

1	SMI-ÜBERSICHT	2
1.1	Starten	3
1.2	Lieferungen planen	6
1.3	Weitere Funktionen in den Bestandsdetails	7
1.4	Zeitraster konfigurieren	8
1.5	Fälligkeitsliste und Lieferavisierung	11
1.6	Bestands-Alerts	12

1 SMI-Übersicht

Mit der SMI-Übersicht können Sie als Lieferant die Bedarfs- und Bestandssituation ausgewählter Produkte jederzeit überprüfen. Den Planungszeitraum und die Periodeneinteilung des Planungszeitraums können Sie benutzerspezifisch einstellen.

Als Lieferant verwenden Sie die Bestandsdetails, um die Mengen zu planen, die Sie an Ihren Kunden liefern wollen. Die wichtigste Kennzahl für Ihre Planung ist der projizierte Bestand, der Auskunft über die Bedarfs-/Bestandsbilanz in einer Periode gibt. Sie müssen den projizierten Bestand dem Szenario entsprechend einstellen. Beispielsweise sollte sich in einem SMI-Szenario der projizierte Bestand immer zwischen dem Mindestbestand und dem Maximalbestand bewegen, den Ihr Kunde mit Ihnen vereinbart hat.

Wenn der projizierte Bestand einer Periode einen kritischen Wert hat, wird diese Periode farblich markiert. Als Kunde oder als Lieferant erkennen Sie also sofort, wo Probleme auftreten. Die Farbe zeigt die Art des Problems an, z. B. orange, die Unterschreitung des Mindestbestands oder blau, die Überschreitung des Maximalbestands.

SMI-Übersicht
Supply Network Collaboration

← → ↻ 📄 |
 Ausnahmen Bedarf Abruf Bestellung Nachschub Arbeitsauftrag SMI Lieferung Rechnung Stammdaten Werkzeuge

Aktive Abfragen

Ohne Kategoriezuordnung SMI default query (10)

SMI default query

▶ Kriterienschnellpflege anzeigen
[Abfrage ändern](#) [Neue Abfrage defin.](#) [Personalisieren](#)

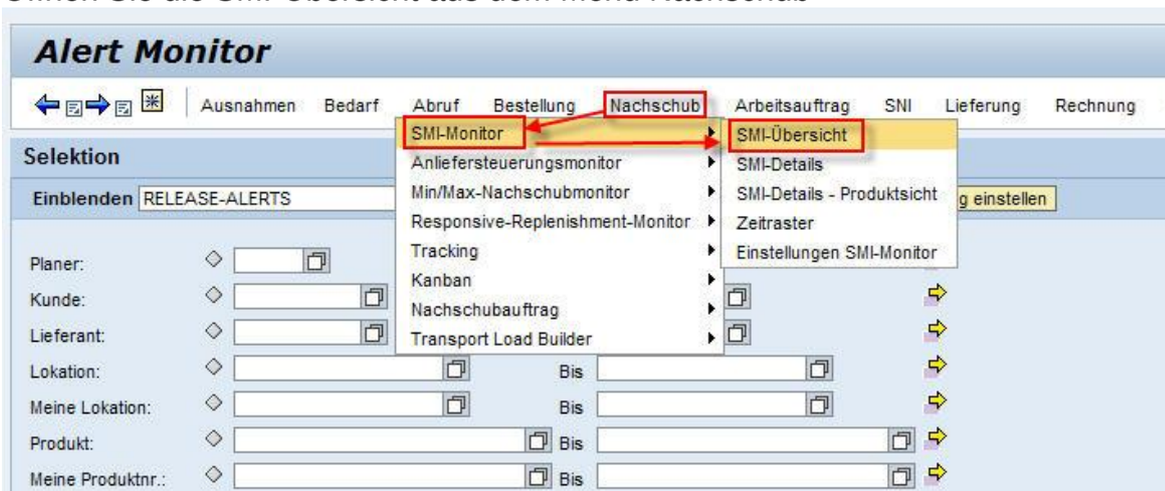
Sicht [Standardsicht] ▼
Details Services LA Export
Filter Einstellungen

Produkt	Status	ME	LgB	GZ AH	GTIN	I	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	PD7	PD8	Kundenlok.	Dauer	RW BZ
10400903500000	ST		0,000	0,000											0001	94:03	
29800009021000	ST		0,000	0,000											0001	94:03	
10400903500000-00	ST		4.320,000	100,000											0001	94:03	9.999,00
29800009021001-00	ST		100,000	0,000											0001	94:03	
29800009021002-00	ST		0,000	0,000											0001	94:03	
29800009021003-00	ST		0,000	0,000											0001	94:03	
66210110460301-00	ST		55.091.776,000	0,000											0001	94:03	9.999,00
66210110460305-00	ST		0,000	0,000											0001	94:03	
66210110460307-00	ST		150,000	0,000											0001	94:03	
66210110460308-00	ST		1.000,000	0,000											0001	94:03	9.999,00

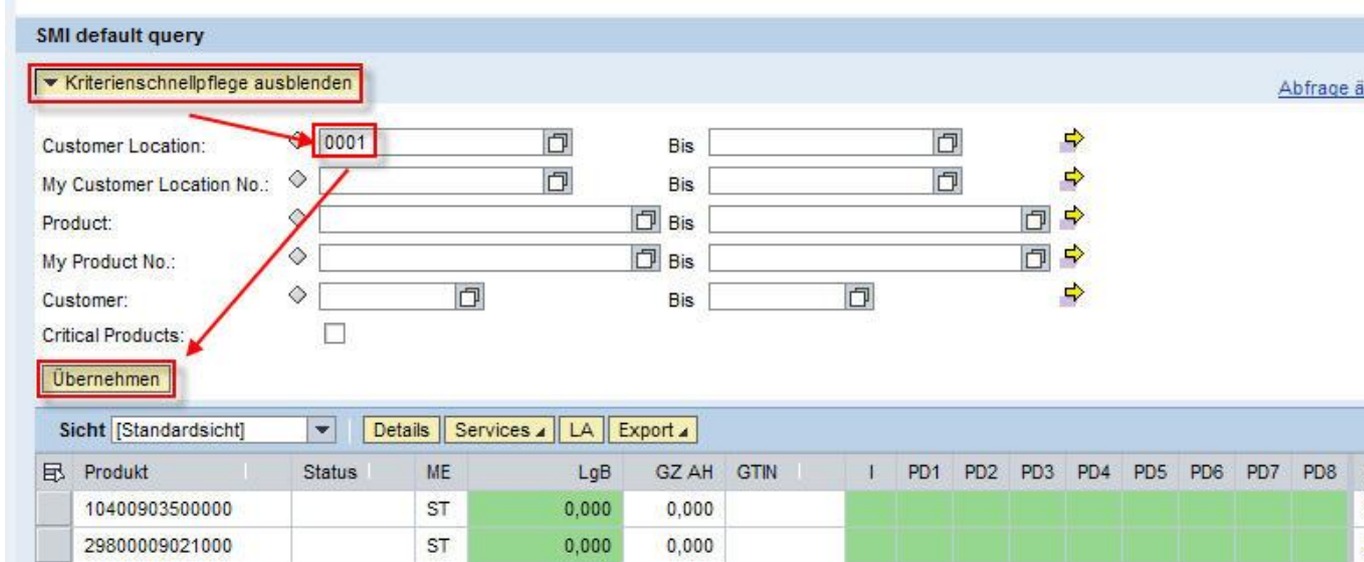
Letztes Auffr. 17.06.2011 09:59:40 CET [Aktualisieren](#)

1.1 Starten

Öffnen Sie die SMI-Übersicht aus dem Menü Nachschub



Beim ersten öffnen wird kein Selektionsbild angezeigt. Öffnen „Kriterienschnellpflege anzeigen“ um die Selektionswerte einzugeben. Klicken Sie „Übernehmen“ um eine Trefferliste zu bekommen.



Um den projizierten Bestand neu zu berechnen, klicken Sie auf „Aktualisieren“. Siehe unten recht unterhalb der Tabelle



Markieren Sie **eine** Zeile um die detaillierten Bestände, Bedarfe etc. anzuzeigen. Wenn Sie mehrere Zeilen markieren, dann erhalten Sie für alle markierten Produkte die in der Tabelle dargestellten Daten, die allgemeinen Produktdaten werden nicht angezeigt.

SMI-Details - Produktsicht Supply Network Co

← → ↻ 📄 | Ausnahmen Bedarf Abruf Bestellung Nachschub Arbeitsauftrag SNI Lieferung Rechnung Stammdaten Werkzeuge

Selektionsbereich

Produktdaten

Lokation/Produkt/APN: 0001 / 66210110460307-00 / LgB: Ltz. Bstdsaktual:
 Meine ProdNr.: Fr. verw./KonsBestd: Ltz. Bedarfsakt:
 Kunde: QualPrfB./KonsB.: Ltz. LA-Aktual:
 Meine KundenLokNr.: Gesp./KonsignBestnd:
 ME: Min/HöchstBestd:
 Lokationsproduktstatus: Umlag.best./Kons.best.:
 GTIN: BeschaffZt (Std.):

Kennzahlen

Produkt/Kundenlokation/Kennzahl	Initial	17.06.2011	18.06.2011	19.06.2011	20.06.2011	21.06.2011	22.06.2011	23.06.2011	24.06.2011	25.06.2011	26.06.2011	27.06.2011	28.06.2011	29.06.2011	30.
▼ 66210110460307-00															
▼ 0001															
• Bedarf	76.369,000		37,500	37,500	37,500	37,500	6.822,000		4,000		55,000		1.035,000		
• Durchschnittsbedarf		28.610,622	17.844,255	12.550,494	9.100,566	6.596,327	4.692,784	2.760,569	1.137,508	1.141,876					
• Nettobedarf, roh															
• Geplante Zugänge															
• Unterwegsmenge															
• Projizierter Bestand	-76.219,000	-76.219,000	-76.256,500	-76.294,000	-76.331,500	-76.369,000	-83.191,000	-83.191,000	-83.195,000	-83.195,000	-83.250,000	-83.250,000	-84.285,000	-84.285,000	-84.285,000
• Reichweite															
• Mindestvorschlag	76.219,000	76.219,000	76.256,500	76.294,000	76.331,500	76.369,000	83.191,000	83.191,000	83.195,000	83.195,000	83.250,000	83.250,000	84.285,000	84.285,000	84.285,000
• Maximalvorschlag	128.211,000	128.211,000	128.248,500	128.286,000	128.323,500	128.361,000	135.183,000	135.183,000	135.187,000	135.187,000	135.242,000	135.242,000	136.277,000	136.277,000	136.277,000
• Mindestbestand															
• Höchstbestand	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000	51.992,000

In den **Bestandsdetails** finden Sie eine Planungstabelle und eine Grafik. Die Grafik visualisiert den zeitlichen Verlauf des Bedarfs und der Bestände in einer Kurvendarstellung. Die Planungstabelle zeigt zu jeder Periode detaillierte Bedarfs- und Bestandsdaten an. In der Planungstabelle führen Sie als Lieferant die Planung durch.

Im folgenden werden die einzelnen Bildbereiche beschrieben:
Bestandsdaten:

LgB:

Fr. verw./KonsBestd:

QualPrfB./KonsB.:

Gesp./KonsignBestnd:

Min/HöchstBestd:

Umlag.best./Kons.best.:

BeschaffZt (Std.):

Bestand	Beschreibung
LgB	beim Kunden verfügbarer Bestand Der Lagerbestand umfasst die Bestände, die auch die Formel für die Berechnung des projizierten Bestands berücksichtigt.
Fr. verw./KonsBestd	Bestand, der zum Planungszeitpunkt beim Kunden auf Lager liegt und frei verfügbar ist. Hinter dem „/“ wird der Konsignationsbestand angezeigt.
QualPrfB./KonsB.	Bestand, den der Kunde zum Planungszeitpunkt gerade

	einer Qualitätsprüfung unterzieht
Gesp./KonsignBestnd	Bestand beim Kunden, der nicht verwendet werden darf Sie dürfen diesen Bestand bei der Berechnung des projizierten Bestands nicht berücksichtigen.
Min/HöchstBestd	Mindest- und Maximalbestand eines Produkts, die Kunde und Lieferant vereinbart haben Mindest- und Maximalbestand kommen aus dem Lokationsproduktstamm.
Umlag.best./Kons.be st.	Bestand im Umlagerung

Letzte Aktualisierung:

Letzte Bedarfsaktualisierung	05.10.2005 09:46:20
Letzte Bestandsaktualisierung	05.10.2005 09:46:17
Letzte Lieferavisaktualisierung	30.09.2005 10:56:11

Die Felder zur letzte Bedarfs- und Bestandaktualisierung enthalten das Datum, wann KOSTAL die Daten zuletzt aktualisiert hat.
Die „Letzte Lieferavisaktualisierung“ enthält das Datum, wann von Ihnen zuletzt Lieferavisdaten bearbeitet wurden.

Projizierte Produktdaten

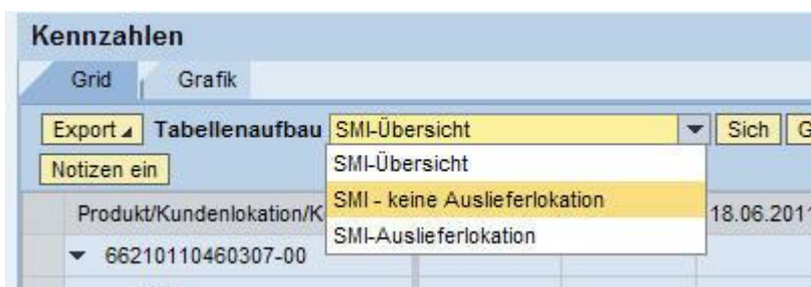
Kennzahlen											
Grid Grafik											
Export Tabellenaufbau SMI-Übersicht Sich Gepl. Zugänge vorsch. Audit-Trail Historienvergleich Lieferavisübersicht Z/B-Liste FällList											
Notizen ein											
Produkt/Kundenlokation/Kennzahl	Initial	17.06.2011	18.06.2011	19.06.2011	20.06.2011	21.06.2011	22.06.2011	23.06.2011	24.06.2011	25.06.2011	26.06.2011
86210110460307-00											
0001											
Bedarf	76.369,000		37,500	37,500	37,500	37,500	6.822,000		4,000		
Durchschnittsbedarf		28.610,622	17.844,255	12.550,494	9.100,566	6.596,327	4.692,784	2.760,569	1.137,508	1.141,876	
Nettobedarf, roh											
Geplante Zugänge		85.000,000									
Unterwegsmenge											
Projizierter Bestand	-76.219,000	8.781,000	8.743,500	8.706,000	8.668,500	8.631,000	1.809,000	1.809,000	1.805,000	1.805,000	
Reichweite		31,15	30,15	29,15	28,15	27,15	26,15	25,15	24,15	23,15	
Mindestvorschlag	77.507,220										
Maximalvorschlag	83.250,000						5.222,000	5.222,000	5.226,000	5.226,000	
Mindestbestand	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	
Höchstbestand	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	

Bedeutung der Zeilen:

- Bedarf:** Bruttobedarf pro Tag. Bedarfe in der Vergangenheit werden in der Spalte „Initial“ zusammengefasst.
- Durchschnittsbedarf** Durchschnittlicher Bedarf gemäß Zeitreihendefinition
- Nettobedarf,roh** Wird zur Zeit nicht verwendet
- Geplante Zugänge** Geplante Lieferungen – sind auch in der Fälligkeitsliste zu finden
- Unterwegsmenge** Avisierte Menge (veröffentlichtes Avis) zum Eintreffdatum beim Kunden

- Projizierter Bestand* Lagerbestand (Frei + Q)
+ Unterwegs
+ geplante Zugänge
- Bedarf
- Reichweite* Anzahl Tage, für der projizierte Bestand die Kundenbedarfe deckt.
- Mindestvorschlag* vorgeschlagene, zu diesem Tag zu liefernde Menge, um Minimalbestand nicht zu unterschreiten
- Höchstvorschlag* vorgeschlagene, zu diesem Tag zu liefernde Menge, um Maximalbestand nicht zu überschreiten
- Mindestbestand:* minimaler Bestand, der falls er unterschritten wird, zu Alerts führt und die Lieferantenbewertung negativ beeinflusst
- Höchstbestand:* maximaler Bestand, der falls er überschritten wird, zu Alerts führt

1.2 Lieferungen planen



„SMI – keine Auslieferlokation“, wenn Sie nur für eine Lieferantenummer/Lokation planen. Neue Zeile „Geplante Zugänge“ wird aufgebaut:

Geplante zu liefernde Menge eintragen und ENTER drücken. Der projizierte Bestand wird neu berechnet

Produkt/Kundenlokation/Kennzahl	Initial	17.06.2011	18.06.2011	19.06.2011	20.06.2011	21.06.2011	22.06.2011
▼ 66210110460307-00							
▼ 0001							
▪ Bedarf	76.369,000		37,500	37,500	37,500	37,500	6.8
▪ Durchschnittsbedarf		28.610,622	17.844,255	12.550,494	9.100,566	6.596,327	4.6
▪ Nettobedarf, roh							
▪ Geplante Zugänge		80.000,000					
▪ Unterwegsmenge							
▪ Projizierter Bestand	-76.219,000	3.781,000	3.743,500	3.706,000	3.668,500	3.631,000	-3.7
▪ Reichweite		4,53	3,53	2,53	1,53	0,53	
▪ Mindestvorschlag	77.507,220						4.4
▪ Maximalvorschlag	83.250,000	3.250,000	3.287,500	3.325,000	3.362,500	3.400,000	10.2
▪ Mindestbestand	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.2
▪ Höchstbestand	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.0

Geplante Zugänge können geändert und erneut simuliert werden:

Produkt/Kundenlokation/Kennzahl	Initial	17.06.2011	18.06.2011	19.06.2011	20.06.2011	21.06.2011	22.06.2011
66210110460307-00							
0001							
▪ Bedarf	76.369,000		37,500	37,500	37,500	37,500	6.822,000
▪ Durchschnittsbedarf		28.610,622	17.844,255	12.550,494	9.100,566	6.596,327	4.692,784
▪ Nettobedarf, roh							
▪ Geplante Zugänge			77.000,000				
▪ Unterwegsmenge							
▪ Projizierter Bestand	-76.219,000	-76.219,000	743,500	706,000	668,500	631,000	-6.191,000
▪ Reichweite			3,09	2,09	1,09	0,09	
▪ Mindestvorschlag	77.507,220	77.507,220	544,720	582,220	619,720	657,220	7.479,220
▪ Maximalvorschlag	83.250,000	83.250,000	6.287,500	6.325,000	6.362,500	6.400,000	13.222,000
▪ Mindestbestand	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220
▪ Höchstbestand	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000

Alternativ können geplante Zugänge vom System berechnet werden

The screenshot shows the software interface with a toolbar containing buttons for 'Export', 'Tabellenaufbau', 'SML - keine Auslieferlokation', 'Sich', 'Gepl. Zugänge vorschl.', 'Audit-Trail', and 'Historienvergleich'. The 'Gepl. Zugänge vorschl.' button is highlighted with a red rectangular box. Below the toolbar is a table with the same data as the previous image.

Die Vorschlagswerte sind änderbar.

Ist die Planung abgeschlossen, dann sollen die Daten gesichert werden. Schaltfläche „Sich“

Geplante Zugänge werden

- beim Alerting berücksichtigt.
- nicht zum Kunden übermittelt.
- in der Fälligkeitsliste angezeigt
- als Basis für Lieferavisierungen verwendet.

1.3 Weitere Funktionen in den Bestandsdetails

Lokationsprodukt pflegen:
Zeitraster:

Keine Funktion im KOSTAL-Prozess
Wird im folgenden Abschnitt beschrieben

Historienvergleich (Bestand)	Die Bestandsentwicklung in der Vergangenheit kann analysiert werden
Bestandsmonitoreinstell.	Keine Funktion im KOSTAL-Prozess
Audit-Trail	Keine Funktion im KOSTAL-Prozess
Historienvergleich	Keine Funktion im KOSTAL-Prozess
Lieferavisübersicht	Selektiert und listet alle Lieferungen zum Produkt
Z/B-Liste	Keine Funktion im KOSTAL-Prozess
FällListe	Selektiert und listet alle Fälligkeiten bzw. geplanten Lieferungen zum Produkt
Export	Exportieren der Zeitreihentabelle in eine CSV-Datei ohne allgemeine Produktdaten

1.4 Zeitraster konfigurieren

Pro Produkt kann eingestellt werden

- a) in welchem Zeitraum/Horizont Bedarfe etc. dargestellt werden und
- b) in welchen Perioden Daten zusammen gefasst werden

Die Konfiguration des Zeitraster finden Sie

The screenshot shows the 'SMI-Details - Produktsicht' interface. The 'Zeitraster' option is highlighted in the 'Produkttypen' section. Below, the 'Produkttypen' section shows various product types: 'Lokationsprodukt pflegen', 'Zeitraster', 'Historienvergleich (Bestand)', and 'Bestandsmonitoreinstell.'. The 'Zeitraster' option is selected and highlighted with a red box.

The 'Produkttypen' section includes the following fields:

- Lokation/Produkt/APN: 0001 / 66210110460307-00 /
- Meine ProdNr.:
- Kunde: 100000001
- Meine KundenLokNr.:
- ME: ST
- Lokationsproduktstatus:
- GTIN: 000000000000000

The 'Kennzahlen' section shows a table with columns for dates from 17.06.2011 to 22.06.2011. The first row shows the product '66210110460307-00' and the second row shows the product '66210110460307-00'.

Wählen Sie die Standardeinstellung für eine Anlieferlokation/Produkt-Kombination aus:

Klicken Sie ggf. „Bearbeiten“ an, damit die Felder eingabebereit werden und wählen Sie den Geltungsbereich für die neuen Einstellungen

„Um die Dauer und die **Periodeneinteilung des Kurzfristzeitraums** festzulegen, geben Sie im Feld *Anzahl Wochen* die Anzahl Wochen an, für die Sie eine Einteilung in Tagen wünschen.

Um die Dauer und **Periodeneinteilung des sich anschließenden Mittelfristhorizonts** festzulegen, geben Sie im Feld *Anzahl Monate* die Anzahl Monate ein, für die Sie eine Einteilung in Wochen wünschen. Diese Einteilung ist nur verfügbar, wenn Sie für den Planungszeitraum die Periodenart *Monat* oder *Jahr* gewählt haben.

Um die Dauer und **Periodeneinteilung des sich anschließenden Langfristhorizonts** festzulegen, geben Sie im Feld *Anzahl Jahre* die Anzahl Jahre ein, für die Sie eine Einteilung in Monaten wünschen. Diese Einteilung ist nur verfügbar, wenn Sie für den Planungszeitraum die Periodenart *Jahr* gewählt haben.“¹

Beispiel:

¹ Quelle: http://help.sap.com/saphelp_scm50/helpdata/de/6b/72a726614f450cbf793afae89b3e8a/content.htm

Einstellung 1

Zeitraster

← → ↺ ↻ | [Ausnahmen](#) [Bedarf](#) [Abruf](#) [Bestellung](#) [Nachschub](#) [Arbeitsauftr](#)

Selektion

Einblenden Zurücksetzen Start Selektion schließen

Anlieferlokation:

Produkt:

Meine Anlieferlokationsnr.:

Meine Produktnr.:

Anzeigen Selektion Für alle meine Lokationsprodukte sichern Sichern

Anzeigehorizont: Woch.

Anzahl Jahre:

Anz. Monate:

Anzahl Wochen:

Anzahl Tage:

Start-Offset:

Anzahl Übersichtsstatusspalten:

Kennzahlen

Grid Grafik

Export Tabellenaufbau SMI-Übersicht Sich Gepl. Zugänge vorschl. Audit-Trail Historienvergleich Personalisieren

Lieferavisübersicht Z/B-Liste Fälliste Alles expandieren Alles komprimieren Notizen ein

Produkt/Kundenlokation/Kennzahl	Initial	17.06.2011	W:25.2011
▼ 66210110460307-00			
▼ 0001			
▪ Bedarf	76.369,000		6.956,000
▪ Durchschnittsbedarf		76.369,000	
▪ Nettobedarf, roh		83.250,000	173.584,500
▪ Geplante Zugänge			90.222,000
▪ Unterwegsmenge			
▪ Projizierter Bestand	-76.219,000	-76.219,000	7.047,000
▪ Reichweite			9.999,00
▪ Mindestvorschlag	77.507,220	77.507,220	
▪ Maximalvorschlag	83.250,000	83.250,000	
▪ Mindestbestand	1.288,220	1.288,220	1.288,220
▪ Höchstbestand	7.031,000	7.031,000	7.031,000

Einstellung 2

Selektion

Einblenden: Zurücksetzen Start Selektion schließen

Anlieferlokation:

Produkt:

Meine Anlieferlokationsnr.:

Meine Produktnr.:

Anzeigen Selektion Für alle meine Lokationsprodukte sichern Sichern

Anzeigezeitraum: Monate

Anzahl Jahre:

Anz. Monate:

Anzahl Wochen:

Anzahl Tage:

Start-Offset:

Anzahl Übersichtsstatusspalten:

Produkt/Kundenlokation/Kennzahl	Initial	17.06.2011	18.06.2011	19.06.2011	20.06.2011	21.06.2011	22.06.2011	23.06.2011	24.06.2011	25.06.2011	26.06.2011	W:26.2011	W:27.2011	W:28.2011
66210110460307-00														
0001														
• Bedarf	76.369,000		37,500	37,500	37,500	37,500	6.822,000		4,000		55,000	1.035,000		
• Durchschnittsbedarf		28.610,622	17.844,255	12.553,159	9.111,712	6.627,319	4.768,728	2.788,633	1.095,572					
• Nettobedarf, roh		83.250,000	83.287,500	83.325,000	83.362,500	83.400,000	6.822,000							
• Geplante Zugänge						83.400,000	6.822,000							
• Unterwegsmenge														
• Projizierter Bestand	-76.219,000	-76.219,000	-76.256,500	-76.294,000	-76.331,500	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.027,000	7.027,000	6.972,000	5.937,000	5.937,000	5.937,000
• Reichweite						6,01	36,41	35,41	34,41	33,41	32,41	25,41	18,41	11,41
• Mindestvorschlag	77.507,220	77.507,220	77.544,720	77.582,220	77.619,720									
• Maximalvorschlag	83.250,000	83.250,000	83.287,500	83.325,000	83.362,500				4,000	4,000	59,000	1.094,000	1.094,000	1.094,000
• Mindestbestand	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220	1.288,220
• Höchstbestand	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000	7.031,000

1.5 Fälligkeitsliste und Lieferavisierung

Die Fälligkeitsliste ist im Menü zu finden unter:

Lieferung – Zugänge und Bedarfe – Fälligkeitsliste für geplante Zugänge (SMI)

Werden in den Bedarfsdetails Lieferungen geplant und gesichert, so werden sie in der Fälligkeitsliste nach Lieferdatum (Eintreffdatum beim Kunden) sortiert aufgelistet: grün

umrandete Tabelle.

Fälligkeitsliste für geplante Zugänge (SMI)

Ausnahmen Bedarf Abruf Bestellung Nachschub Arbeitsauftrag SNI Lieferung Rechnung Stammdaten Werkzeuge

Selektion

Einblenden Zurücksetzen Start Selektion schließen

Auslieferlokation:

Kundenlokation:

Produkt:

Meine Auslieferlokationsnr.:

Meine Kundenlokationsnr.:

Meine Produktnr.:

Fälligkeitsliste

Bestandsdetails anzeigen LA anlegen NachschAuftr. anlegen

Sicht [Standardsicht] Export

Auslieferlokation	Kundenlokation	Produkt	Lieferdatum (ETA)	Planmenge	Einheit	Promotion-ID	Lieferavismenge	Meine Aus
0000700041	0001	10400903500000-00	09.03.2011 00:00:00	100,000	ST		11.291,000	
0000700041	0001	66210110460307-00	21.06.2011 00:00:00	83.400,000	ST		607,000	
0000700041	0001	66210110460307-00	22.06.2011 00:00:00	6.822,000	ST		607,000	

Lieferavisentwurf

Ändern Veröffentlichen

Sicht [Standardsicht] Export

Auslieferlokation	Kundenlokation	Lieferavisnr.	Lieferdatum (ETA)
0000700041	0001	143	21.01.2011 00:00:00
0000700041	0001	144	13.10.2010 00:00:00
0000700041	0001	150	26.01.2011 00:00:00
0000700041	0001	161	18.02.2011 12:00:00
0000700041	0001	183	14.04.2011 12:00:00

Die rot umrandete Tabelle zeigt alle in Arbeit befindlichen Lieferavisierungen mit Status „Entwurf“ an.

Sobald eine Lieferung fertig gestellt ist und das Lieferavis veröffentlicht wurde, verschwinden die entsprechenden Fälligkeiten.

Um eine neue Lieferung zu erstellen, muss in der Fälligkeitsliste (grün umrandet) ein Eintrag markiert werden. Durch klicken auf „LA anlegen“ wird in Lieferavis erstellen verzweigt.

Die weitere Bearbeitung der Lieferavisierung erfolgt wie im Abrufprozess.

1.6 Bestands-Alerts

Alert-Beschreibung	ID	Beschreibung
Unter Min. – projizierter Bestand	11	Der projizierte Bestand unterschreitet den Mindestbestand.
Über Max. – projizierter Bestand	12	Der projizierte Bestand überschreitet den Maximalbestand.
Fehlbestand – projizierter Bestand	13	Der projizierte Bestand ist Null oder kleiner als Null.
Unter Min. – Lagerbestand	7041	Der tatsächliche Lagerbestand liegt unter dem Mindestbestand.
Über Max. – Lagerbestand	7042	Der tatsächliche Lagerbestand liegt über dem Maximalbestand.
Fehlbestand – Lagerbestand	7043	Der tatsächliche Lagerbestand ist Null.

