Webbasiertes Anforderungs-Bestell-System

Dipl. Ing. Thomas Mickley iwConsulting GmbH

http://www.jwconsulting.de

Marl, den 27.01.2005



Webbasiertes Anforderungs-Bestell-System

- Vorstellung des Projektes eLab als ein Beispiel für ein Webbasiertes Bestell-System
 - Integration im SAP / R3
- Praxisbeispiele
 - eLab
 - Anforderungen von Wirtschaftsgütern und Arzneimitteln
- Diskussion

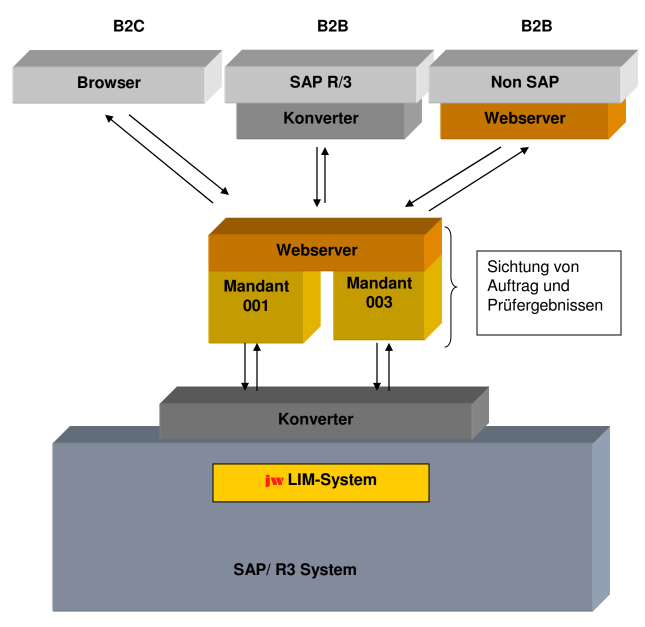


Projekt eLab

- Auftragbasierendes LIMS (Labor Informations- und Management- System)
- Abwicklung der Geschäftsprozesse über das Intranet bzw. Internet
- Vereinfachung und Harmonisierung der Geschäftsprozesse
- Direkte Kopplung von Kunden (SAP und Non-SAP)
- Verstärkung der Kundenbindung
- Erreichen neuer Kunden



Projekt eLab





Integration im SAP R/3

- Entwicklung mit der SAP-Workbench in ABAP 4
- Volle Integration in den SAP-Standard
- Interaktion mit anderen Modulen wie z.B.:
 - QM, MM, SD, FI, CO, CS, ...
- Einheitliches und übergreifendes System
- Nutzung aller Vorteile eines integrierten Systems



Integration im SAP R/3

- SAP R/3 ist Master bezüglich aller Stammdaten
- Synchronisation mit Webserver erfolgt periodisch oder auf Anforderung
- Kein direkter Zugriff auf SAP-Tabellen vom Webserver
- Keine Modifikationen am SAP-Standard
- Gewährleistung der Releasesicherheit

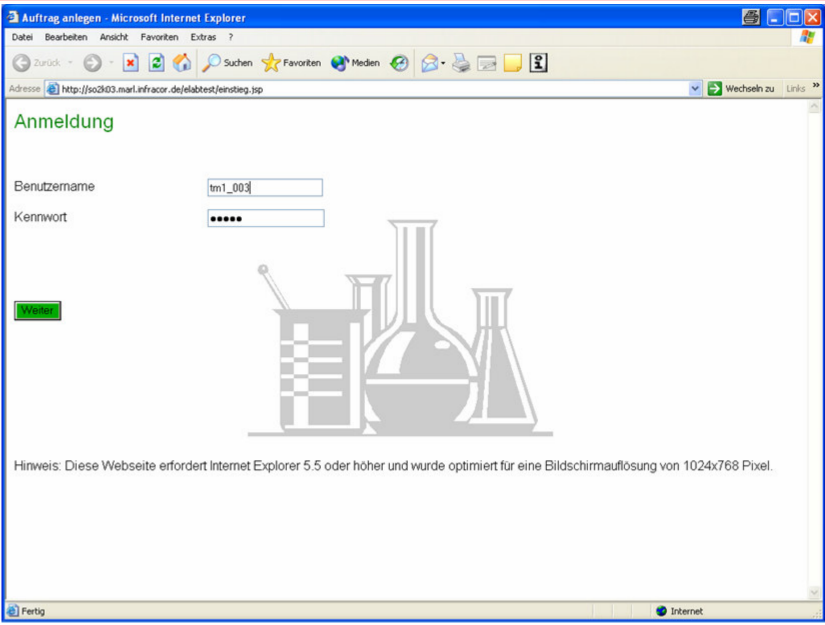


Praxisbeispiel eLab

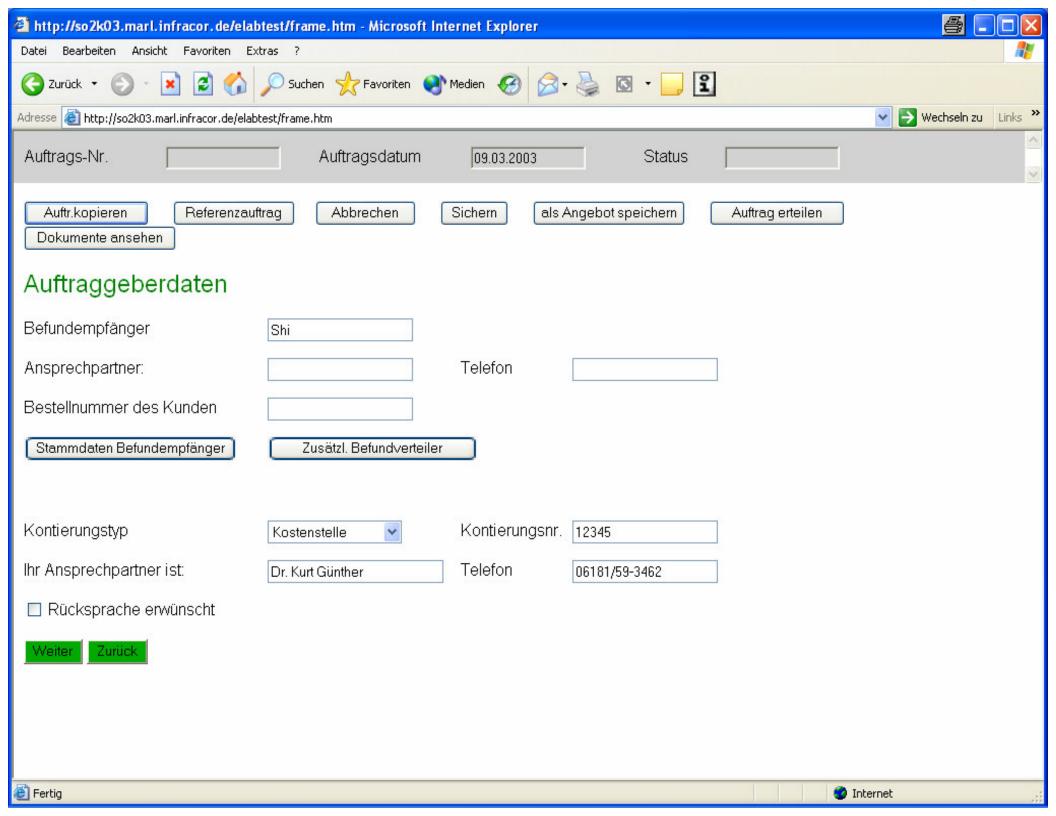
- Auftragsvergabe im Intranet bzw. Internet
- Auftragsbearbeitung und Prüfabwicklung im SAP (jwLIMS)
- Verrechnung von Kosten und Erlösen eines Auftrages

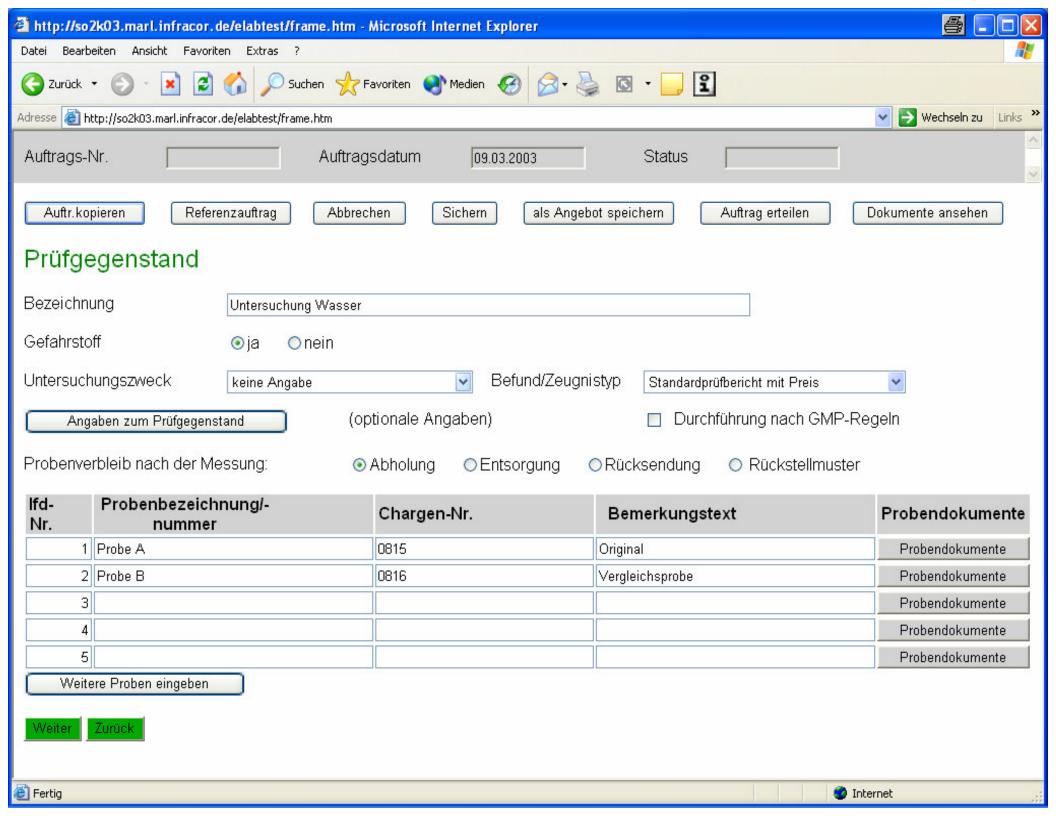


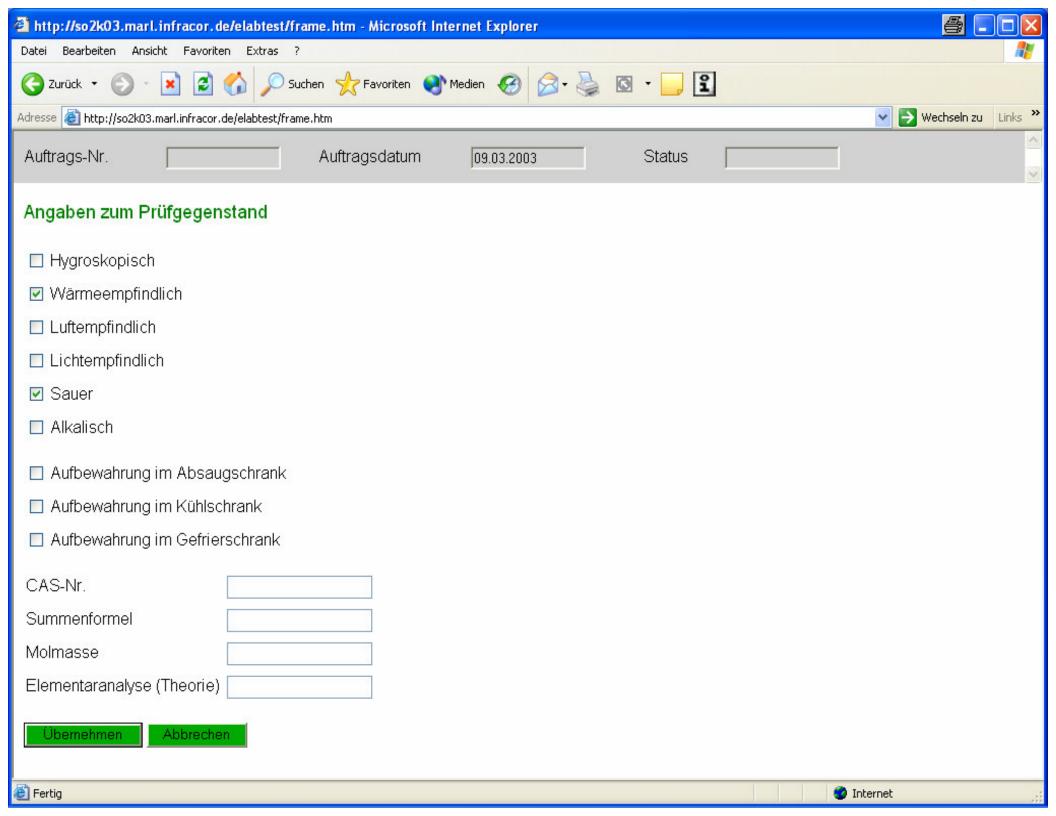
Auftragsvergabe im Intranet bzw. Internet

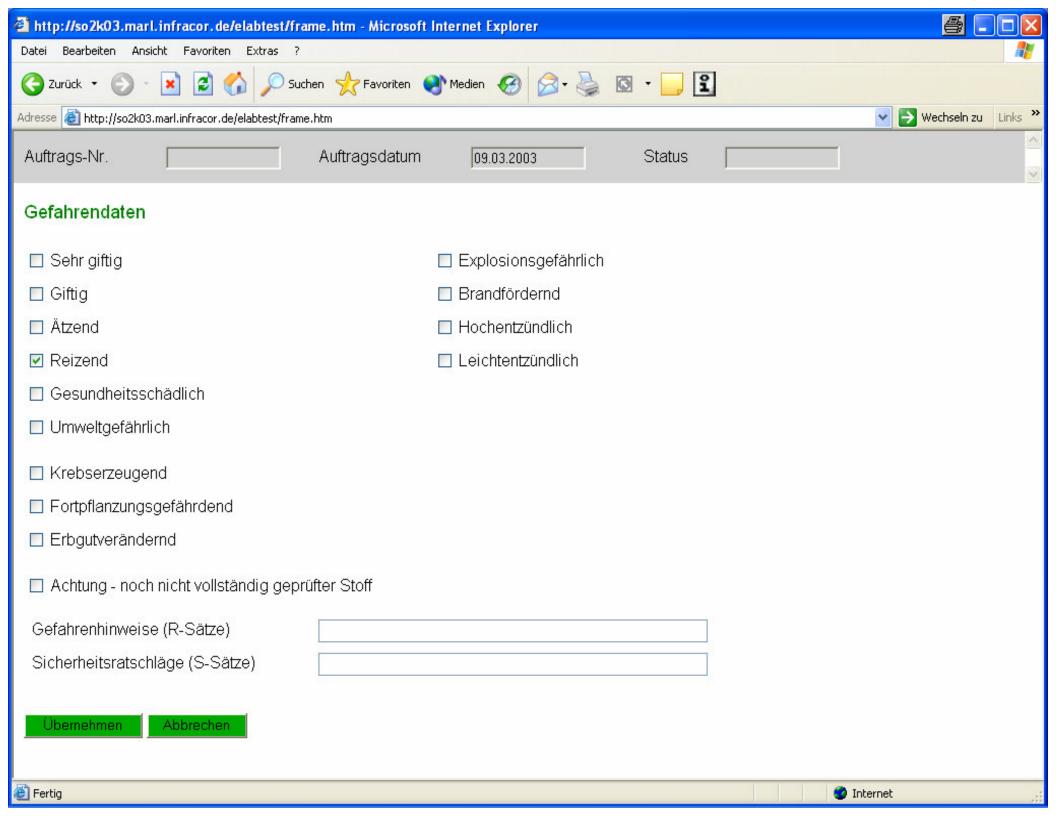


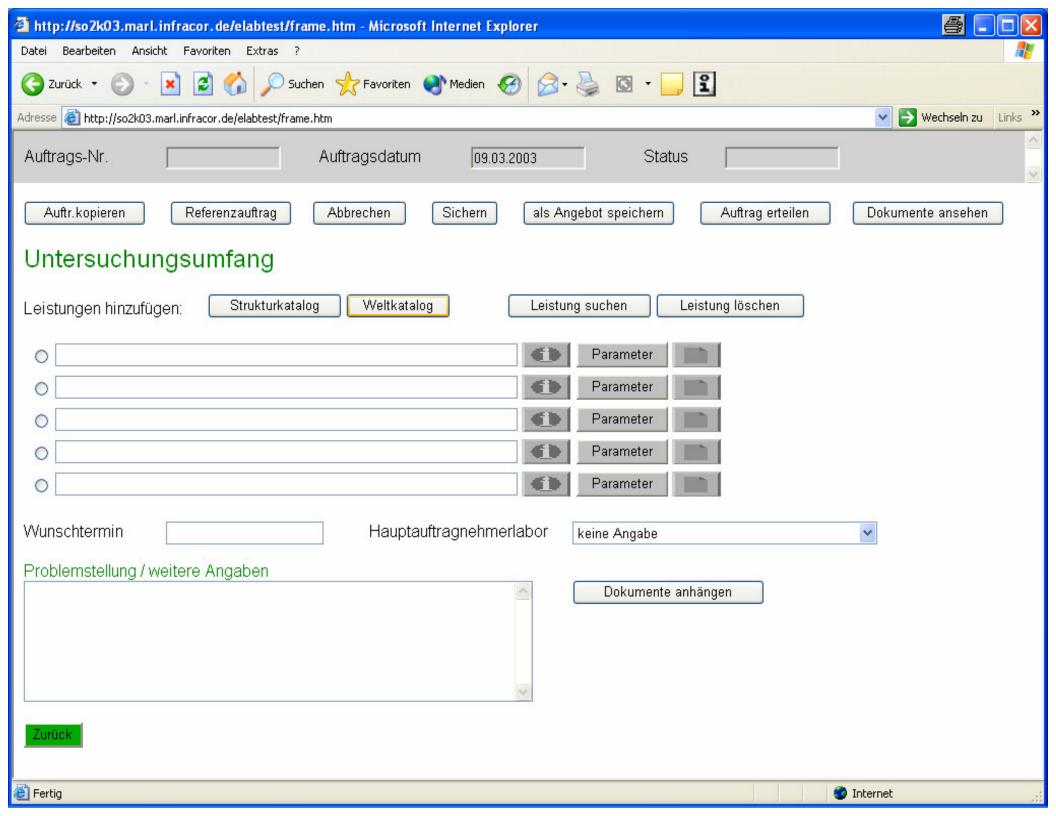


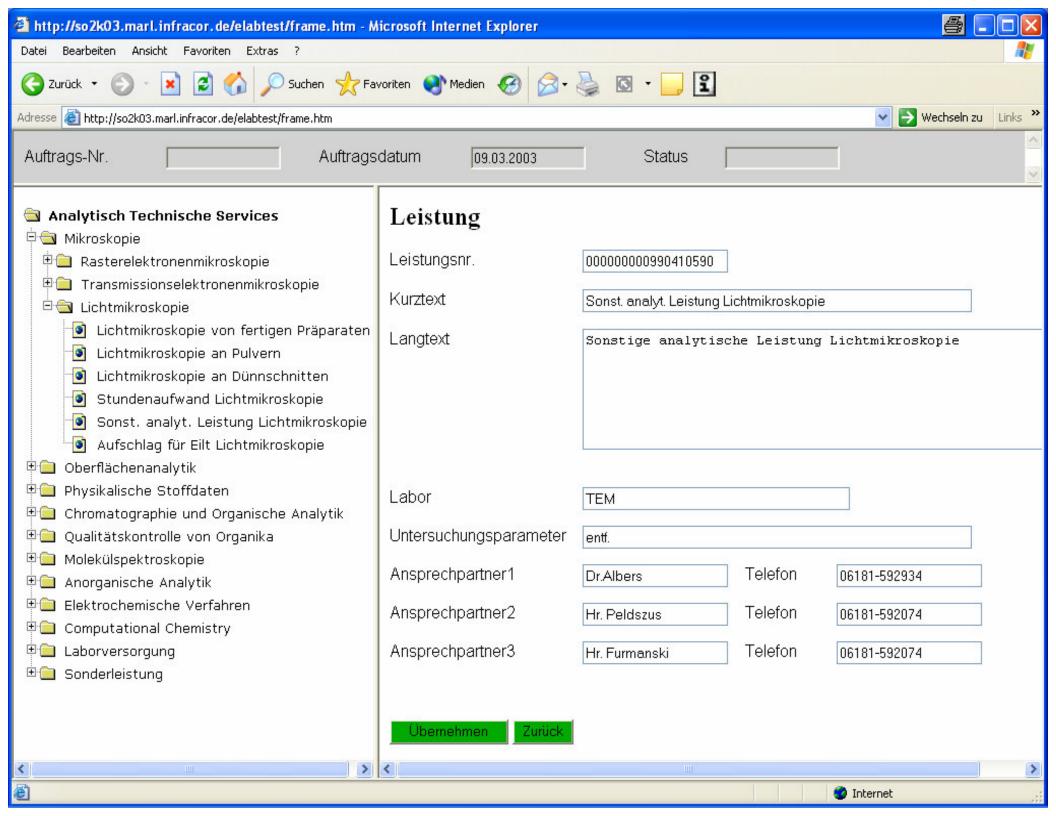


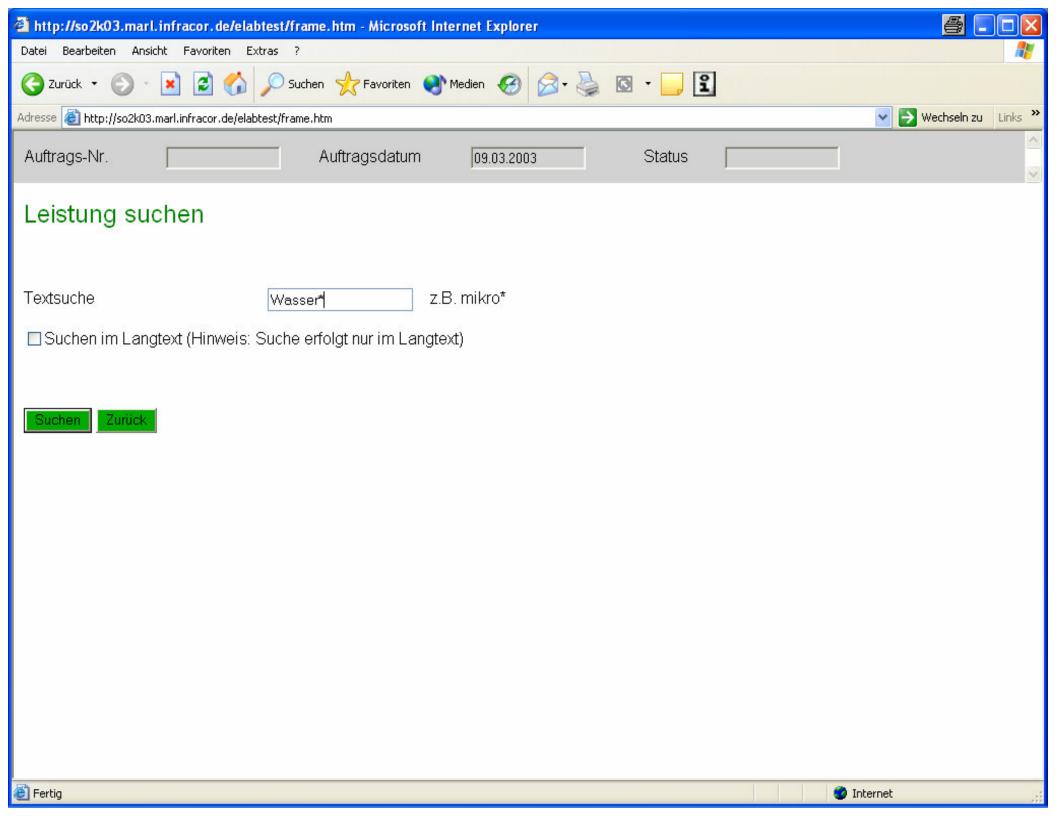


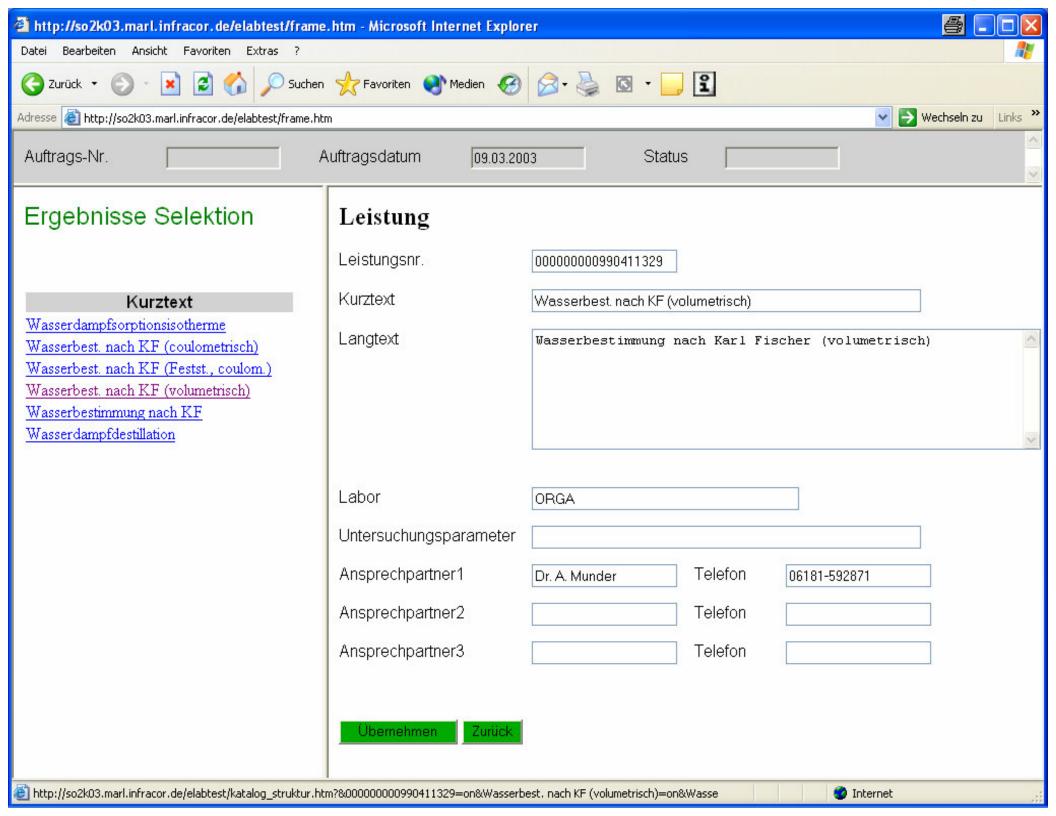


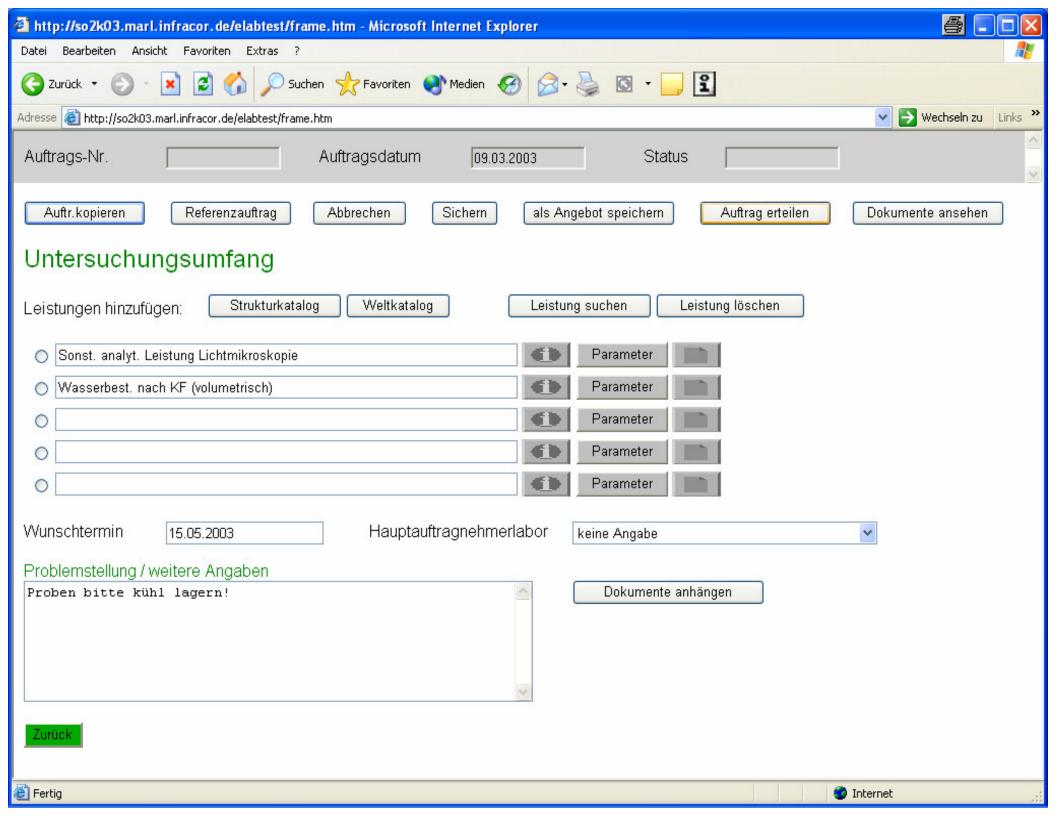


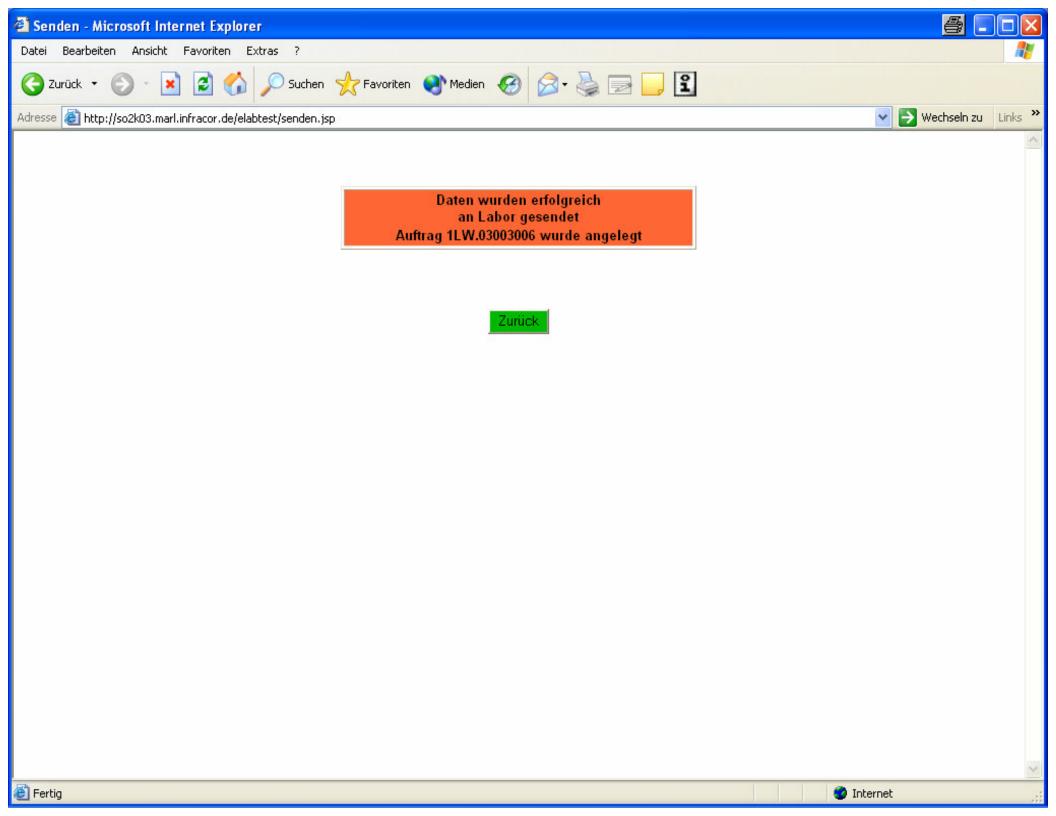




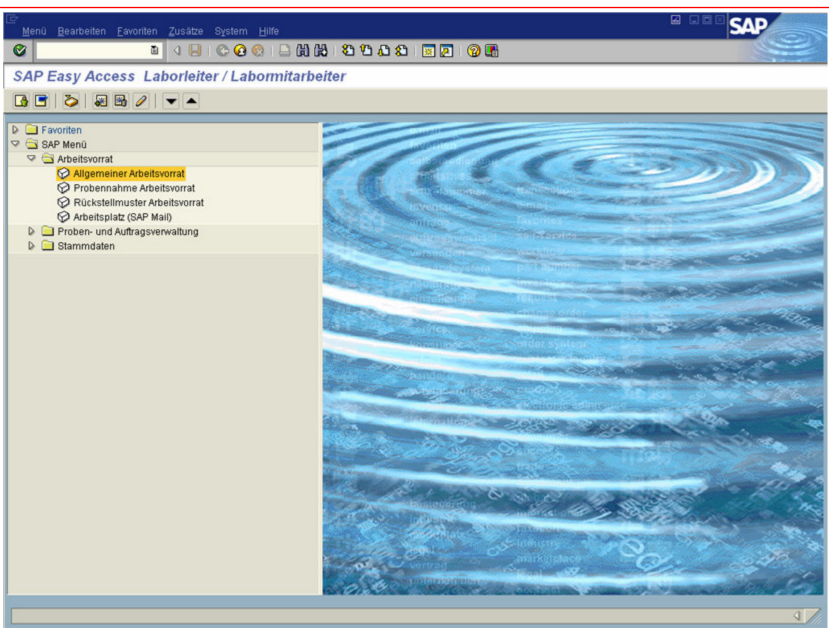






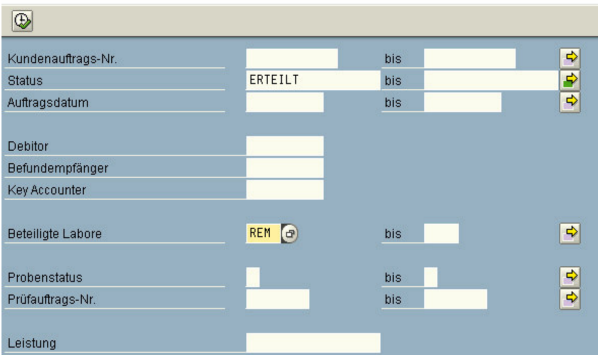


Auftragsbearbeitung im SAP (iwLIMS)











Allgemeiner Arbeitsvorrat

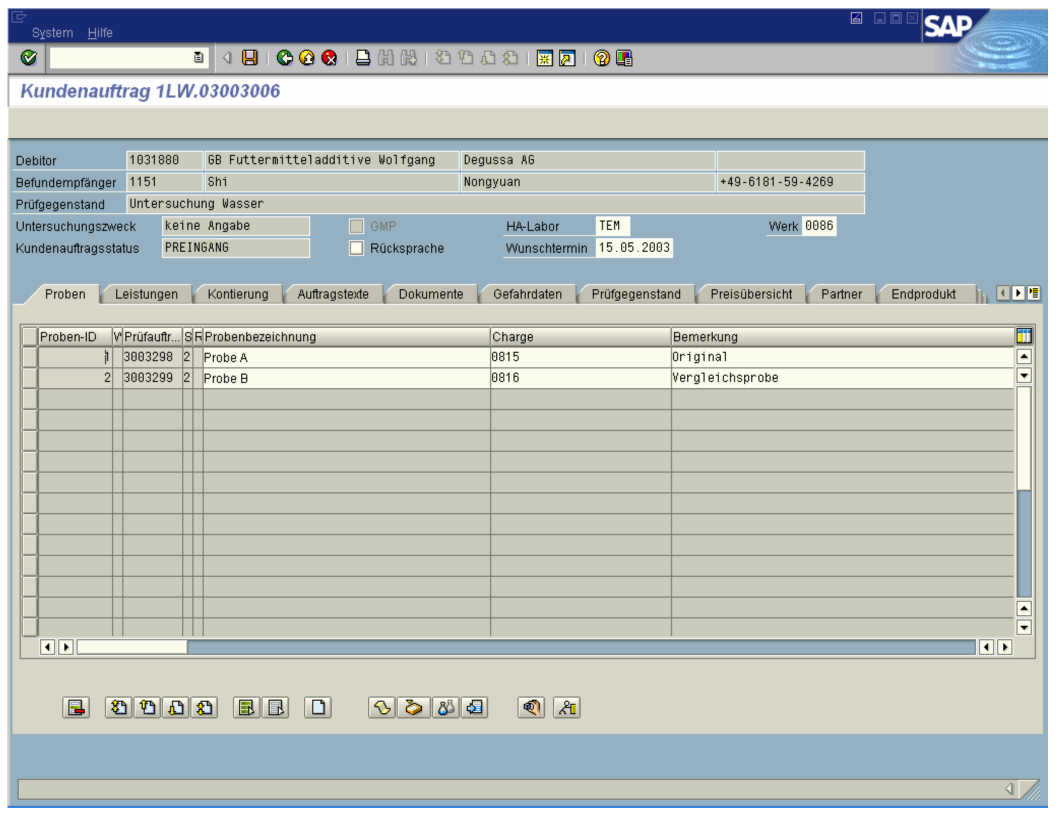
100	
100	

1

0

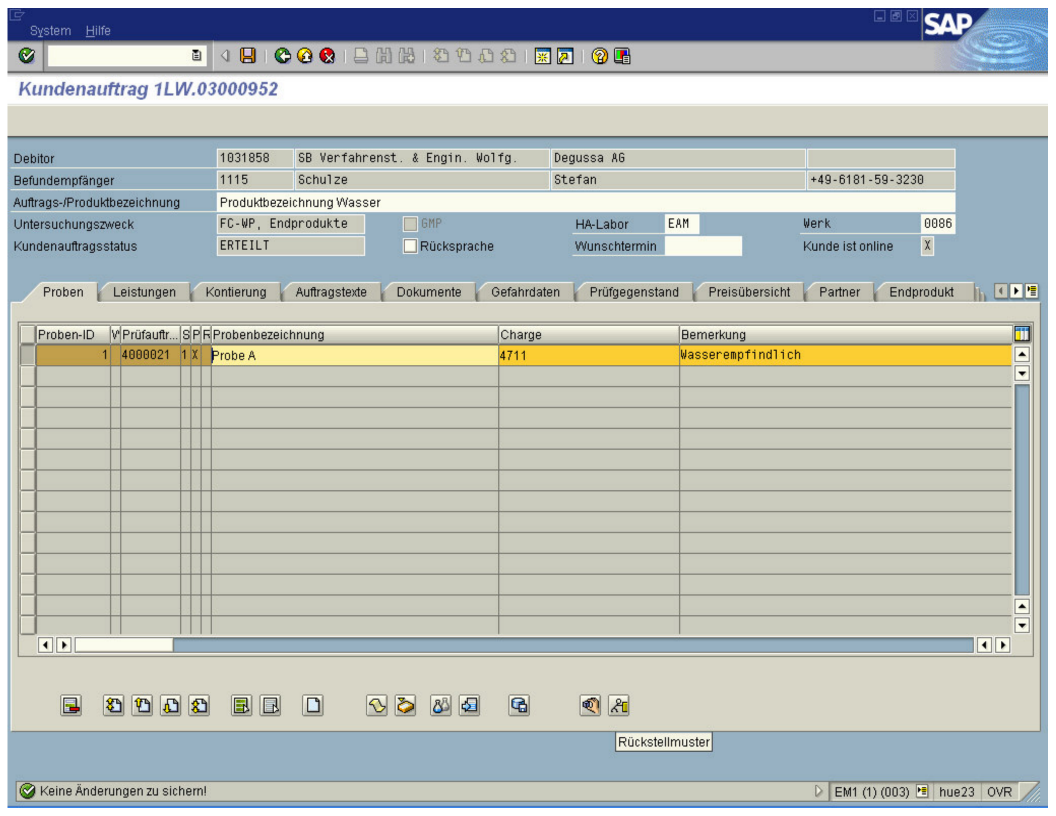
REM 1LW.03000895 Test	RE R	REM REM REM ROE ROE ROE ROE ROE ROE	Mickley
REM 1LW.03000896 Test	RE R	REM REM ROE ROE ROE CMS	Mickley Mickley Mickley Mickley Mickley Mickley
REM 1LW.03000898 testprobe Schulze 15.05.2003 10.10.2003 2 yy REM-Aufnahmen einfach REM 1LW.03000898 testprobe Schulze 15.05.2003 10.10.2003 2 yy REM-Aufnahmen einfach REM 1LW.03000920 test Schulze 23.05.2003 25.05.2003 03000048 5 xx Röntgenographische Teilchengrö REM 1LW.03000920 test Schulze 23.05.2003 25.05.2003 03000048 5 xx Röntgenographische Teilchengrö REM 1LW.03000920 test Schulze 23.05.2003 25.05.2003 03000048 5 xx Röntgenographische Teilchengrö REM 1LW.03000920 test Schulze 23.05.2003 25.05.2003 03000048 5 xx BET, 1-Punkt, dynam. Meth., Do REM 1LW.03000920 test Schulze 23.05.2003 25.05.2003 03000048 5 xx C13-NMR-Spektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000008 8 mgg Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe B absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Romanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Romanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Romanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Romanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Romanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Romanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Romanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Romanspektrum ROE 1LW.03000955 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe b ROMANGORD ROE 1LW.03000955 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000000 8 Probe b ROMANGORD ROE 1LW.03000955 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 040000000000 8 Probe D ROMANGORD ROE 1LW.0300000000000	RE R	REM REM ROE ROE ROE CMS	Mickley Mickley Mickley Mickley Mickley
REM 1LW.03000920 test	RI 5 R0 5 R0 5 R0 5 R0 5 L0	REM ROE ROE ROE ROE	Mickley Mickley Mickley Mickley
REM 1LW.03000920 test	5 R0 5 R0 5 R0 5 R0 5 R0 5 R0 1 L0	ROE ROE ROE ROE	Mickley Mickley Mickley
REM 1LW.03000920 test	5 R(5 R(5 R(5 R(6 R(6 R(6 R(ROE ROE ROE ROE CMS ROE	Mickley Mickley
REM 1LW.03000920 test	5 R(5 R(5 L(6 R(6 L(ROE ROE LOMS ROE LOMS	Mickley
REM 1LW.03000920 test	5 R(5 L(6 R(CMS CMS COE CMS	
ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000008 8 mgg Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000008 8 mgg Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Ramanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö	5 L(.CMS ROE .CMS	Mickley
ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000008 8 mgg Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Ramanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö 04 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö 04 1LW.03000955 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Allgemein Lichtmikroskopie	RI LI	OE CMS	
ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Ramanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö 04 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Allgemein Lichtmikroskopie	L(CMS	
ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000009 2 Probe A Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Ramanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö 94 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Allgemein Lichtmikroskopie			
ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Ramanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000006 8 Probe A Allgemein Lichtmikroskopie	R (OF	
ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b absolute N-Gehaltsbestimmung ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Ramanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö ROE 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Allgemein Lichtmikroskopie			
ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Ramanspektrum ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö 94 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Allgemein Lichtmikroskopie		CMS	
ROE 1LW.03000954 m Maier 25.07.2003 04000010 8 Probe b Röntgenographische Teilchengrö 04 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Allgemein Lichtmikroskopie		.CMS	
04 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Allgemein Lichtmikroskopie		REM	
	3 R(ROE	
	00	13	
04 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Lichtmikroskopie an Dünnschich	00	13	
04 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Lichtmikroskopie an Dünnschich	00	13	
	5 04		
	5 04	14	
	04		
		RGA	
04 1LW.03000965 990377681T Hilgenfeld 17.09.2003 04000006 8 Probe A Ramanspektrum	RE	REM	
TEST 1LW.03000971 Auftrags-/ Bayer 03.12.2003 04000001 8 Probenbeze Allgemein Lichtmikroskopie	00	13	Willhelm
	5 L(CMS	Willhelm
TEST 1LW.03000971 Auftrags-/ Bayer 03.12.2003 04000001 8 Probenbeze REM-Aufnahmen einfach	5 RE	REM	Willhelm
TEST 1LW.03000971 Auftrags-/ Bayer 03.12.2003 04000003 5 xxxxx Allgemein Lichtmikroskopie	00	3 1	Willhelm
TEST 1LW.03000971 Auftrags-/ Bayer 03.12.2003 04000003 5 xxxxx REM-Aufnahmen einfach		REM	Willhelm
TEST 1LW.03000971 Auftrags-/ Bayer 03.12.2003 04000004 3 yyyyy Allgemein Lichtmikroskopie		3	Willhelm

1

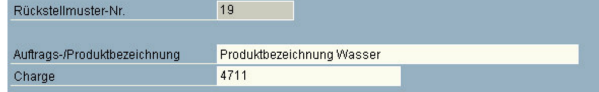


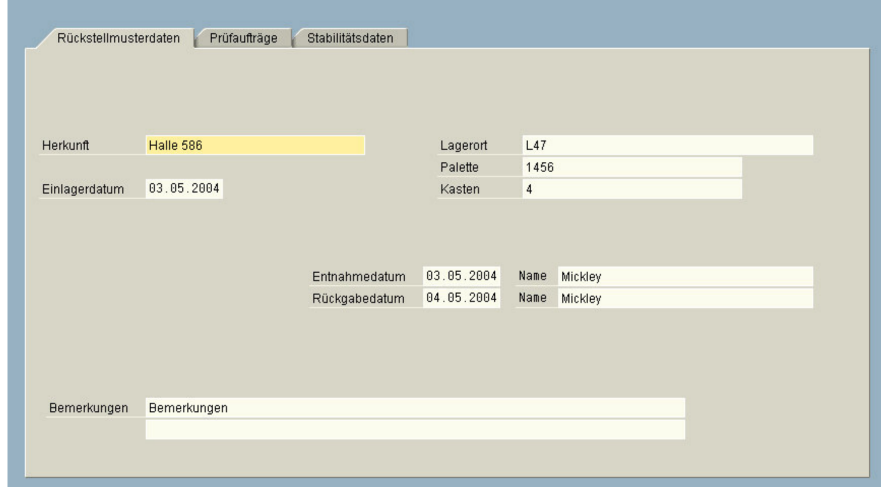
Probenahmeprotokoli Endprodukte

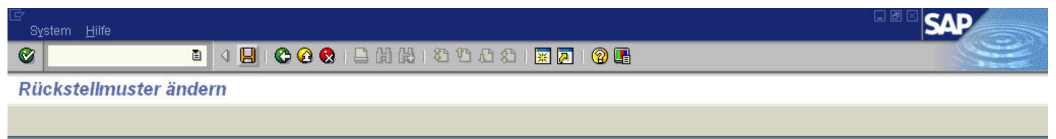
Proben-ID 1LW.03000952	1 A	uftrags-/Produktbezeichnu	ng Produktbezeichnu	ıng Wasser
	Р	Probenbezeichnung		
Charge	4711			
Gebindezahl	15000			
Menge	12			
Anbruchgebindezahl	3			
Abweichung vom Herstellproz	zess 🔃	Bericht Nr		
Spez. entspricht Prüfplan	05555/666	1 Version	0001	
Abfülldatum	13.04.200	4		
KundenmatNr.	570908235			
Einlagerer	MEIER			
Lagerort	13/495			
Bemerk, des Kunden	Wasseremp	ofindlich		
Probenahmedatum	03.05.200	4		
Probenahmeort	A15			
Probenehmer	Helmut			
Probenahme gemäß:	80 1367			
Sicherheitshinweise				
Aussehen	klar			
Mischprobe aus				
Bemerk, des Probenehmers	Bermerkung	gen		





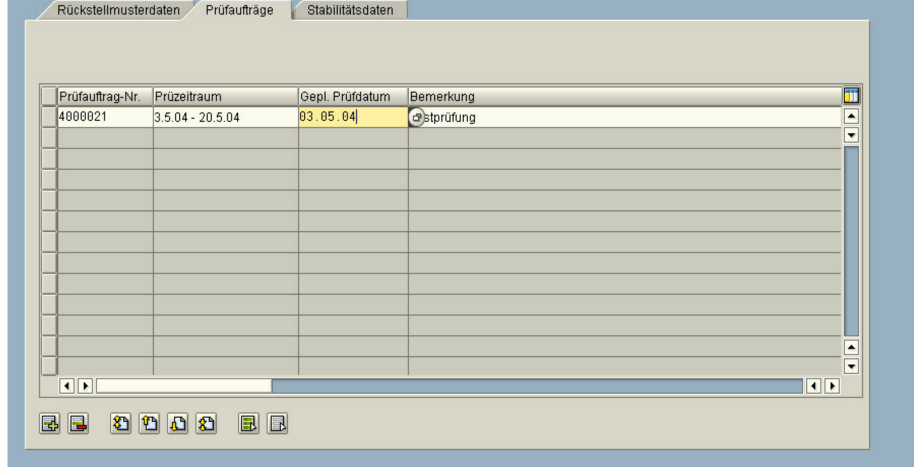


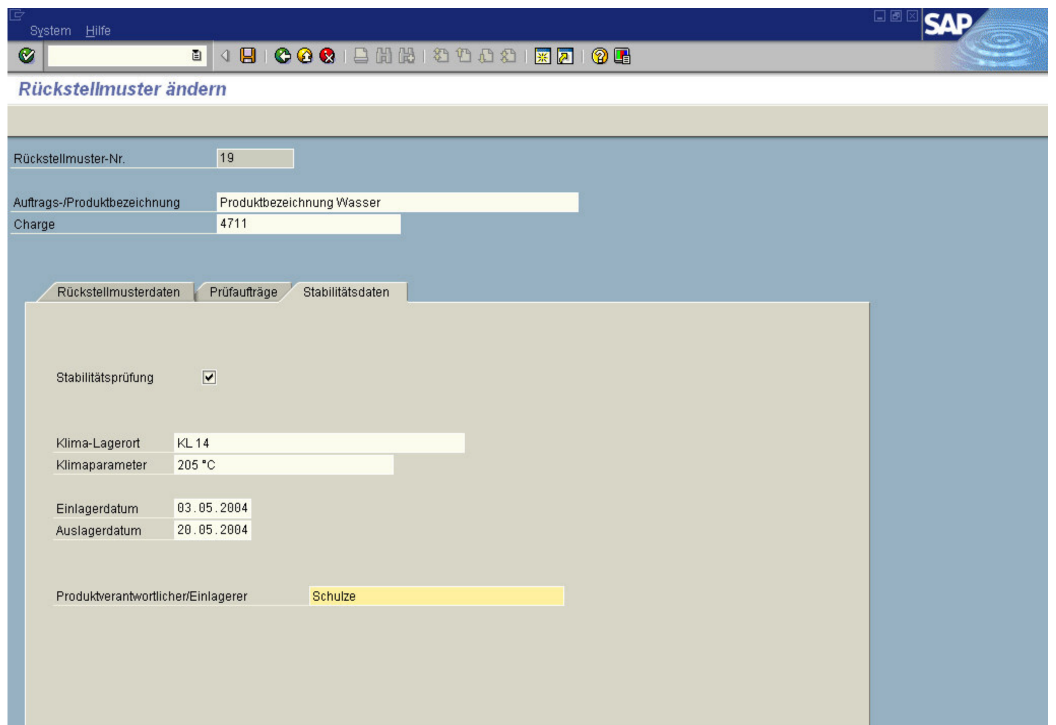


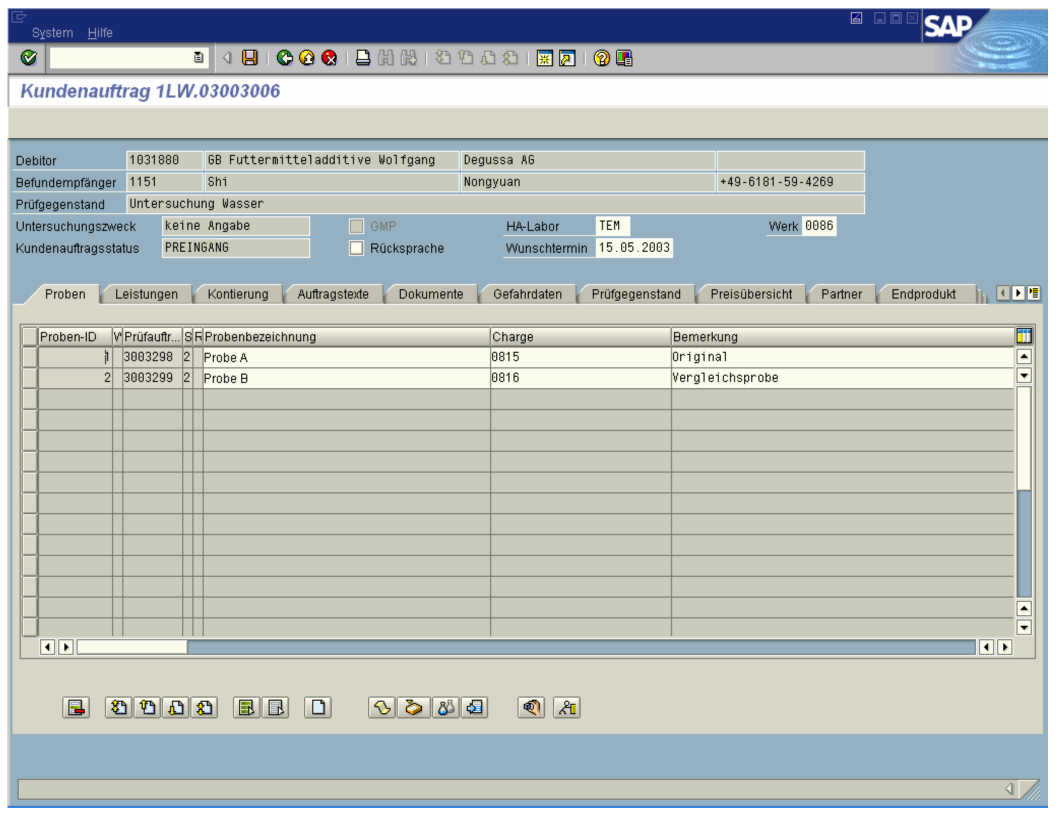


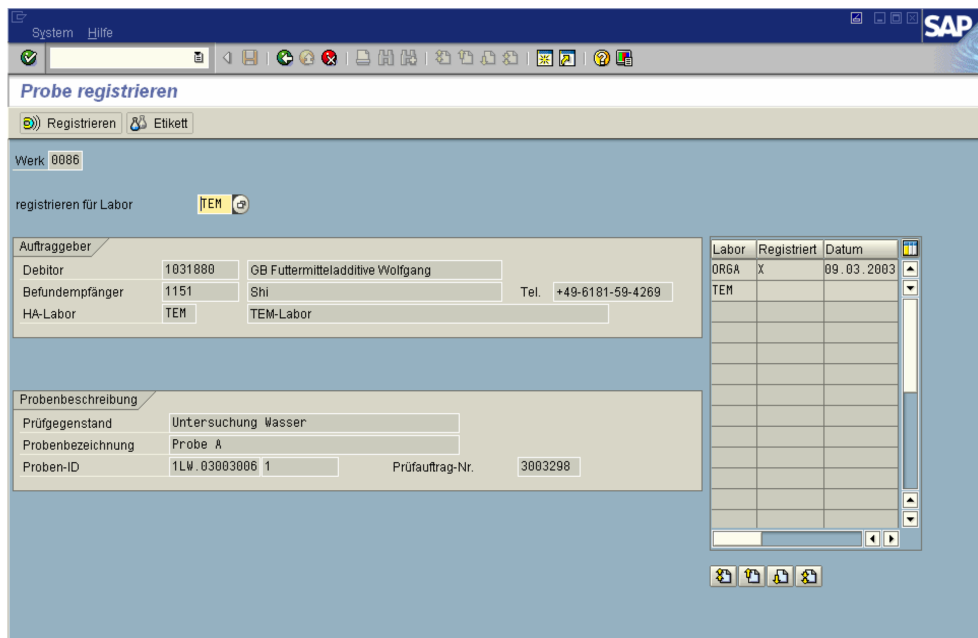
Rückstellmuster-Nr. 19

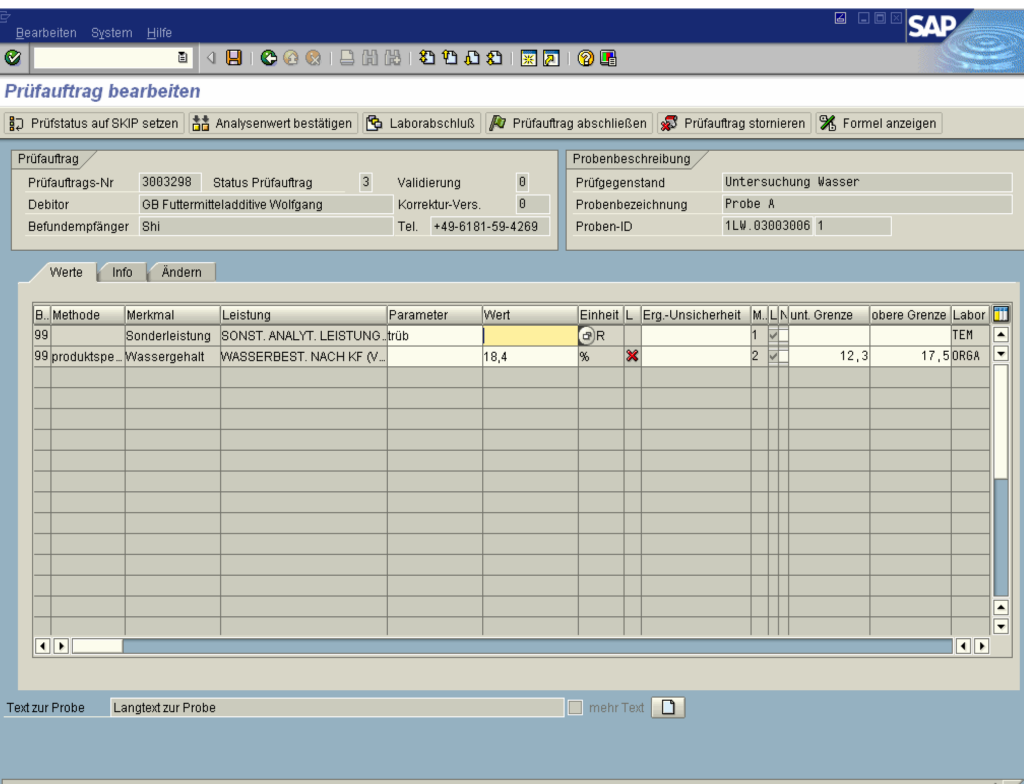
Auftrags-/Produktbezeichnung Produktbezeichnung Wasser
Charge 4711

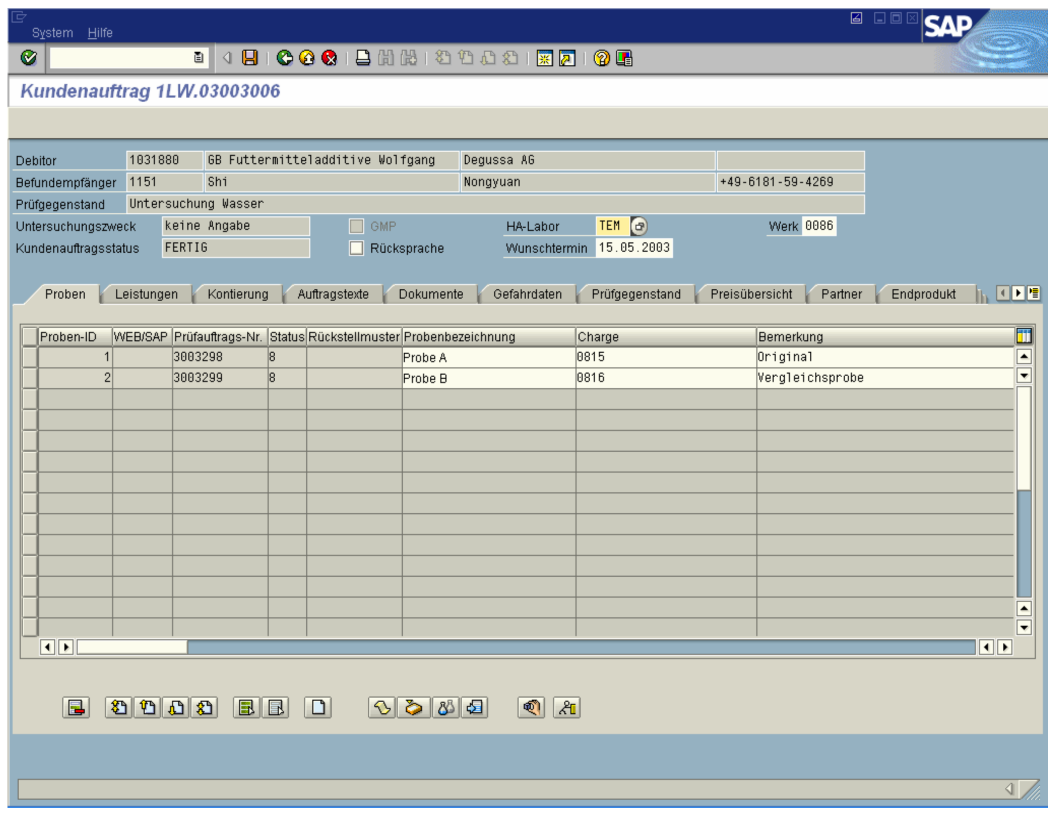


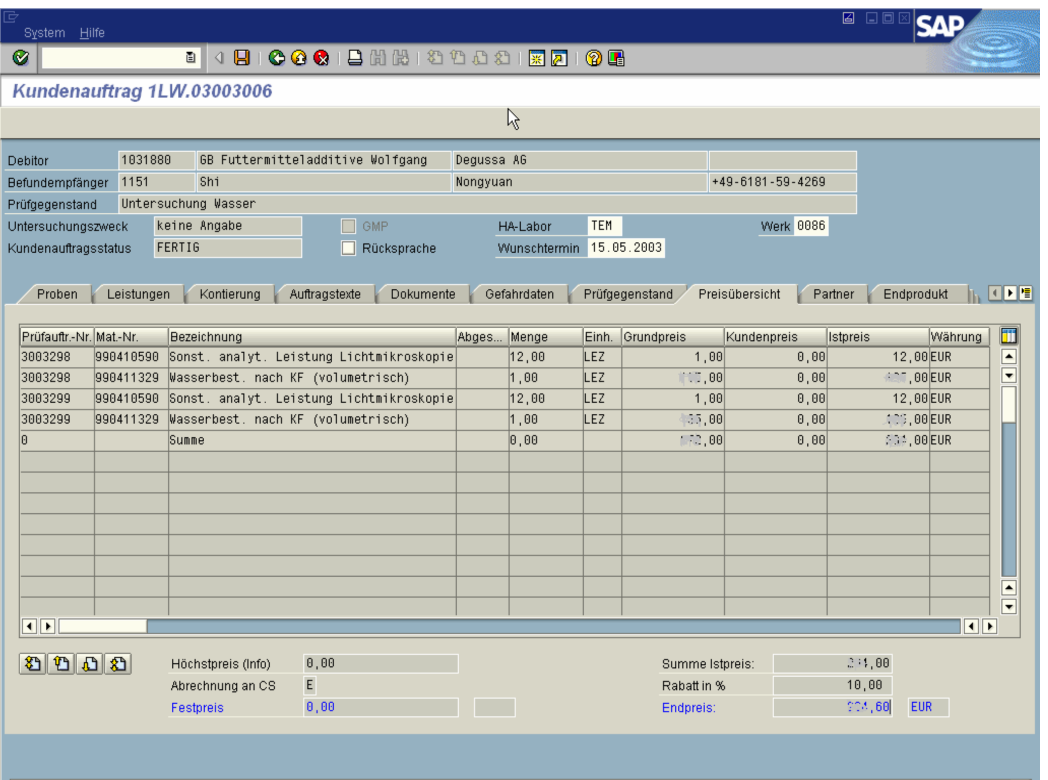


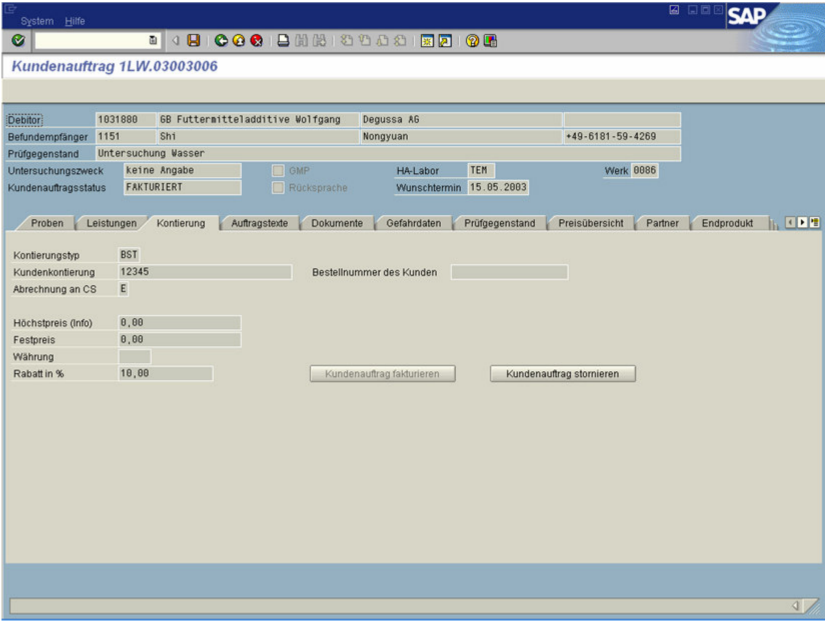




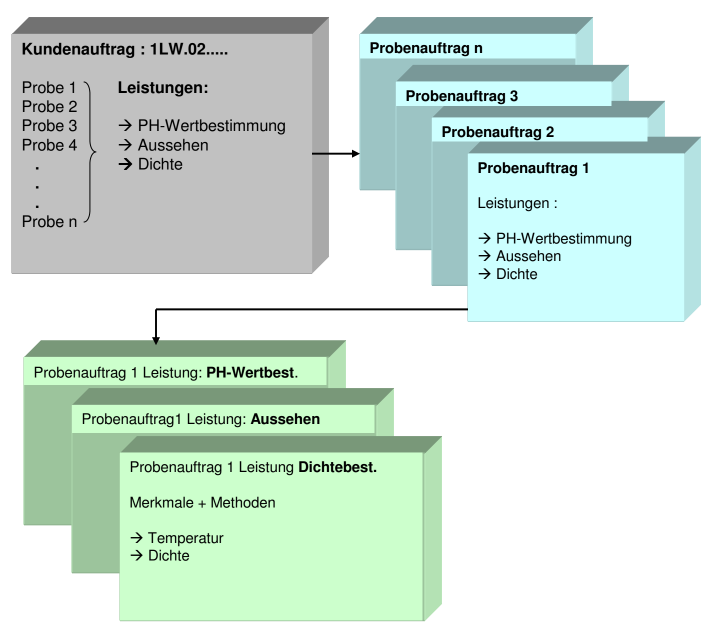














- Fakturierung kann erfolgen:
 - Auftragsbezogen
 - Periodisch (z.B. monatlich)
 - **O** ...
- Kosten können abgerechnet werden auf:

27.Januar 2005

- Laborkostenstellen
- Produkte
- **O** ...



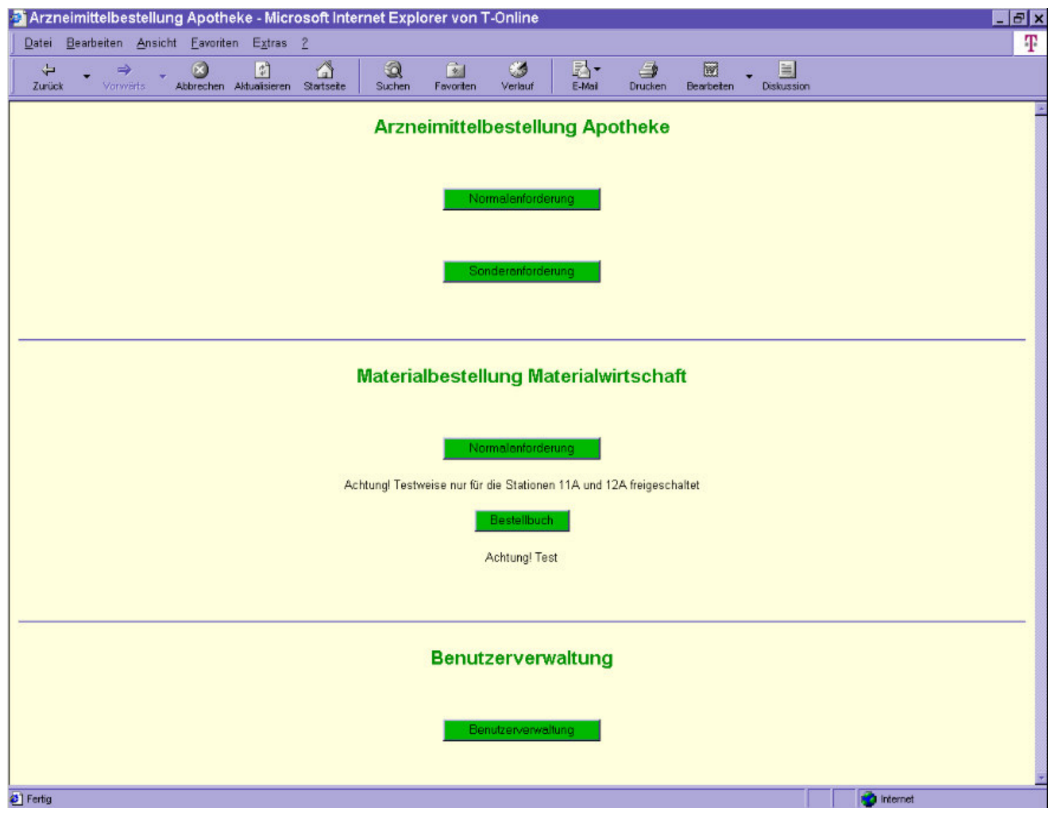
- Faktura als Folgebeleg aus CS-Aufträgen
- Interne Verrechnung der PM-Aufträge
- Rechnung geht über EDI, Fax oder Post zum Kunden
- Verrechnen auch an andere Objekte möglich:
 - SD Aftrag
 - Externe Faktura
 - CO Aftrag
 - Kostenstellen

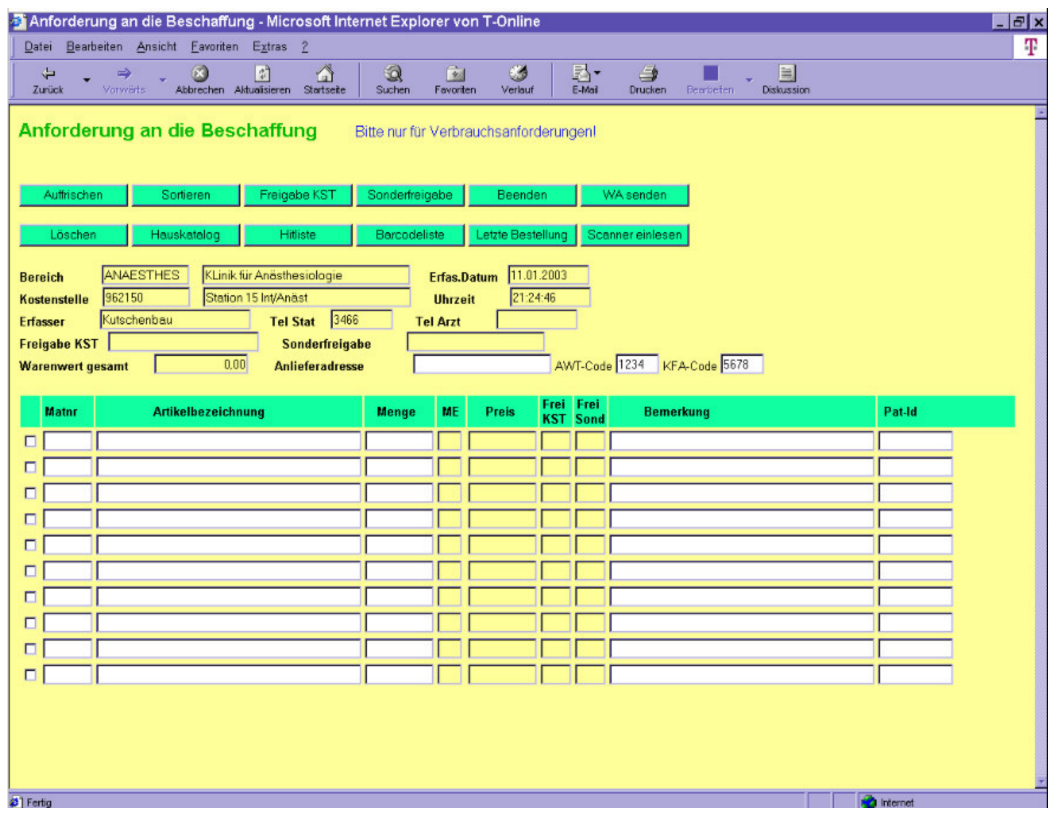


Praxisbeispiel Wirtschaftsgüter

- Anforderung von Wirtschaftsgütern oder Arzneimitteln im Intranet bzw. Internet
- Weiterleitung der Anforderungen an das SAP-System
- Sichtung, Bestellung beim Lieferanten durch Einkauf
- Belieferung der entsprechenden Org.-Einheit







Erfassung der Positionen

Automatisches Einlesen eingescannter Positionen

Abrufen der Scannerdaten:

- Automatisch vor Anzeigen der Bestellliste
- Manuell jederzeit durch Betätigung einer Schaltfläche

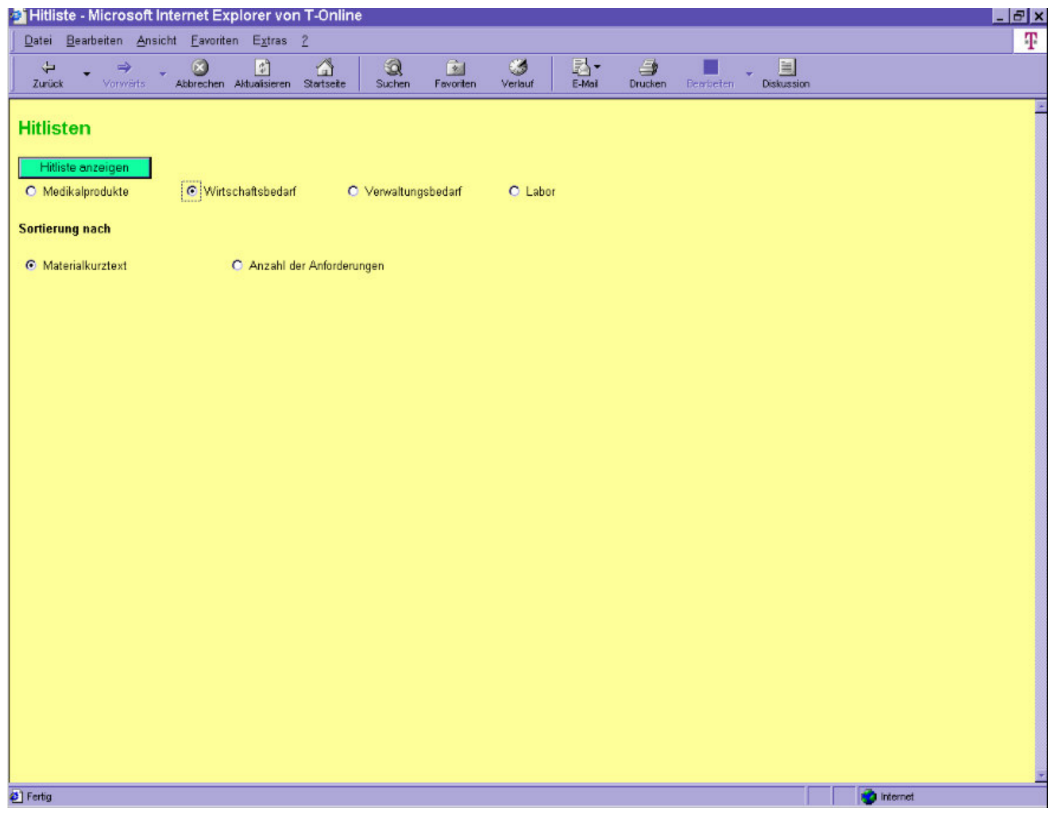
Scannertechnologie: Phaser, PDA, w/o WLAN

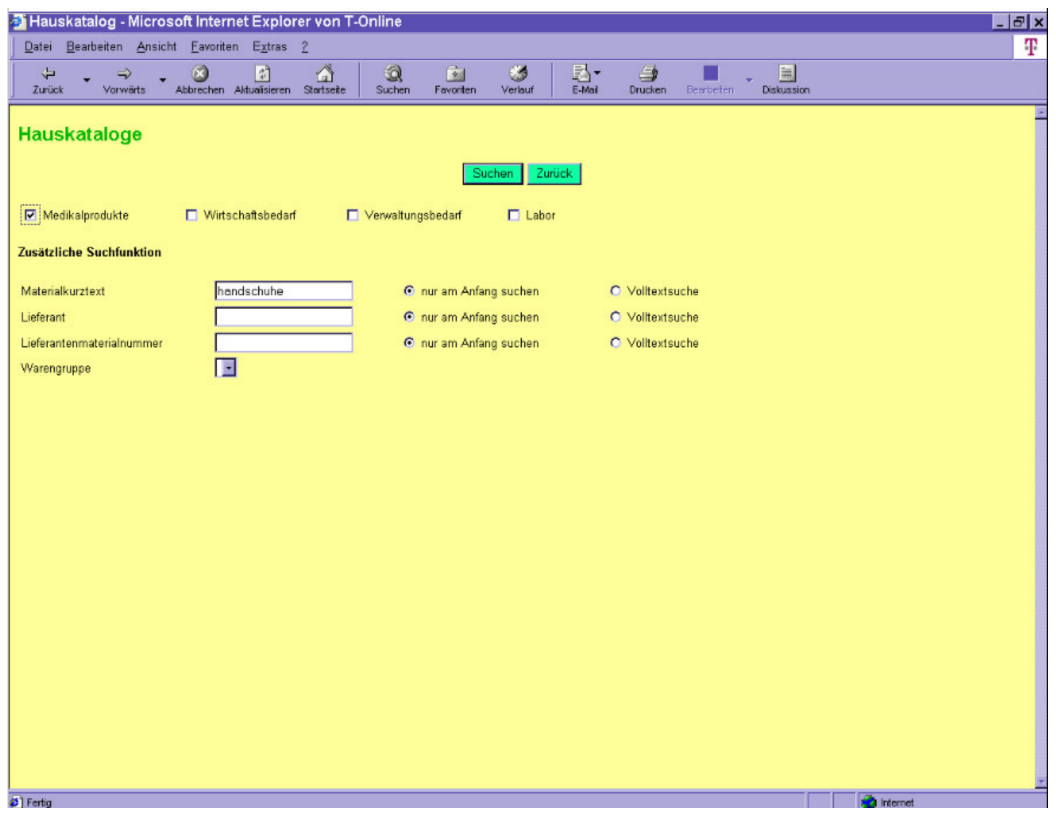
27.Januar 2005

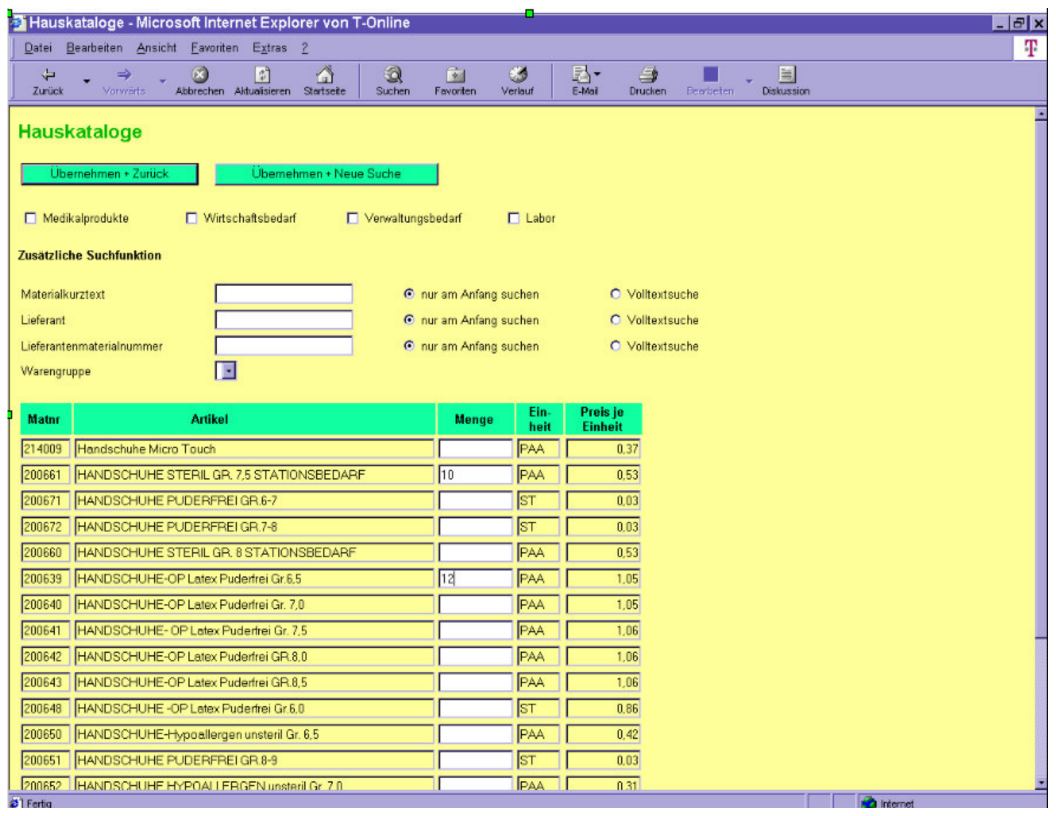
jwScanner / vorhandene Lösungen

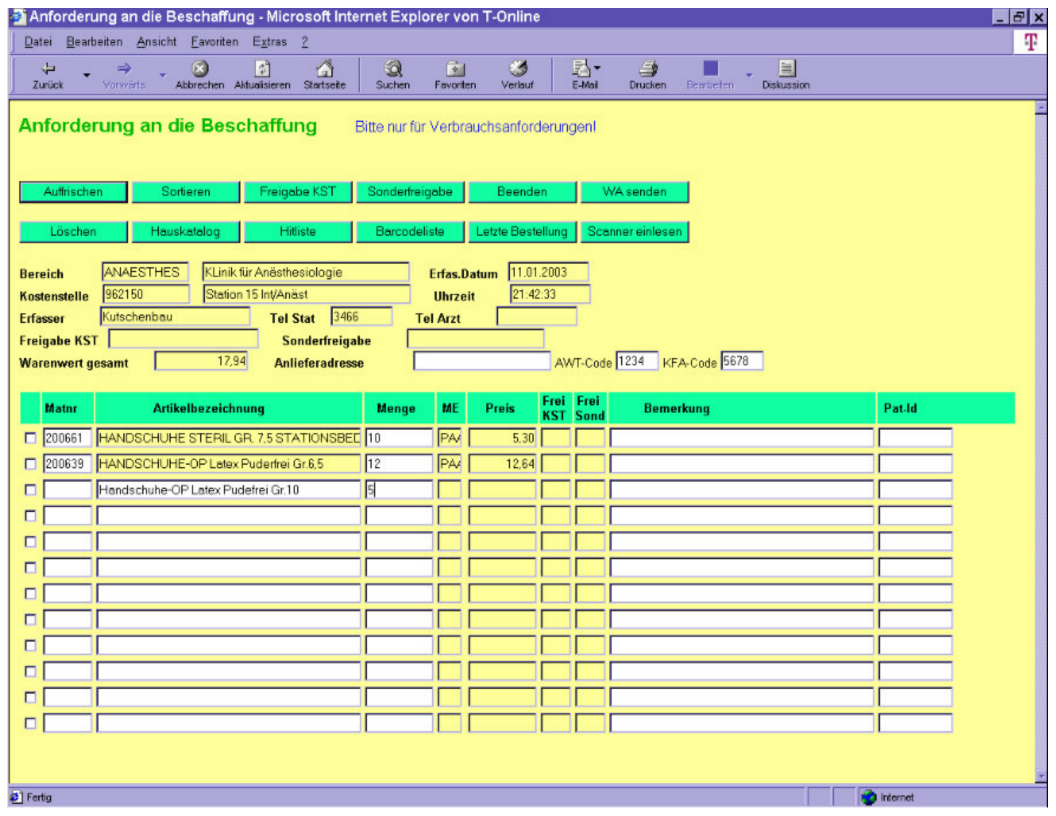
- Auswahl über Hitlisten
- Auswahl über Hauskatalog
- Freie Texteingabe

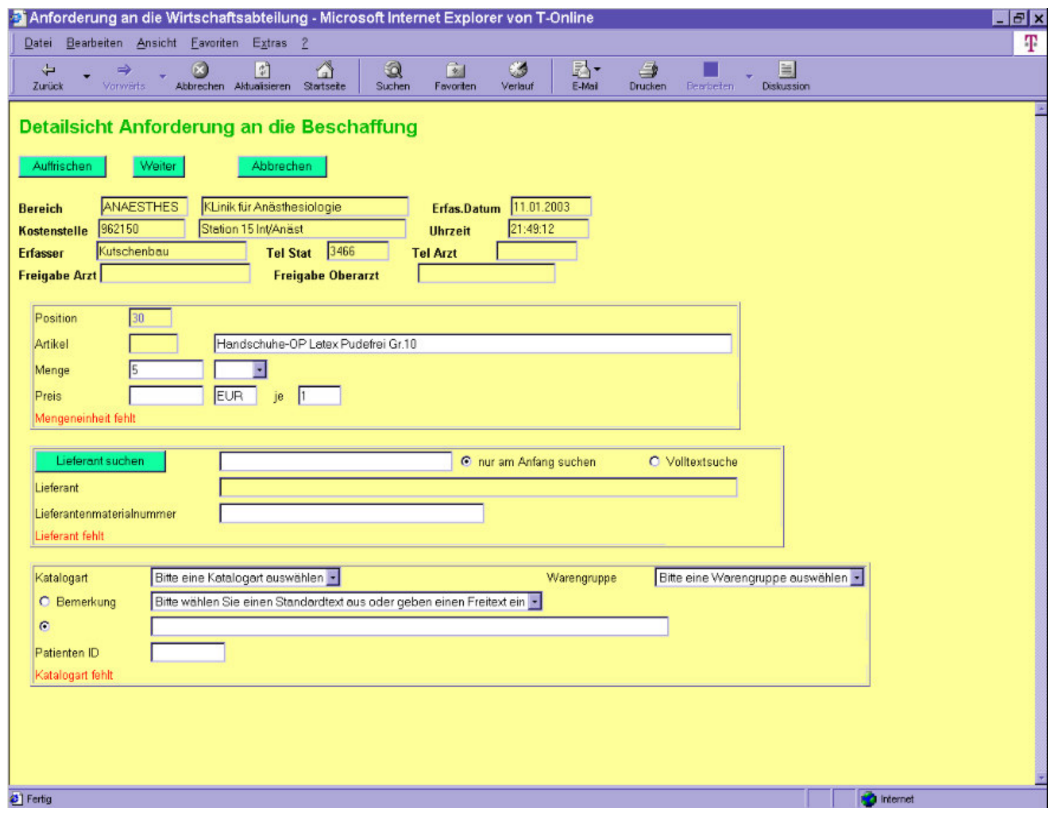


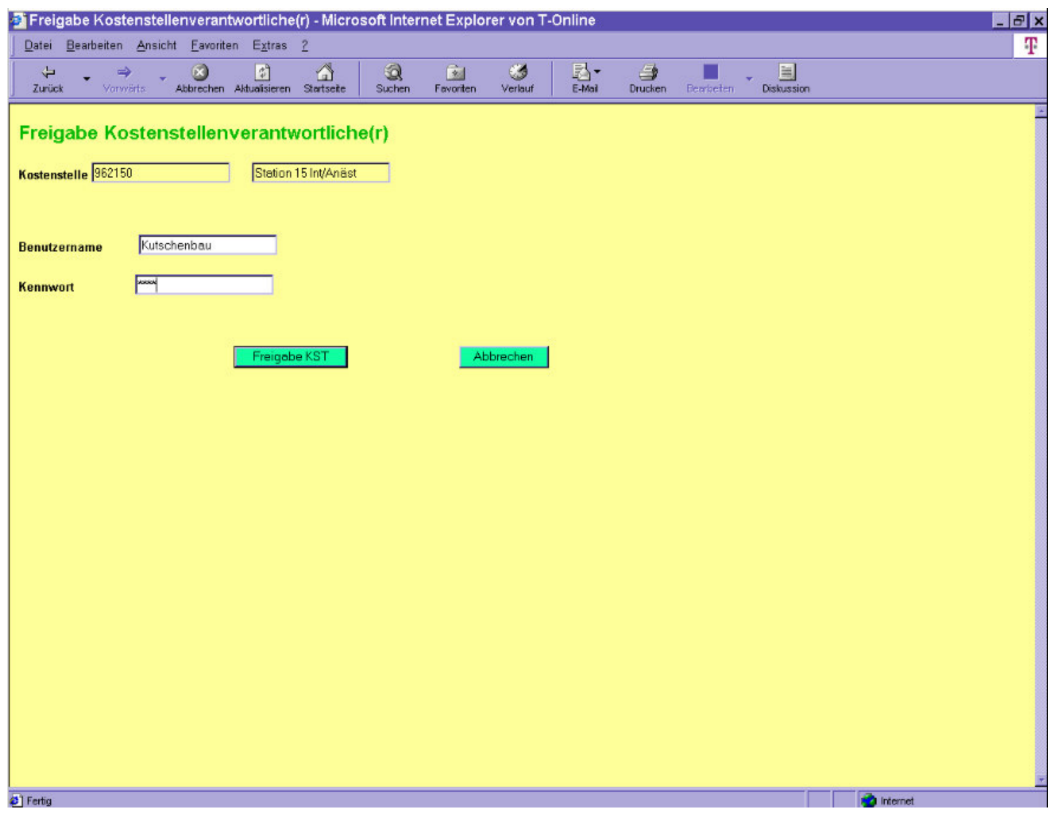


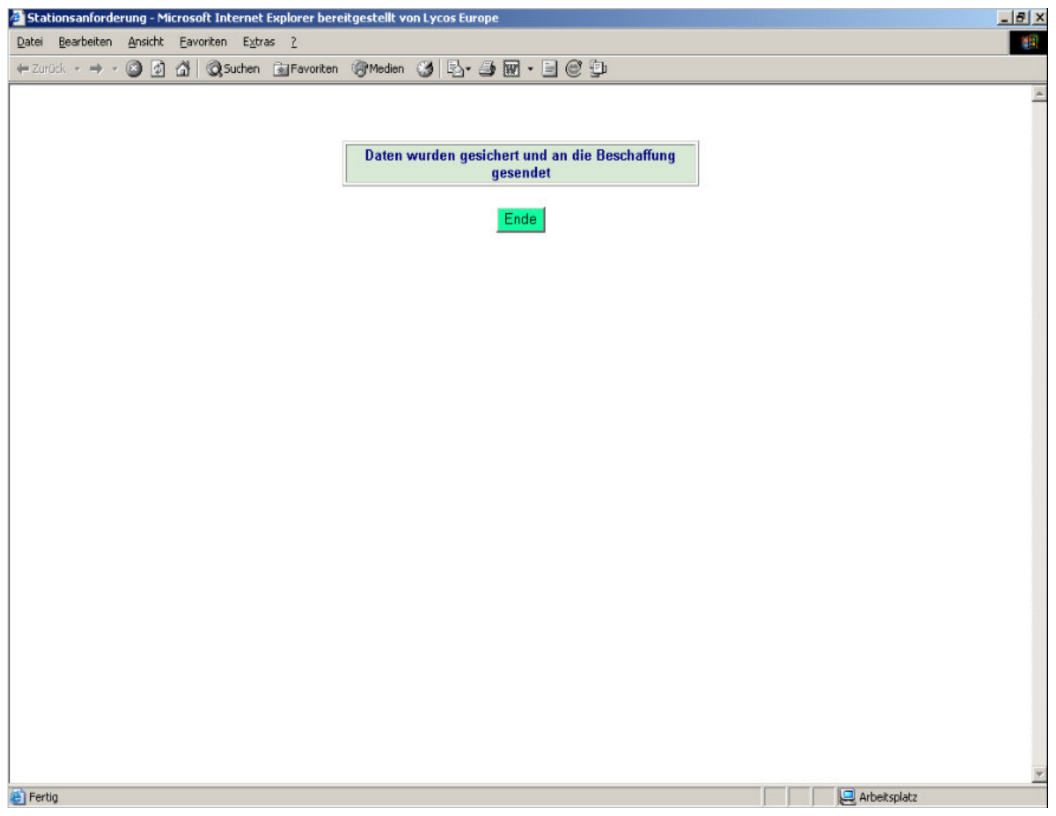












Vorteile für Ihr Unternehmen

Fazit:

- Einheitliches und übergreifendes System
- Volle Integration im SAP R/3
- Nutzung aller Vorteile eines integrierten Systems
- Leichte Bedienbarkeit durch auf den Prozess und User abgestimmte Screens und Abläufe
- Effizientere Auftragsabwicklung
- Größere Transparenz in den Prozessen
- Flexibel anpassbar und erweiterbar



Vorteile für Ihr Unternehmen

Warum sollten Sie wConsulting in Ihre Projekte einbeziehen?

- iwConsulting hat Erfahrung im Umgang mit neuesten Web und SAP-Technologien
- Nutzung von praxiserprobten Lösungen
- Umfangreiches Branchen-Know-How
- Professionelle Beratung und Projektdurchführung
- Hohe Kundenzufriedenheit



Webbasiertes Anforderungs-Bestell-System

Dipl. Ing. Thomas Mickley wConsulting GmbH

http://www.jwconsulting.de

Marl, den 27.01.2005

