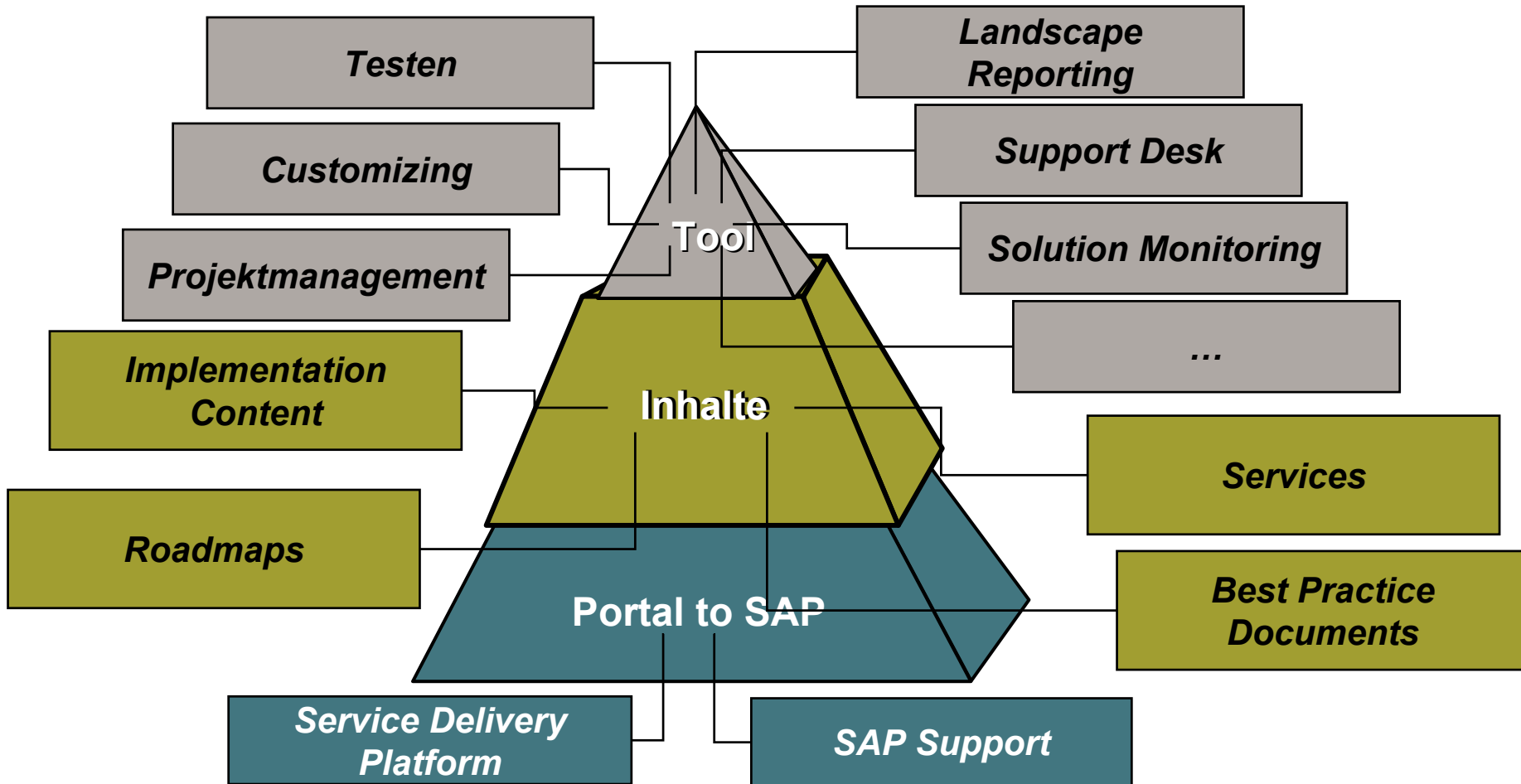


SAP Solution Manager

SAP Solution Manager – Funktionen Gesamt



Implementierung: typische Fragen für die Projektleitung



SolMan für Implementierung: Funktionsumfang

- **Unterstützung des ASAP-Vorgehensmodell, Zugriff auf Roadmap-Aktivitäten und Unterlagen**
- **Prozessbezogene Strukturierung, Dokumentation, Konfiguration und Testen**
- **Phasenübergreifende Werkzeuge und Funktionen**
- **Anschluss mehrerer mySAP-Komponenten und Fremdsysteme**
- **Zugriff auf Prozess-Vorlagen: SAP Business Process Repository, Konzernvorlage, Branchensysteme von SAP-Partnern**
- **Integrierte Dokumentenverwaltung: Vorlagen, Status, In-Place-Anzeige/Pflege**
- **Projektsteuerungsfunktionen: Termin, Aufwand, Mitarbeiter, Status**
- **Verwaltung und Steuerung von Problemmeldungen: offene Punkte / Issues**
- **Informationssystem, Verwendungsnachweise**
- **Unterstützung globale Templates und Roll-Out-Projekte**

Projektvorbereitung

Vorlagenprojekt Bearbeiten Springen System Hilfe

SAP

Ändern: Projekt D_T_PLM_01: Demo Vorlage PLM Version 01 (HLN)

Projekt D_T_PLM_01 Projektart Vorlagenprojekt
 Bezeichnung Demo Vorlage PLM Version 01 (HLN)

Projektmitarbeiter Systemlandschaft Vorlagen Projektstandards Transp...

Statuswerte Stichwörter Dokumentationsarten

Verfügbare Dokuarten im Projekt		Nicht verwendete Dokuarten	
Dokuart	G...Bezeichnung	Dokuart	G...Bezeichnung
AD	<input checked="" type="checkbox"/> Sonstige Dokumentat		
BB	<input type="checkbox"/> Business Blueprint		
BPP	<input checked="" type="checkbox"/> Business Process Pr		
CF	<input type="checkbox"/> Datenübernahmeform		
CFG	<input type="checkbox"/> Konfigurationsleitfaden		
COFG	<input type="checkbox"/> Konfigurationsbeschr		
COG	<input type="checkbox"/> Connectivity-Leitfaden		
FDF	<input type="checkbox"/> Formular für Formular		

Projekttemplate

SOLAR_PROJECT_ADMIN debzrr31 INS

Start | DSAG | Achim ... | https:... | SAP L... | Busine... | Micros... | Änder... | Menu... | Snagit | DE

- **Projektumfang festlegen: Komponenten, Strukturvorlagen**
- **Projektorganisation: Mitarbeiter, Statuskenner, Dokumentarten, Stichworte**
- **Logische Systeme je Komponente zuordnen: Evaluierung, Konfiguration, Testen**
- **IMGs in den Entwicklungsmandanten generieren**

Integrierte ASAP-Roadmap

Implementation Roadmap (V2.0A) für Projekt HLN_TEST01

Filter Themenbereiche: inaktiv | Filter Rollen: inaktiv

Kick-Off Meeting

Purpose

The first purpose of this activity is to inform all staff members involved about the start of the project.

The goal here is to:

- Introduce the people involved in the project
- Present the functionality and benefits of the new solution
- Introduce SAP and the implementation partners and explain their roles in the process
- Explain the project plan and the different deliverables throughout the process
- Show commitment of the Executive Management to this project

In order to eventually:

- Generate some positive excitement amongst the end-user community

Bezeichnung	Typ
Presentations and Workshops Chec...	CHECKLIST

Navigation: Beschleuniger | Status/Notizen | Meldungen | Projektdokumentation

System Tray: RMMAIN | debzr31 | INS

Taskbar: Start | DSAG | Achim Lange... | https://infoc... | SAP Logon 620 | Business Blu... | Microsoft Po... | Implement... | DE

SolMan bei Business Blueprint

The screenshot shows the SAP Business Blueprint interface. The title bar reads 'Business Blueprint ändern für Projekt D_T_PLM_01'. The main window is titled 'Fertigungsauftrag eröffnen' and is in 'In Bearbeitung' (In Progress) status. The left sidebar shows a tree view of the project structure, with 'Fertigungsauftrag eröffnen' selected under 'Muster-/Prototypfertigung'. The main content area displays the process description: 'Ein Fertigungsauftrag für Muster gibt an, welches Material zu produzieren ist, wo es produziert werden soll, welche Arbeitsgänge dazu notwendig sind und an welchem Datum produziert werden soll. Er legt außerdem fest, wie die Auftragskosten zu verrechnen sind.' Below this, there are sections for 'Die Fertigungsauftragsdaten v...' and 'Allgemein: Mengen, Termine u...', 'Zuordnung: Zuständigkeit, We...', 'Wareneingang: Toleranzen, Zu...', 'Steuerung: Referenzauftrag, K...', 'Terminel/Mengen: Detaillierun...', 'Stammdaten: Arbeitsplan, Stü...', 'Langtext: Textfeld zur Eingabe...', and 'Verwaltung: Erfasser/ Änderer...'. A task list is visible at the bottom of the main window, including 'Fertigungsauftrag eröffnen', 'Fertigungsauftrag freigeben', 'Auftragspapiere drucken', 'Materialbereitstellungsliste bearbe...', 'Kapazität auswerten', 'Materialkomponenten ausgeben', 'Rückstand bearbeiten', 'Auftragsbearbeitung rückmelden', 'Wareneingang aus Produktion be...', 'Mit Auftragsinformationssystem st...', 'Massenbearbeitung: Fertigungsauf...', and 'Auswertungen'.

- **Struktur festlegen:**
Organisationseinheiten, Stammdaten, Geschäftsprozesse, Prozessschritte, Transaktionen
- **Einsatz-Konzept dokumentieren**
Entwicklungsanforderungen sammeln und dokumentieren
- **Blueprint-Report erstellen und abstimmen**

SolMan bietet auch Projektsteuerung

The screenshot shows the SAP Business Blueprint interface for project management. The main window title is "Business Blueprint ändern für Projekt D_T_PLM_01". The system role is "Evaluierung" and the structure element is "Fertigungsauftrag eröffnen". The status is currently "offen".

The left sidebar shows a tree view of the project structure, with "Fertigungsauftrag eröffnen" selected under "Musterfertigung (einfach)".

The right pane shows a list of options for the status "offen":

- offen
- in Arbeit
- erledigt
- nicht relevant
- kurzfristig zu klären
- Freigabe von GF erforderlich
- Freigabe von PL (intern) erforderlich

The "Istdaten" section shows the following values:

Beginn	21.01.2003
Ende	
Aufwand in PT	2
Restaufwand	1

At the bottom, a table lists assigned project employees:

Zugeordnete Projektmitarbeiter	Name/Erläuterung
HLN	Achim Langen

A status legend is overlaid on the bottom right of the screenshot:

- Status
- Aufwand: Plan/Ist
- Termine: Plan/Ist
- Verantw. Teammitglied

Graphische Darstellung der Prozessabläufe

Business Blueprint ändern für Projekt SCHULUNG

Systemrolle: Evaluierung
Strukturelement: Diskrete Fertigung

Struktur Administration Transaktionen Meldungen Grafik

Diskrete Fertigung

SAP R/3 ENTERPRISE

```

    graph TD
      A[Fertigungsauftragseröffnung] --> B[Planauftrag umsetzen]
      B --> C[Fertigungsauftrag eröffnen]
      C --> D[Fertigungsauftrag freigeben]
      D --> E[Auftragspapiere drucken]
    
```

Fertigungsauftragseröffnung

Planauftrag umsetzen

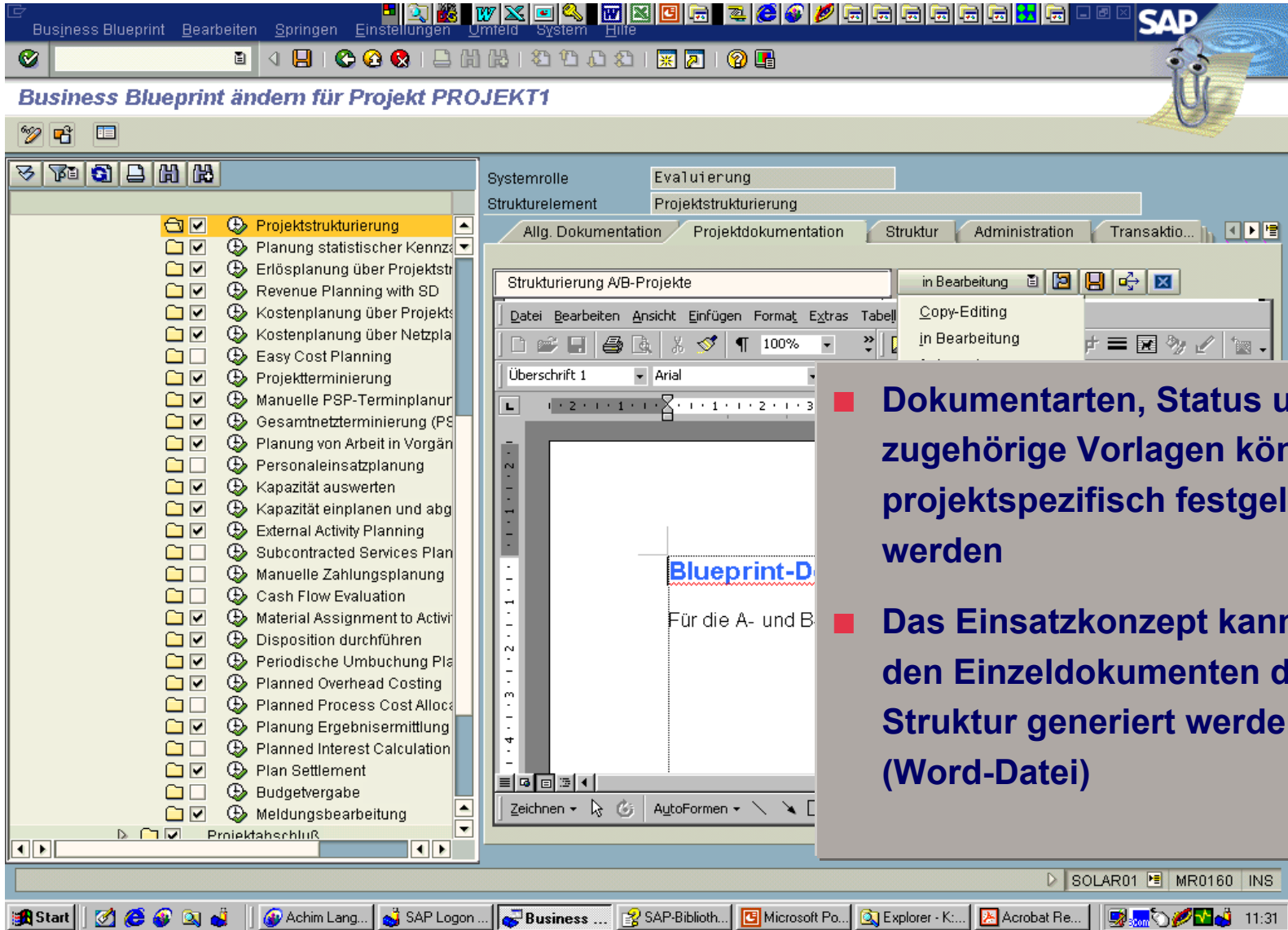
Fertigungsauftrag eröffnen

Fertigungsauftrag freigeben

Auftragspapiere drucken

RR4 (1) (010) debzr31 INS

Dokumentation des SAP-Einsatzkonzepts mit SolMan



The screenshot shows the SAP Business Blueprint editor interface. The title bar reads "Business Blueprint ändern für Projekt PROJEKT1". The left pane displays a tree view of project structure elements, with "Projektstrukturierung" selected. The right pane shows the "Struktur" tab, where a document titled "Strukturierung AVB-Projekte" is being edited. The document content includes the text "Blueprint-D" and "Für die A- und B". The interface includes a menu bar with options like "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Einfügen", "Format", "Extras", and "Tabelle". The status bar at the bottom shows "SOLAR01", "MR0160", and "INS".

- Dokumentarten, Status und zugehörige Vorlagen können projektspezifisch festgelegt werden
- Das Einsatzkonzept kann aus den Einzeldokumenten der Struktur generiert werden (Word-Datei)

Vielfältige Auswertungen

Projektauswertung Bearbeiten Springen System Hilfe

Projektauswertung

- Auswertung
 - Projekt
 - Business Blueprint
 - Administration
 - Allgemeine Statusauswertung
 - Arbeitsvorrat
 - Arbeitsvorrat nach Status
 - Arbeitsvorrat nach Planende
 - Zuordnungen
 - Dokumentation
 - Transaktionen im Vorlagenprojekt
 - Transaktionen im Einführungsprojekt
 - Problemmeldungen
 - Konfiguration
 - Administration
 - Allgemeine Statusauswertung
 - Arbeitsvorrat
 - Arbeitsvorrat nach Status
 - Arbeitsvorrat nach Planende
 - Zuordnungen
 - Dokumentation
 - Transaktionen im Vorlagenprojekt
 - Transaktionen im Einführungsprojekt**
 - Konfiguration
 - Testfälle im Vorlagenprojekt
 - Testfälle im Einführungsprojekt
 - Problemmeldungen
 - Systemübergreifende IMG-Auswertung
 - Testorganisation

Projektstruktur	Objekttyp	Objekt	Bezeichnung	m Umfang
Einführung 01 it.engine (I_EN)				
Geschäftsszenarios				
Zulieferer				
Geschäftsprozess				
Kundenauftrag				
Kundenliefer				
	Transaktion	ZZASIDOC	Erzeugung eines LAB/F...	X
	Transaktion	VA31	Lieferplan anlegen	X
	Transaktion	VA35	Liste Lieferpläne	
	Transaktion	ZEMJIT	Monitor für eingehende...	X
	Transaktion	VA32	Lieferplan ändern	X
	Transaktion	V.05	Liste unvollständige Li...	
	Transaktion	VA33	Lieferplan anzeigen	X
			> Lieferung a	
			> Warenausc	

SOLAR_EVAL debzrr31 INS

Start | DSAG | Achim Lan... | https://in... | SAP Logo... | Projekta... | Microsoft ... | Business ... | Landscha...

Customizing: Direkter Bezug zu den IMG-Einstellungen

Konfiguration ändern für Projekt PROJEKT1

Systemstruktur: Produktentwicklung > Organisationseinheiten > Stammdaten > Geschäftsprozesse > Projektplanung > Manuelle PSP-Terminplanung

Sicht "Profil Projekt" ändern: Detail

Prüfung: AMS VCPS

Steuerung | Organisation | Plantafel/Termine | Controlling

Terminplanung PSP

Profil PSP-Trm: AM0000000001 VCPS Terminierung

TerminSzenario: 1

mit Vorgängen

Vorschlagswerte

Fabrikkalender: 01 Deutschland (Standard)

Zeiteinheit: TAG

Planungsform

PlanungsformEck: 3 Freie Planung

PlanPrognose: 3 Freie Planung

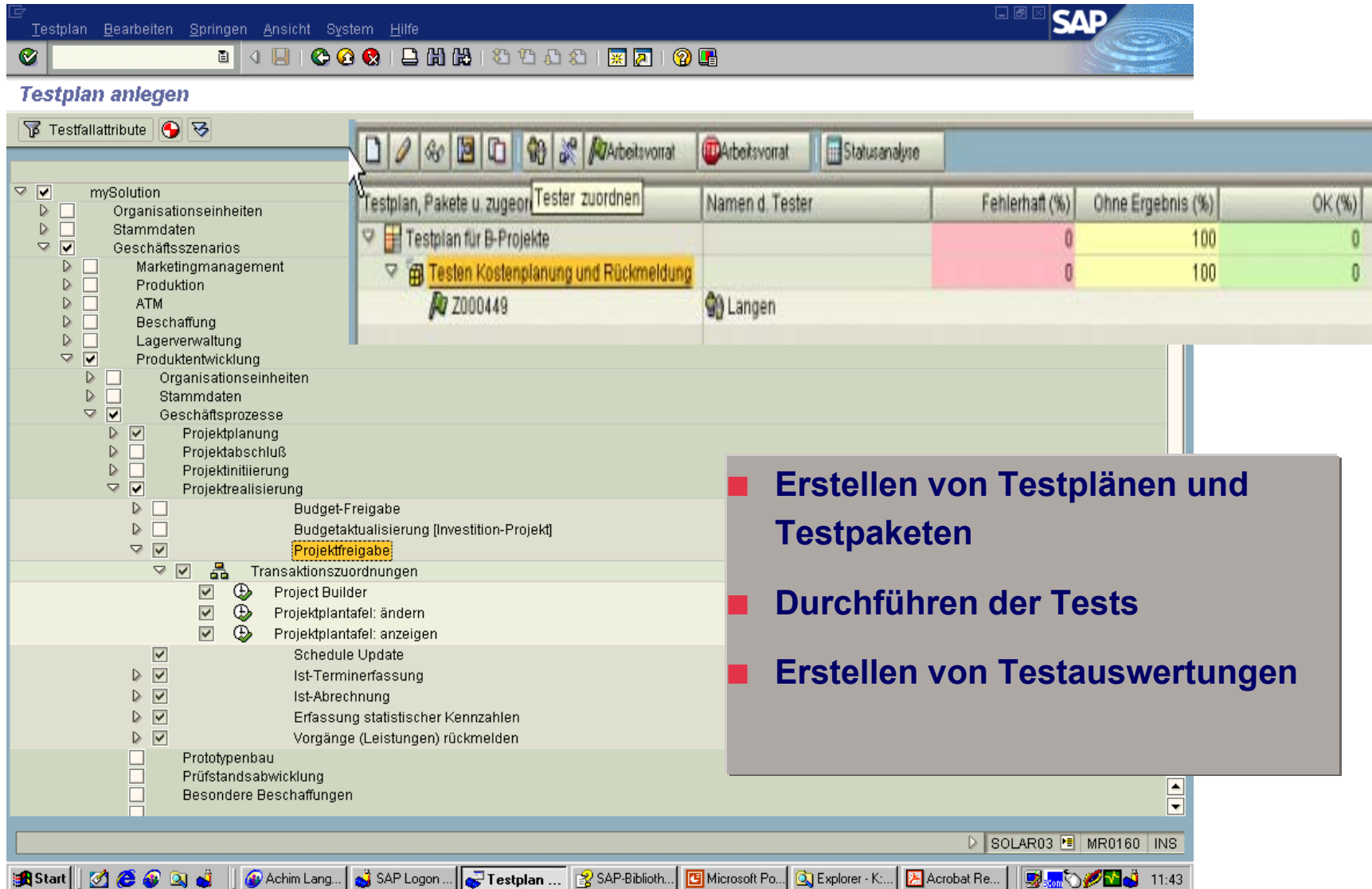
Hochr. mit Vrg.: 1 mit Berücksichtigung der Vorgangstermine

Objektbezeichnungen wurden nicht gefunden

SOLAR02 MR0160 INS

Start | Achim Lang... | SAP Logon... | Konfigura... | SAP-Biblioth... | Microsoft Po... | Explorer - K... | Acrobat Re... | 11:38

Generierung von Testplänen



The screenshot shows the SAP 'Testplan anlegen' (Create Test Plan) interface. The left sidebar displays a tree view of business processes, with 'Projektrealisierung' (Project Realization) selected. The main area shows a table of test plans with columns for 'Testplan, Pakete u. zugeor.' (Test Plan, Packages and assigned), 'Tester zuordnen' (Assign Tester), 'Namen d. Tester' (Tester Name), 'Fehlerhaft (%)' (Defective %), 'Ohne Ergebnis (%)' (No Result %), and 'OK (%)' (OK %). A tooltip for 'Tester zuordnen' is visible over the table.

Testplan, Pakete u. zugeor.	Tester zuordnen	Namen d. Tester	Fehlerhaft (%)	Ohne Ergebnis (%)	OK (%)
Testplan für B-Projekte			0	100	0
Testen Kostenplanung und Rückmeldung			0	100	0

Below the screenshot, a grey box contains three red bullet points:

- Erstellen von Testplänen und Testpaketen
- Durchführen der Tests
- Erstellen von Testauswertungen

Testdurchführung und -auswertung

SAP

Liste Bearbeiten Springen System Hilfe

Testausführung Testpaket "Testen Kostenplanung und Rückmeldung"

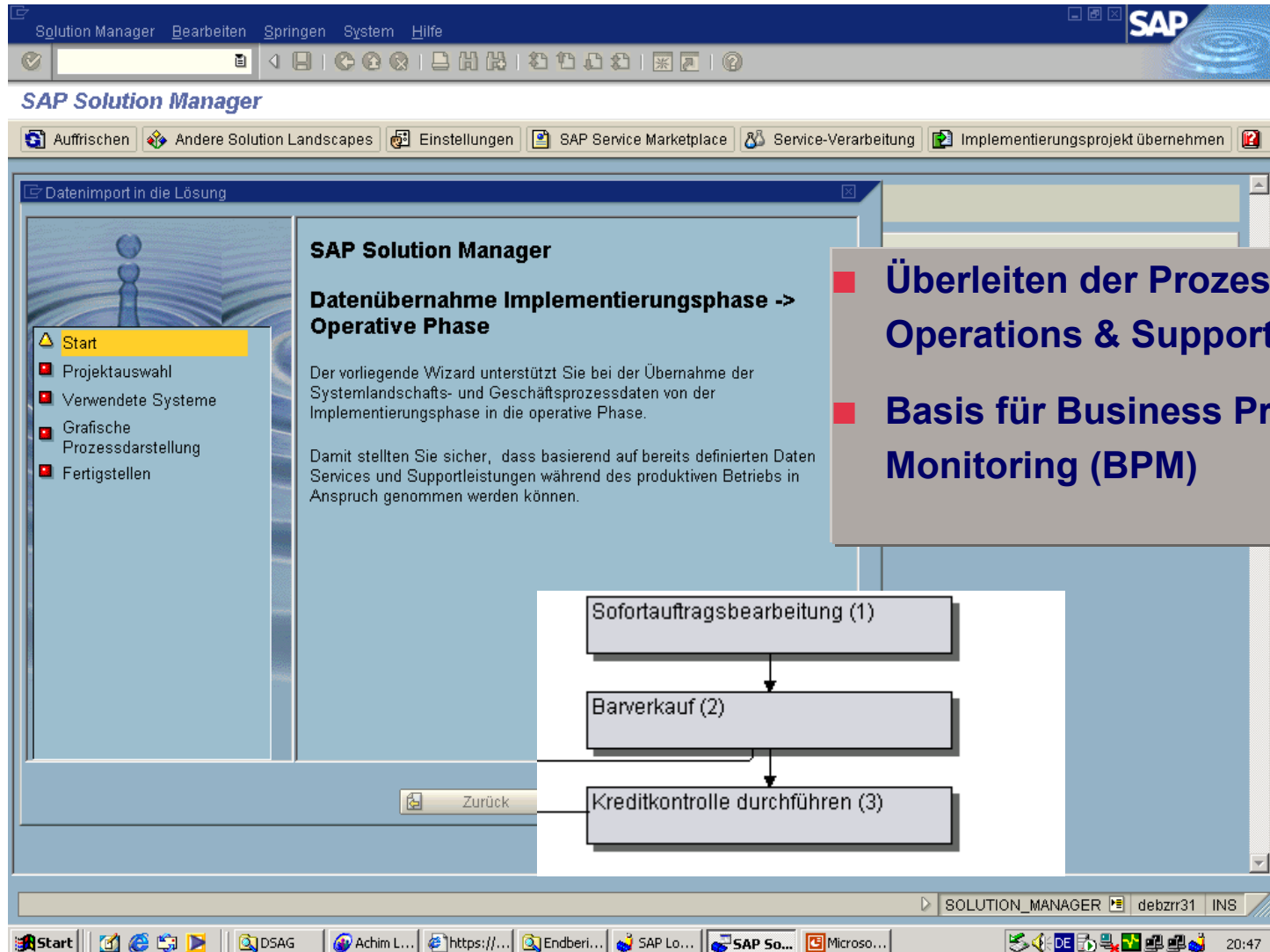
Tabellarische Darstellung Hierarchieliste Problemübersicht Automatischer Test

Testplan	Fehler...	Ohne Erg...	OK	Testfall	Schlüs...	Status	Status-text	N	Benutzer	P
<ul style="list-style-type: none"> Geschäftsprozesse <ul style="list-style-type: none"> Projektplanung <ul style="list-style-type: none"> Projektstrukturierung <ul style="list-style-type: none"> Kostenplanung über Projektstrukturplan <ul style="list-style-type: none"> Transaktionszuordnungen <ul style="list-style-type: none"> Ändern Projektplan Anzeigen Projektplan PSP Plan in Plan kopieren (Sammel) PSP Ist in Plan kopieren (Sammel) Projektkalkulation kopieren (Sammel) Projektrealisierung <ul style="list-style-type: none"> Vorgänge (Leistungen) rückmelden <ul style="list-style-type: none"> Transaktionszuordnungen <ul style="list-style-type: none"> Project Builder Projektplantafel: ändern Rückmelden Netzplan Sammelrückmeldung 	3 %	94 %	3 %							
	0 %	96 %	4 %							
	0 %	100 %	0 %							
	0 %	80 %	20 %							
	0 %	80 %	20 %							
							O.K. mit Einschränkung		Z000449	
							In Bearbeitung		Z000449	
							Ungetestet			
							Ungetestet			
							Ungetestet			
	25 %	75 %	0 %							
	25 %	75 %	0 %							
	25 %	75 %	0 %							
							Ungetestet			
							Ungetestet			
							Ungetestet			
							Fehlerhaft, Nachtest erforderlich		Z000449	

STWB_WORK MR0160 INS

Start Achim Lang... SAP Logon... Testausf... SAP-Biblioth... Microsoft Po... Explorer - K... Acrobat Re... 11:55

Übergabe an Operations & Support



SAP Solution Manager

Datenimport in die Lösung

SAP Solution Manager

Datenübernahme Implementierungsphase -> Operative Phase

Der vorliegende Wizard unterstützt Sie bei der Übernahme der Systemlandschafts- und Geschäftsprozessdaten von der Implementierungsphase in die operative Phase.

Damit stellen Sie sicher, dass basierend auf bereits definierten Daten Services und Supportleistungen während des produktiven Betriebs in Anspruch genommen werden können.

- Start
- Projektauswahl
- Verwendete Systeme
- Grafische Prozessdarstellung
- Fertigstellen

Zurück

SOLUTION_MANAGER debzr31 INS

Start | DSAG | Achim L... | https://... | Endber... | SAP Lo... | SAP So... | Microso... | 20:47

- Überleiten der Prozesse in Operations & Support
- Basis für Business Process Monitoring (BPM)

Roll-Out eines globalen Templates mit SolMan

