



# KURZANLEITUNG

#### **DAS EINMALEINS VON ALLEVO**

SUPPORT KERN AG | www.kern.ag | +49 (761) 791 878-112



#### INHALT

Objektart, Zentrale Planung und Einstellungen3	
Der Planungseinstieg – Selektionsparameter4	
Der Planungseinstieg – Statusmanagement5	
Allevo-Dateien6	
Workflow7	
Satelliten	
Schnittstellen	
Handbücher	
Kopieren, Importieren und Exportieren von Allevo-Layouts	
Kopieren, Importieren und Exportieren von Allevo-Layouts – Selektionsparameter	
Einstellungen zu Ihrem Allevo-Layout	
Einstellungen zu Ihrem Allevo-Layout – Festwerte14	
Einstellungen zu Ihrem Allevo-Layout – Buttons15	
Einstellungen zu Ihrem Allevo-Layout – Timesets16	
Allevo Agenda	



#### **OBJEKTART, ZENTRALE PLANUNG UND EINSTELLUNGEN**

Um in die Planung einzusteigen, wählen Sie den gewünschten Objekttyp (①) sowie den dazugehörigen Einstiegsmodus (②).

🖙 Allevo Cockpit (Kostenrechnungskreis 100	00)	_ 6 ×
Ø × « 🗏 @ 🗛 🤅	200 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
Allevo Cockpit (Kostenrechnungskreis 1000		
🤞 📑 🔮 🍕 🐂 🚬 🖩 🔩 🖬 📬		
Objektart	Zentrale Planung und Einstellungen	
Kostenstele     Projekt/PSP Element     Auftrag     Profic-Center	(C) Kern AG, Germany Muk2Object Planung MukPage Planung He Alevo Reporting	
Geschäftsprozess	Stammdaten für Alevo Objekte Stammdaten für Alevo Elemente	
Allevo Dateien	Workflow	
Image: Allevo Datei Verwałung       Image: Verwałung Alevo-Dateien im BDS       Image: Allevo-Vorlagen im BDS hochladen	Image: Segenda     Image: Segenda       Image: Agenda anpassen     Image: Segenda       Image: Agenda anpassen     Image: Segenda       Image: Segenda anpassen     Ima	
Sateliten	Werkzeuge	
Shuttle (Up-/Download von Daten)       Satellten Cockpit       Obersicht zur Verwendung       Daten in Backup-Tabele kopieren	Layout-Übersicht         Alevo-Einstelungen prüfen         Gruppen-Hierarchie in Datei exportieren         Bericht/Bericht-Schnittstele einrichten         Image: Comparison of the second se	
Schnittstellen		
Buchungsbeziehungen bereitstellen (ProCED)           T           Flexble Planung (FP)           Allevo CO-PA	www.kem.ag	
		≫   C21 (1) 800 ∨   sapcusc21   OVR       🕬   🗗

### **DER PLANUNGSEINSTIEG** - SELEKTIONSPARAMETER



Wählen Sie das gewünschte Layout aus der Liste der "Allevo Layouts" (•).

Tragen Sie ein Objekt, eine Objektgruppe oder eine Selektion an Objekten ein, zu der Daten gelesen werden sollen (2). Überprüfen Sie das Statusmanagement, um ein bzw. mehrere Objekte für die Planung freizugeben (die Aktivierung erfolgt Layout-abhängig)(3).

### **DER PLANUNGSEINSTIEG** - STATUSMANAGEMENT

🖙 Status Bearbeiten Springen System Hilfe					_ 🗗 X
	ò.				
Statusmanagent					
🙃 Aktualisiaran 🔰 Chatus satzan 📑 Schlinsson 📕 Genrüft 🕅 Ereigeben	Status konjoran 🕞 Statusiiharsid	h+			
S Auransieren A Status sezen A Schnessen Le deprare Le treigeben 1	Status Kopieren - Hig Statusubersie	ne .			~
Statusanzeige		Statusübersicht			~
Alevo Layout: Workshop-Layout V BDGT	Org.Info: KS / 1000	Ale	1		
Jahr: 2014 Version: 0 V	Ref.Datum: 31 . 12 . 2014	Inaktiv (0)	1 0		
Gruppe: Von/bis 1000		Offen (1)	0		
		Gelesen (2)	0		
KS 1000 Corporate Services Pfaehler		Abgeschlossen (4)	0		
		Genrift (5)	0		
🔄 Status setzen	×	Ereinenehen (6)	0 100		
Children and Anna		Aktiv	0		
Status setzen	To be trained				
OK	Abbrecher 2 3 4 5 6	g Inaktiv (0) e Offen (1) d Gelesen (2) b Geplant (3) c Abgeschloss a Freigegeber	sen (4) 1 (6)		
	SAP			$\gg$   C21 (1) 800 $ \times $   sapcusc21   OVR	🖓 🔤 🖬

#### Gehen Sie wie folgt vor:

Klicken Sie auf "Aktualisieren" (1) oder drücken Sie "Enter". Wählen Sie die Zeile des Objekts/ der Objekte, die Sie aktivieren möchten (2). Klicken Sie auf die "Status setzen"-Schaltfläche (3).

Wählen Sie den Status. → Für eine einfache Aktivierung vor der Planung wählen Sie "1 - Offen" (④). Klicken Sie auf "Ok" - kein Speichern erforderlich.

#### **ALLEVO-DATEIEN**



Im Abschnitt "Allevo-Dateien" (③) haben Sie die Möglichkeit, Ihre Allevo-Master zu verwalten.

#### WORKFLOW

Unter dem Abschnitt "Workflow" finden Sie Zusatzfunktionen, wie die Allevo Planungsagenda, den Planungskalender oder unser Dokumentationstool, das Allevo Studio.

Allevo Cockpit (Kostenrechnung	jskreis 1000)	_ 8
o « =	000 200 0000 77 0%	
Allevo Cockpit (Kostenrechnungs	kreis 1000)	
↓ II 然 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Objektart	Zentrale Planung und Einstellungen	
objonent	(C) Kern AG, Germany	
<ul> <li>Kostenstelle</li> </ul>	AutiObject Planung	
O Projekt/PSP Element	Tie MultiPage Planung	
O Auftrag	H Allevo Reporting	
O Profit-Center		
🔘 Geschäftsprozess	od Stammdaten für Allevo Objekte	
O Alevo Objekt	Stammdaten für Allevo Elemente	
Allevo Dateien	Workflow	
Allevo Datei Venuatung	E Planungs-Agenda	
Verwaltung Alevo-Dateien im BDS	Anenda annassen 93 Danungshander	
Allevo-Vorlagen im BDS bochladen		
Sateliten	Werkzeuge	
Shuttle (Up /Doublead yop Dates)	Journet (Benerick)	
Statute (Op-/ Download von Daten)	Aleva Entelwagen avijan	
Ühersicht zur Verwendung	Grunnen-Hierarchie in Datei exportieren	
Daten in Backun-Tabele konieren	Bericht/Bericht-Schrittstelle einrichten	
Schnittstellen		
	www.kern.ag	
Buchungsbeziehungen bereitstellen (F	ProCED)	
T Flexible Planung (FP)		
Allevo CO-PA	KERN	
		≫   C21 (1) 800 ∨   sapcusc21   OVR     🖉





### SATELLITEN

Allevo Cockpit (Kostenrechnungskreis	1000)	_ @ ×
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🗧 🛱 🗛 សមាលស 🗤 🗖 🙆 🗞	
Allevo Cockpit (Kostenrechnungskreis 1	000)	
Objektart	Zentrale Planung und Einstellungen	
Kostenstelle	(C) Kern AG, Germany	
<ul> <li>Projekt/PSP Element</li> <li>Auftrag</li> </ul>	Image: MultPage Planung       Image: Alevo Reporting	
Orofit-Center Geschäftsprozess Alevo Objekt	Stammdaten für Alevo Objekte Stammdaten für Alevo Elemente	
Allevo Dateien	Workflow	
Alevo Datei Verwatung     Verwatung Alevo-Dateien im BDS     Alevo-Vorlagen im BDS hochladen	Image: Agenda     Image: Agenda       Agenda anpassen     Image: Agenda       Image: Agenda anpassen     Image: Agenda anpassen       Image: Agenda anpassen     Image: Agenda anpassen	
Sateliten	Werkzeuge	
Shuttle (Up-/Download von Daten)           Sateliten Cockpit           Ubersicht zur Verwendung           Daten in Backup-Tabele kopieren	Layout-Übersicht Alevo-Einstelungen prüfen Gruppen-Hierarchie in Datei exportieren Bericht/Bericht-Schnittstelle einrichten	
Schnittstellen		
Buchungsbeziehungen bereitstellen (ProCED)	www.kem.ag	
T     Hexible Planung (FP)       Image: Allevo CO-PA	KERN	
	SAD SAD	C21 (1) 800 v   sapcusc21   OVR

Im Abschnitt "Satelliten" (SAT) können Sie Inhalte der Satelliten einsehen, bearbeiten oder herunterladen (Shuttle-Funktion) sowie eine Übersicht über die eingesetzten SATs erhalten.

#### **SCHNITTSTELLEN**

🖙 Allevo Cockpit (Kostenrechnungskreis 1000)	)	_ 8 ×
🖉 🔄 🖉 🖉 👘 🖉	N M. 6600 77 0%	
Allevo Cockpit (Kostenrechnungskreis 1000)		
🤞 📑 🙁 🍕 🖷 🦻 🖩 🐇		
Objektart	Zentrale Planung und Einstellungen	
Kostenstelle     Projekt/PSP Element     Auftrag     Profit-Center     Geschäftsprozess     Alevo Objekt	(C) Kem AG, Germany MubDbject Planung MubPage Planung Alevo Reporting Stammdaten für Alevo Objekte Stammdaten für Alevo Elemente	
Allevo Dateien	Workflow	
Alevo Datei Verwatung       Hero       Verwatung Alevo-Dateien im BDS       Alevo-Vorlagen im BDS hochladen	약을     Planungs-Agenda     :     Alevo Studio       ▲▲     Agenda anpassen     약금     Planungskalender       ビー     ビー     Verteleriste bearbeten	
Sateliten	Werkzeuge	
Shuttle (Up-/Download von Daten)         Sateliten Cockpit         Ubersicht zur Verwendung         Daten in Backup-Tabele kopieren	Layout-Übersicht       Alevo-Einstelungen prüfen       Gruppen-Hierarchie in Datei exportieren       Bericht/Bericht-Schnittstelle einrichten       Image: Compare Schwarz (Compared Schwarz (Compa	
Schnittstellen 7		
Buchungsbeziehungen beretstellen (ProCED)           T         Flexible Planung (FP)           Image: Allevo CO-PA	www.kem.ag	
		≫   C21 (1) 800 ∨   sapcusc21   OVR       👘 🔒

Unter "Schnittstellen" haben Sie Zugriff auf unsere drei Module: ProCED, FP und CO-PA. Hier können Sie die Schnittstelle direkt aufrufen und erhalten so die dazugehörigen Festwerte und Einstellungen.

## HANDBÜCHER

Über den Menüpunkt "Cockpit" (●) erhalten Sie allgemeine Informationen zu Allevo. Sie können dort über die Menüpunkte "Online Doku (④)" bzw. "Handbuch (PDF)" auf die entsprechenden Dokumentationen zugreifen.

Per Klick auf "Knowledge Center" (④) gelangen Sie zu unserem Wissensportal, in dem bekannte Fehlermeldungen erläutert und Lösungswege aufgezeigt werden.

Cockpt Bearbeiten Springen Extr <u>a</u> s Sateliten	ozesse System Hilfe	
Onlin <u>e</u> Doku	Alevo SAP 3	
Handbuch (PDF)	Allevo Excel	
Infos •	Elexible Planning	
Allevo Version	COPA Schnittstelle	
Alle <u>v</u> o Einstellungen	ProCED	
Transaktion als Werkzeug hinzufügen Umsch+F11	Profit-Center instellungen	
Fachthemen Umsch+F12	Shuttle	(C) Kern AG, Germany
Ko <u>s</u> tenrechnungskreis setzen	Actuals Planung	
Beenden Umsch+F3	Architect anung	
O Auftrag	ABC tring	
O Profit-Center	HRC	
◯ Geschäftsprozess	Release Infos n für Allevo Objekte	
🔿 Alevo Objekt	Knowledge Center 4 n für Allevo Elemente	
evo Dateien	Workflow	
Alevo Datei Verwatung           Hevo Datei Verwatung Alevo-Dateien im BDS           Alevo-Vorlagen im BDS hochladen	역할 Planungs-Agenda Alevo Stu ▲ Agenda anpassen 역할 Planungs 도 Verteieris	udio kalender ste bearbeiten
teliten	Werkzeuge	
Shuttle (Up-/Download von Daten)           Stateliten Cockpit           Obersicht zur Verwendung           Daten in Backup-Tabele kopieren	Layout-Übersicht     Alevo-Enstelkungen prüfen     Gruppen-Hierarchie in Datei exportieren     Bericht/Bericht-Schnittstelle einrichten      []	
hnittstellen	งไม่แจกและหมายและหมายและหมายและหมายและหมายและหมายและหมาย	
		www.kem.ag
Buchungsbeziehungen bereitstellen (ProCED)		
rexible Planung (rP)		KERN
Alevo CU-PA		
		×   (21/12) × 000 (1/15)

#### KOPIEREN, IMPORTIEREN UND EXPORTIEREN VON ALLEVO-LAYOUTS

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Layouts" (**1**).

Tragen Sie das gewünschte Layout ein (29) und wählen Sie eine der drei Funktionen (36).

Überprüfen Sie Ihre Selektion und wählen Sie beim Exportieren einen Speicherort für die zu erstellende .txt-Datei.

	ient Satelliten		Alaemaina Finstellungen		
(C) Kern AG, Germany			Ale	vo Layouts	admin. Layout Ste
Alevo Layout	Workshop-Layout	t v BDGT	Layout-2	lugnffssteuerung	Sateliten-Zugnffsste
Version	2014		Lavout-Selektion		
PC13IOT	000	Gelesen	Kostenrechnungskreis	1000	222222
Kostenstelle	1000	Corporate Services	Obiektart	KS 2	
b	is		Alevo Layout	BDGT	
Gruppe					
			Einstellungen	Exportieren	🔁 Importieren
Kostenart	420000	Fertigungs-Loehne		-	
b	is 430000		Hilfsfunktionen		-
Kostenartengruppe			Allevo-Vorlagen im BDS	68 Anzeigen	Ändern
🚽 Workbook importiere					

#### KOPIEREN, IMPORTIEREN UND EXPORTIEREN VON ALLEVO-LAYOUTS - SELEKTIONSPARAMETER

Wählen Sie die zu exportierenden Parameter (④). Für eine Selektion aller Parameter klicken Sie auf die grüne Schaltfläche unten rechts (⑤).

Nach dem Starten wird die .txt-Datei auf dem gewählten Speicherort () gesichert. Nun können Sie die Layout-Einstellungen über die erzeugte Datei bspw. in ein anderes SAP-System über dieselbe Herangehensweise importieren.

Kostenrechnungskreis	Objektart	Layout	
1000 ~	Kostenstelle	V BDGT Alle Layouts	
Datei			
C:\Users\Test\Desktop\Beispiel.	txt		
out Daten		4	
AllocationSets		Festwerte	
AllocationSets		Festwerte	
Be/Entlastungskennzeich.		Festwert-Texte	
Leistungsarten			
Texte der AllocationSets		Sonstige	
Werttypen		DynamicSets	
		1-zu-N Planung	
TimeSets		Gruppen für LDN	
TimeSets		Kostenartengruppen	
Leistungsarten		Leistungsartengruppen	
Texte des TimeSets		🗌 Regeln für leist.art-abh. Planung	6
Werttypen		Berechtigungskonzept	
Be/Entlastungskennzeich.			
out-unabhängige Daten			
Vertkategorien		Mitbuchunasreaeln in PCA	

#### EINSTELLUNGEN ZU IHREM ALLEVO-LAYOUT

llevo - Kostenstellen	(Kostenrechnungskreis 1000)	
🛓 🐠 Statusmanagement	t 💽 Satelliten 🚰 Layouts 📑 Einstellungen	
swahl		
C) Kern AG, Germany	V	
	V KE	:HN
Allevo Layout	UC01 Kostenstellenplanung MP VU01	
Planjahr	2015	
	000	
/ersion		
/ersion		
Version Kostenstelle		
/ersion Kostenstelle		
Version Kostenstelle		

Um in die layoutspezifischen Einstellungen zu kommen, wählen Sie ein Layout aus und klicken Sie auf die Schaltfläche "Einstellungen". Hier haben Sie die Auswahl zwischen verschiedenen Parametern (1).

#### **EINSTELLUNGEN ZU IHREM ALLEVO-LAYOUT** – FESTWERTE

Festwerte des Layouts WU01 (in 100 Lizenz prüfen 🕄 Lizenz-Protokoll anzei	0 / KS) gen 🚽 Upload Festwarte 🔚	Download Festwerte	te prüfen 🛛 📫 Sat.Assistent 🛛 🎭 Da	itei Assistent	
✓ Intel UCOL Kostenstel Canung MP <ul> <li>I [Festwerte (22/26)]</li> <li>Interfect (22/26)]</li> </ul>	Schnellstart Ale Basis W	orkflow Performance Leistungen/Ta	nfe Namen		
<ul> <li>Immesses (4)</li> <li>AlocationSets (6/9)</li> <li>Objektgruppen / 1:n (0)</li> <li>Kostenartengruppen (0)</li> <li>Alevo Master zur Objektgruppe (0)</li> <li>DynamicSets (4/6)</li> <li>Lestungsartengruppen (0)</li> <li>Regeh für leistungsartenabh. Planung (0/0)</li> <li>Berechtigungskonzept (0)</li> <li>Sun Tables</li> </ul>	Festwert ACTIVE_PROCED ACTIVE_PROCED ACTIVE_SAT BUTTON_DAT_OPEN BUTTON_DAT_OPEN BUTTON_SAT_READ BUTTO	Wert von           1000000000000000000000000000000000000	Wert bis Market bis X X X X X X EGN_MP	Beschrebung/Anmerkung Aktive Satellten Bezeichnung der Schakfläche: "Datei offnen" Bezeichnung der Schakfläche: "Dekimentation" Bezeichnung der Schakfläche: "Fiexble Processing" Bezeichnung der Schakfläche: "Regelplanung anzeigen" Bezeichnung der Schakfläche: "Satellten Issen" Bezeichnung der Schakfläche: "Satellten Issen" Bezeichnung der Schakfläche: "Satellten Issen" Bezeichnung der Schakfläche: "Satellten Issen" Bezeichnung der Schakfläche: "Satellten Speichern" Schakfläche "Speichern als" TimeSet-Einstellungen aus Excel übernehmen Pfad-/Dateiname für Alevo-Master Lizenzschlüssel Einzelpostenanzeige Regelplanung für Leistungsaufmahme aktivieren Gruppen von Excel ermöglichen Deta-Nul Planung verhindern (Leisvergelich vor Planung) Konfigurations-Paraneter für die Objektauswahl im Panel Objektauswahl im Inplace-Panel verwenden Aktivierung der Fortschrittsanzeige im Dialog Daten aus SAP dreick beim Offnen des Allevo auslesen Satelltendaten vor oder nach dem Lesen aus SAP holen Reporting für Gruppen altivieren	
	TASK_VARIANT_ACT WARNUNG_VORLAGE	U X		Aktive Varianten für Aktivitätsiske des Planers Warnung bei Status 3 (Vermeidung von Inplace/Offline mix)	
		< >	(H)		< >

In den Festwerten (2) Ihres Layouts befinden sich allgemeine bis hin zu kundenspezifischen Einstellungen. Mit der F1-Hilfe erhalten Sie eine Erklärung zu all unseren Festwerten. Diese werden in der Regel während des Projekts angelegt. Eine Anpassung sollte daher vorher mit der zuständigen Allevo-Administration abgestimmt werden.

#### **EINSTELLUNGEN ZU IHREM ALLEVO-LAYOUT** – BUTTONS

Festwerte des Layouts WU01 (in 100	0 / KS)			
🔮 Lizenz prüfen 🛛 🕄 Lizenz-Protokoll anzei	igen 🧉 Upload Festwerte 🔚 Download Festwerte	🚰 Festwerte prüfen 🛛 📫 Sat.Assistent 🛛 🎭 🛛	Datei Assistent	
WU01 UC01 Kostenstelenplanung MP	Schnelstart Alle Basis Workflow Performance	Leistungen/Tarife Namen		
	Daten lesen	Algemeine Funktionen		
<ul> <li>Dijektgruppen / 1:n (0)</li> </ul>	Automatisches Lesen beim Start	Splittung großer Objektmengen bei		
<ul> <li>Kostenartengruppen (0)</li> </ul>	Automatisches Lesen nach dem Planen	Anzeige der Einzelposten	Beide Sichten: Ungefiltert und gefiltert	*
<ul> <li>Allevo Master zur Objektgruppe (0)</li> </ul>	Baum-Objektauswahl im Panel verwenden	Einstieg mit Auswahl Kostenarten (MOD)	~	~
ini DynamcSets (4/6)     ini Leistungsartengruppen (0)     ini Regeh für leistungsartenabh. Planung (0/0)     ini Berechtigungskonzept (0)     ini Sun Tables	Planen SV Vermeidung von Nullwert-Einzelposten			
	Keine Infoliste bei MultiPage-Start			
	Status	Allevo Master		
	Mit layoutabhängigem Status arbeiten	Alevo Dateiverwaltung nutzen	EGN_MP	<u></u>
	Statusverwaltung für Planer aktivieren	SAP Document Service nutzen (BDS)		B
	Leistungsarten	Funktionen der Symbolleiste		
	Mengen auch bei Leistungen ohne Tarif	Datei öffnen	Satelit lesen	
	Relevante Tarifkennzeichen	📝 Referenzdaten lesen	Satelit speichern	
		☑ Plandaten speichern	FP lesen	
		☑ Daten aktualisieren	LAP Regeln	
		✓ Planung beenden	Service Einzelposten	

Im unteren Bereich der Festwerte auf dem Reiter "Schnellstart" befindet sich die Kategorie "Funktionen der Symbolleiste". Hier haben Sie die Möglichkeit, Buttons, welche in Allevo in-place angezeigt werden, zu aktivieren, zu deaktivieren oder umzubenennen.

#### EINSTELLUNGEN ZU IHREM ALLEVO-LAYOUT - TIMESETS

imeSet AC				
110000	01 Aktive Definition	Lesen/Schreiben	Nur Lesen	~
		Funktion	0 Standard	~
Beschreibung Ist	, letztes Jahr			
irundeinstellungen		Zeitrahmen		
Vertkategorie 1	Ist	Von/Bis Periode/Jahr	1 2013 - 12 2013	
/ersion von/bis 0	- 0			
lauptwährungstyp C	Kostenrechnungskreiswährung	Aktiviere Bezug	🗌 📝 🗌 📝 bzgl. AC_00	
Deitaplanung		Differenz	0 1- 0 1-	
esen		Kommentare		
Allevo Tabellen (Verdichtung)		Kommentar von	Jahr: Version:	
Referenz bei Stat. >= 3	für Version, Periode, Jahr	Kommentar ab Status 3	Jahr S3: Vers.S3:	
Aktualisierungstyp	nicht aktualisieren			
n Verbindung mit Festwert READ ON O	PEN (Wert bis)			
Objekt ohne zugeordnete Objekte les	sen	Reporting		
1ischen mit TimeSet		Spalten Sort.		
Vorzeichenwechsel bei Werten		Änderbare Spalten		
Werte in Excel	in 1000			
Mengen in Excel	in 1000			
Νœ	Πŧ		h	
e-/Entlastungskennzeichen	Vorgänge	Werttypen	Satzarten	
/E Bezeichnung	Vorgang Bezeichnung	WT Bezeichnung	S Bezeichnung	
	1	100	10	
	1		1	

In den TimeSets, ehemals Spaltendefinitionen, finden Sie die Einstellungen für das Lesen und Schreiben der Werte von Allevo. Mit einem Doppelklick auf die Zeile öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem Anpassungen vorgenommen werden können. Die TimeSets in den Einstellungen sind analog zu den TimeSets im Allevo-Master. Die grün/gelb markierten Zeilen in der Übersicht sind die ausschlaggebenden TimeSets. Bei einem Jahreswechsel werden hier bspw.

#### ↔/□□∎=≂₩₩▼,!♣₪,₩,

Time	Sets																										
Id TS	Set E	Beschreib.	Text	Aktiv	F	W vn	V biV	vnP vonJ	biP bisJ	V	H	Komm.v KomJ KoV Deltapig. Komm.3 KJS3	KV3 St. 3 A	Srt Anpb. Sp.	V	Off Von-P.	V.	Off Von-J.	В	Off Bis-P.	В	Off Bis-J.	L	Zus.TS W	V	V	V BEKNZ VRGNG WRTTP RRCTY
A.	00 /	Actual	Ist	1	2	10	0	1 2014	7 2014		С			0		0		0		0		0		R			
A.	01 /	Actual	Ist	N	0	10	0	1 2003	12 2013		C			0		0		0		0	N.	1-		R			
F	00 F	Forecast	Plan	1	0	21	1	1 2014	12 2014		С			0		0		0		0	V	1-		W			
F	00_R f	Forecast	Plan	1	0	20	0	1 2013	12 2013		C		F_00 1	0		0	V	1-		0	V.	1-		A_00 R			
P	00 F	Plan	Plan	V	0	21	1	1 2014	12 2014		С			0	~	0		0	×.	0	N.	1-		X			
P_	01 F	Plan	Plan	V	1	20	0	1 2015	12 2015		С			0		0		0		0		0		X			

#### **ALLEVO AGENDA**

Um die Agenda zu öffnen, nutzen Sie die Transaktion /N/ALLEVO/AGENDA. Die Selektion wird automatisch auf Ihren User vorgenommen und Sie erhalten alle relevanten Informationen, ohne eine weitere Eingabe zu tätigen.

Mit einem Doppelklick auf den jeweiligen Eintrag gelangen Sie direkt in die Planung. Über den grünen "Zurück"-Pfeil kehren Sie nach Abschluss wieder in die Agenda zurück und können so mit dem nächsten Arbeitsschritt fortfahren.

ŗ								
Agenda Aufgaben für:	SMITH	Danny Smith	1					
Fitor zur Listor	Kain Filtar		1					
Titel Zul Liste.	Relit Filter		1					
Liste der Allevo relevanter	n Aufgaben: Start mit Do	Status Info	Planung abso	chließen [	🖬 Allevo (D	Details)	🖹 Allevo (di	r <mark>ekt</mark> )
Liste der Allevo relevanter	n Aufgaben: Start mit Do	Status Info doppelklick Jahr Vsn St	Planung abso St La Text	chließen	🖬 Allevo (D Sortierung \	Details)	Allevo (di VerantwB	rekt)

