Cockpit**

Ausfallzeiten Monate: 14 Einträge

Angaben in Minuten	01/2006	02/2006	03/2006	04/2006	05/2006
10000779					1.197.724,47
▷ SCHRAUBER-01					
▷ WZM-DMU-050-M-WZG-01				1.864	67
▷ WZM-DMU-050-T-WZG-01				900	68

# Darstellung Ausfallzeiten als Diagramm

... werden die Daten als Diagramm angezeigt ....



# Darstellung Ausfallzeiten als Diagramm

... mit allen aus MS-Excel  
bekannten Optionen.

The screenshot shows the 'Instandhaltungs-Cockpit' application with a 'Chart-Typ' dialog box open. The dialog box allows selecting a chart type from a list on the left and a subtype from a grid on the right. The 'Säulen' (Columns) type is selected. The chart in the background displays a bar chart with three groups of bars for 04/2006, 05/2006, and a 'Mittelwert' (Average). The data values are as follows:

Month	Series 1 (Red)	Series 2 (Yellow)	Mittelwert
04/2006	75,34	88,1	94,92
05/2006	99,24	99,23	97,47

# Darstellung – Dokumenten- Zuordnung (Anlegen, Ändern, Löschen)

Programme System Hilfe SAP

**Instandhaltungs-Cockpit**

Status: Monat 2511 Einträge

Dokumente	04/2009	05/2009	06/2009	> 07/2009 <	08/2009	09/2009	10/2009
▶ K1-BR2-12							
▶ K1-KGV							
▶ WZM							
▼ WZM-DMU-050-M-STE-01							
10000948 M3 F							
▶ 100							
▼ WZM-ANTRIEB							
10000949 M3 F							
▼ 817560 PM01 F							
10 PM01							
▶ 817561 PM01 F							
▶ 101							
▶ WZM-TNC124							
▼ WZM-DMU-050-M-WZG-01							
▼ WZM-DMU-50-WZG-01							
▶ 103							
▶ WZM-DMU-50-WZG-02							
▶ WZM-DMU-50-WZG-03							
▼ WZM-DMU-050-T							

Störauft.: 8 Einträge

Techn. PL/Equipm., Meldung, Auftrag, Vorg...	Stör.Beg. ...	Stör.Be...	Stör.Ende...	Stör.Ende ...	Stör.Dau. Tag	Stör.Dau. Zeit	IH Plan...	Wa...
▼ WZM-DMU-050-M-STE-01 - / 2					180	07:38:50		
▶ 10000948	15.04.2009	12:35:00						
▼ WZM-ANTRIEB								
▶ 10000949	15.04.2009	12:49:00						
▼ WZM-DMU-050-T - / 3					270	12:21:15		
▶ 10000941	15.04.2009	11:49:00						

ZPMC | berltx | INS

# Darstellung – Dokumenten- Zuordnung (Anlegen, Ändern, Löschen)

The screenshot displays the SAP Instandhaltungs-Cockpit interface. The main window shows a tree view of technical objects on the left and a document assignment grid on the right. A modal dialog titled 'Dokumentensystem auswählen' is open, allowing the user to select a documentation system for the selected object.

**Modal Dialog: Dokumentensystem auswählen**

- Dokumentationstyp
- DokumentenVerwaltungsSystem
- ObjektDienste
- BusinessDocumentService

**Main Window: Instandhaltungs-Cockpit**

Buttons: Übernehmen, [Print], [Filter], [Grid], [Close]

Stör. Auftr.:	8 Einträge	Stör. Beg.:	Stör. Be...:	Stör. Ende...:	Stör. Ende...:	Stör. Dau. Tag:	Stör. Dau. Zeit in Min...:	Wa...
▼ WZM-DMU-050-M-STE-01 - / 2						180	07:38:50	
▲ 10000948		15.04.2009	12:35:00					
▼ WZM-ANTRIEB								
▲ 10000949		15.04.2009	12:49:00					
▼ WZM-DMU-050-T - / 3						270	12:21:15	
▲ 10000941		15.04.2009	11:49:00					

# Darstellung – Dokumenten- Zuordnung (Anlegen, Ändern, Löschen)

BDS

The screenshot displays the SAP Instandhaltungs-Cockpit interface. A 'Dokumentensystem auswählen' dialog box is open, showing the following options:

- Dokumentationstyp
- DokumentenVerwaltungsSystem
- ObjektDienste
- BusinessDocumentService

The 'Übernehmen' button is highlighted. In the background, the 'Business Document Navigator' window is visible, showing document details for 'yoh Zeit'.

Beschreibung	Angelegt am	Dateiname
Technischer Platz		
Bild		
yoh Umweltdatenbank Bild	30.04.2009	<input type="checkbox"/> Umweltdatenbank.jpg
BDS Bild	26.06.2009	<input type="checkbox"/> BDS_STRUCTURE.pdf
Tabellenvorlage		
yoh Tabellenvorlage	30.04.2009	<input type="checkbox"/> Vorrichtung-SW.xls
Präsentation		
Präsentation	04.05.2009	<input type="checkbox"/> ABAP für Berater.ppt
WWW-Adresse		
yoh Zeit	30.04.2009	<input type="checkbox"/> SAP_URL

Beschreibung	Angelegt am	Varianten-ID
Neueste Version angelegt von		
Version-00000001		
yoh Zeit	30.04.2009 17:04:24	<input type="checkbox"/> 00000001

Störnr.	Stör. Beg.	Stör. Be...	Stör. Ende...	Stör. Ende...	Stör. Dau...	Tag	Stör. Dau...	Zeit	in Plan...	Wa...
Techn. PL/Equipm., Meldung, Auftrag, Vorg...										
WZM-DMU-050-M-STE-01 - / 2	15.04.2009	12:35:00			180		07:38:50			
WZM-ANTRIEB										
10000949	15.04.2009	12:49:00								
WZM-DMU-050-T - / 3					270		12:21:15			
10000941	15.04.2009	11:49:00								

# Darstellung – Dokumenten- Zuordnung (Anlegen, Ändern, Löschen)

BDS

The screenshot shows the SAP Instandhaltungs-Cockpit interface. The main window displays a tree view of equipment (WZM) and a calendar view of documents. A 'Business Document Navigator' window is open, showing a list of documents with columns for 'Beschreibung', 'Angelegt am', and 'Dateiname'. A 'Dienst: Anlagenliste' window is also open, displaying a table of documents for a specific equipment ID.

**Business Document Navigator - Document List:**

Beschreibung	Angelegt am	Dateiname
Technischer Platz		
Bild		
yoh Umweltdatenbank Bild	30.04.2009	Umweltdatenbank.jpg
BDS Bild	26.06.2009	BDS_STRUCTURE.pdf
Tabellenvorlage		
yoh Tabellenvorlage	30.04.2009	Vorrichtung-SW.xls
Präsentation		
Präsentation	04.05.2009	ABAP für Berater.ppt
WWW-Adresse		
yoh Zeit	30.04.2009	SAP_URL

**Dienst: Anlagenliste - Document List:**

Beschreibung	Verfasser	Datum	Zeit	Dokument
notiz for maschine 01	S W	07.07.2009	18:13:57	Dokument
Notiz zum TP	S W	06.07.2009	14:16:50	Dokument
Notiz zum TP	S W	06.07.2009	12:07:55	Dokument
BDS_STRUCTURE	alogis-01	27.05.2009	16:15:51	Dokument
test	alogis-01	24.04.2009	11:55:43	Dokument
oo_vortrag1_alogis_11_00	alogis-01	22.04.2009	18:38:47	Dokument

**Dokumentensystem auswählen - Selection List:**

- Dokumentationstyp
- DokumentenVerwaltungsSystem
- ObjektDienste
- BusinessDocumentService

Objektdienste

# Darstellung – Dokumenten- Zuordnung (Anlegen, Ändern, Löschen)

BDS

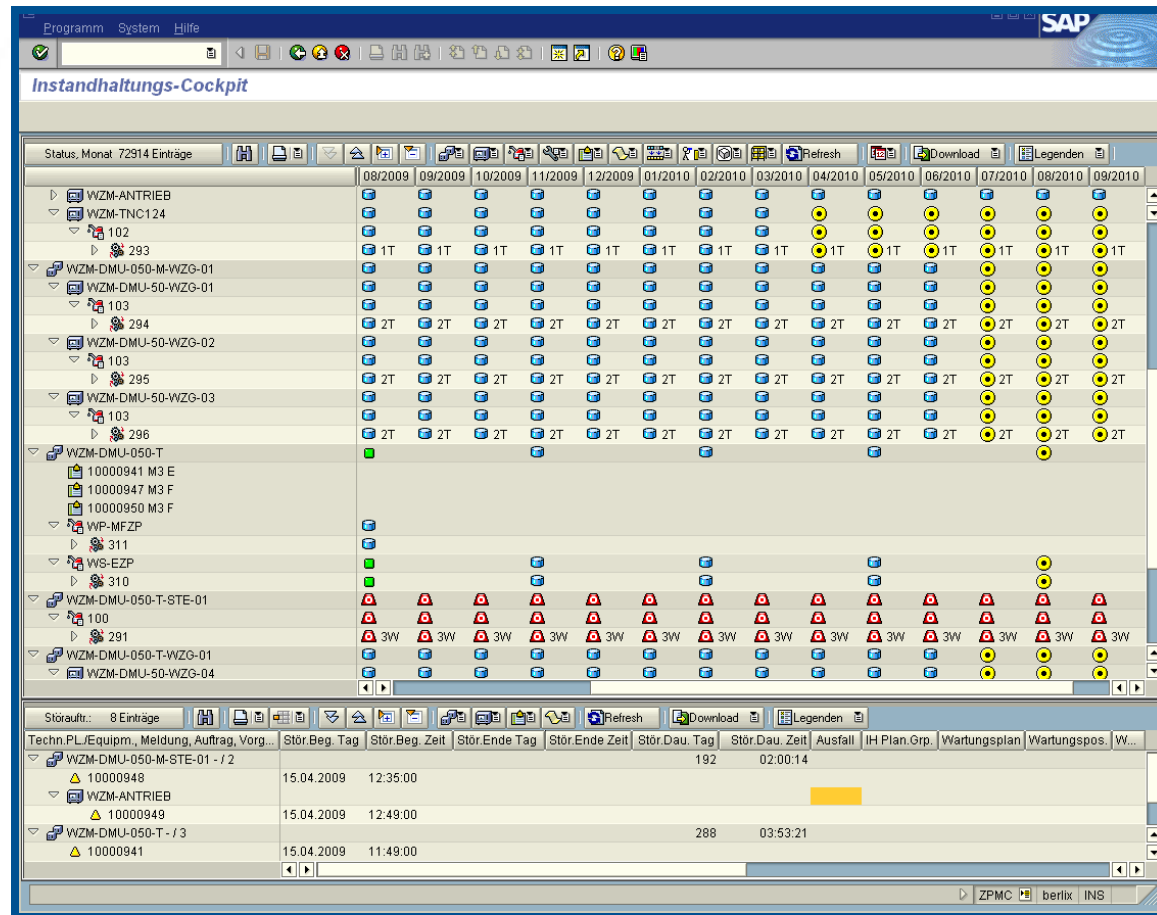
The screenshot displays the SAP Instandhaltungs-Cockpit (Maintenance Cockpit) with several overlapping windows:

- Instandhaltungs-Cockpit:** The main interface showing a tree view of equipment (e.g., K1-BR2-12, WZM, WZM-DMU-050-M-STE-01) and a calendar view for document management.
- Business Document Navigator:** A window showing document details for 'yoh Zeit' (30.04.2009) and a list of documents including 'Umweltdatenbank Bild', 'BDS Bild', 'Tabellenvorlage', 'Präsentation', and 'WWW-Adresse'.
- Dokumentensystem auswählen:** A dialog box listing document systems: 'Dokumentationstyp', 'DokumentenVerwaltungsSystem', 'ObjektDienste', and 'BusinessDocumentService'.
- Dienst: Anlagenliste:** A window showing a list of equipment documents for 'Anlagenliste: WZM-DMU-050-M-STE-01'.
- Dokument anzeigen: Grunddaten:** A window showing document details for 'Konstruktionszeichnung ...'.
- ObjektDienste:** A window showing a technical drawing (construction drawing) of a mechanical part.

DVS

Objektdienste

# Darstellung – Wartungsplansimulation (IP19)



# Darstellung – Wartungsplansimulation (IP19)

Programm System Hilfe

Instandhaltungs-Cockpit

Status: Monat 72514 Einträge

	08/2009	09/2009	10/2009	11/2009	12/2009	01/2010	02/2010	03/2010	04/2010	05/2010	06/2010	07/2010	08/2010	09/2010
WZM-ANTRIEB														
WZM-TNC124														
102														
293														
WZM-DMU-050-M-WZG-01	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
WZM-DMU-50-WZG-01														
103														
294	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T
WZM-DMU-50-WZG-02														
103														
295	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T
WZM-DMU-50-WZG-03														
103														
296	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T	2T
WZM-DMU-050-T														
10000941 M3 E														
10000947 M3 F														
10000950 M3 F														
WP-MFZP														
311														
WWS-EZP														
310														
WZM-DMU-050-T-STE-01														
100														
291														
WZM-DMU-050-T-WZG-01														
WZM-DMU-50-WZG-04														

Störauftr.: 8 Einträge

Techn. PL./Equipm., Meldung, Auftrag, Vorg...	Stör.Beg. Tag	Stör.Beg. Zeit	Stör.Ende Tag
WZM-DMU-050-M-STE-01 - / 2			
10000948	15.04.2009	12:35:00	
WZM-ANTRIEB			
10000949	15.04.2009	12:49:00	
WZM-DMU-050-T - / 3			
10000941	15.04.2009	11:49:00	288 03:53:21

ZPMC berlix INS

Auftrag noch nicht abgerufen

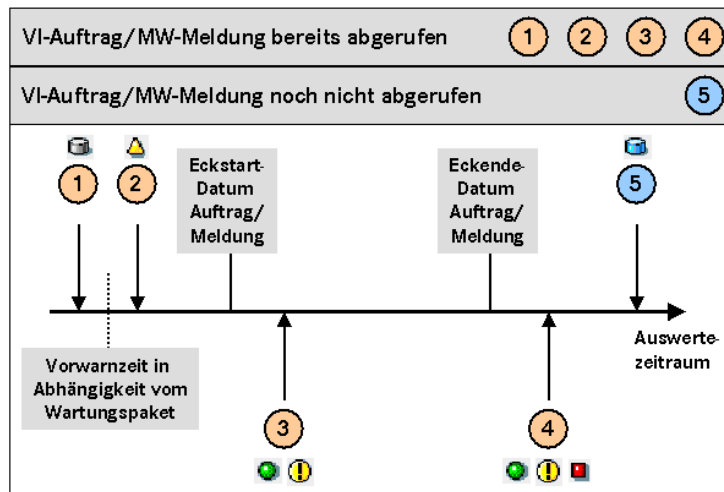


Auftragsabruf simuliert (IP19)

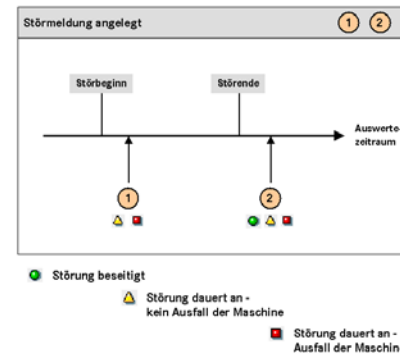


# Legenden

## Status - Legenden

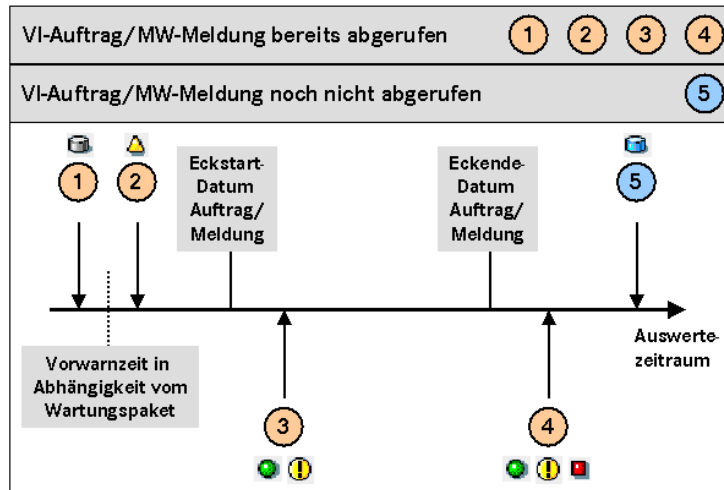


- Auftrag noch nicht abgerufen
- Auftrag terminlich kritisch
- Auftrag terminlich unkritisch
- Auftrag operativ kritisch
- Auftrag abgearbeitet
- Auftrag nicht termingemäß abgeschlossen

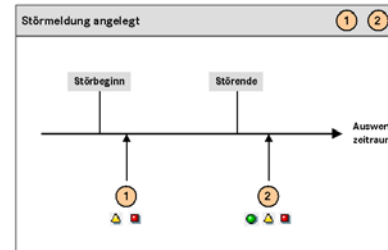


# Legenden

## Status - Legenden



- Auftrag noch nicht abgerufen
- Auftrag terminlich kritisch
- Auftrag terminlich unkritisch
- Auftrag operativ kritisch
- Auftrag abgearbeitet
- Auftrag nicht termingemäß abgeschlossen



- Störung beseitigt
- Störung dauert an - kein Ausfall der Maschine
- Störung dauert an - Ausfall der Maschine

## Symbol - Legenden

Legende

- Technischer Platz
- Equipment
- Wartungsplan
- Auftrag
- Meldung

Legende

- Dokument
- Technischer Platz
- Equipment
- Wartungsplan
- Abruf
- Auftrag
- Meldung
- Vorgang

[K] Komponenten vorhanden

Auftrag :

- A Abgeschlossen (technisch)
- D Gedruckt
- E Eröffnet
- F Freigegeben
- K Kaufm. abgeschlossen
- R Endrückgemeldet
- T Teilrückgemeldet

Meldung :

- A Meldung abgeschlossen
- D Meldung gedruckt
- E Meldung offen
- F Meldung in Arbeit (freigegeben)
- Z Auftrag zur Meldung zugeordnet

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**
  - **Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit**

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**
  - **Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit**
  - **Zeitersparnis (erhöhte Transparenz, direkter Transaktionsaufruf)**

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**
  - **Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit**
  - **Zeitersparnis (erhöhte Transparenz, direkter Transaktionsaufruf)**
  - **Controlling- und Dokumentationswerkzeug für das IH-Management**

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**
  - **Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit**
  - **Zeitersparnis (erhöhte Transparenz, direkter Transaktionsaufruf)**
  - **Controlling- und Dokumentationswerkzeug für das IH-Management**
  - **Planung- und Informationstool für die Produktion**

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**
  - **Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit**
  - **Zeitersparnis (erhöhte Transparenz, direkter Transaktionsaufruf)**
  - **Controlling- und Dokumentationswerkzeug für das IH-Management**
  - **Planung- und Informationstool für die Produktion**
  - **Vielfältige Anpassungsmöglichkeiten**

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**
  - **Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit**
  - **Zeitersparnis (erhöhte Transparenz, direkter Transaktionsaufruf)**
  - **Controlling- und Dokumentationswerkzeug für das IH-Management**
  - **Planung- und Informationstool für die Produktion**
  - **Vielfältige Anpassungsmöglichkeiten**
- **Nachteile**
  - **Das Cockpit kostet Geld, aber weniger als Sie denken ;-)**

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**
  - **Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit**
  - **Zeitersparnis (erhöhte Transparenz, direkter Transaktionsaufruf)**
  - **Controlling- und Dokumentationswerkzeug für das IH-Management**
  - **Planung- und Informationstool für die Produktion**
  - **Vielfältige Anpassungsmöglichkeiten**
- **Nachteile**
  - **Das Cockpit kostet Geld, aber weniger als Sie denken ;-)**
- **Referenzen**

# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung
  - Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit
  - Zeitersparnis (erhöhte Transparenz, direkter Transaktionsaufruf)
  - Controlling- und Dokumentationswerkzeug für das IH-Management
  - Planung- und Informationstool für die Produktion
  - Vielfältige Anpassungsmöglichkeiten
- **Nachteile**
  - Das Cockpit kostet Geld, aber weniger als Sie denken ;-)
- **Referenzen**



# Zusammenfassung

- **Vorteile des alogis-Instandhaltungscockpits**
  - **Zentrale Benutzeroberfläche für die operative Instandhaltung**
  - **Erhöhte Userakzeptanz aufgrund einfacher Bedienbarkeit**
  - **Zeitersparnis (erhöhte Transparenz, direkter Transaktionsaufruf)**
  - **Controlling- und Dokumentationswerkzeug für das IH-Management**
  - **Planung- und Informationstool für die Produktion**
  - **Vielfältige Anpassungsmöglichkeiten**
- **Nachteile**
  - **Das Cockpit kostet Geld, aber weniger als Sie denken ;-)**
- **Referenzen**



Demo-Version 07.09 für SAP Release 4.6C bis ERP verfügbar

**Danke für Ihre Aufmerksamkeit!**