

## Zlex1610: SD-Verfügbarkeitsprüfung


### ZLex: Ausgabe

**ZLEX1610-SD-Verfügbarkeitsprüfung**

Material	Werk	MS ABC	Σ Gesamtbestand	BME	Warengruppe	Erstellt	Σ ZMenge1	BME	ZDATE1	Σ ZMenge2	BME	ZDATE2	Σ ZMenge3	BME	ZDATE3
14.0034	100	01 A	546	ST	121	12.06.2006	544,000		01.01.2010	58,000		18.01.2010	58,000		04.03.2010
14.0038	100	01 A	567	ST	121	12.06.2006	535,000		01.01.2010	288,000		18.01.2010	576,000		04.02.2010
			<b>1 113</b>	<b>ST</b>			<b>1 079,000</b>			<b>346,000</b>			<b>634,000</b>		


### ZLex: Selektion

**ZLEX1610-SD-Verfügbarkeitsprüfung**



**Allgemeine Selektionen**


Lagerort: 111

MATNR: 14.0034 bis 

Einheit: ST

Prüfregel d. VerfügbarkeitsPrü: A

**Berichtsspezifische Selektionen**

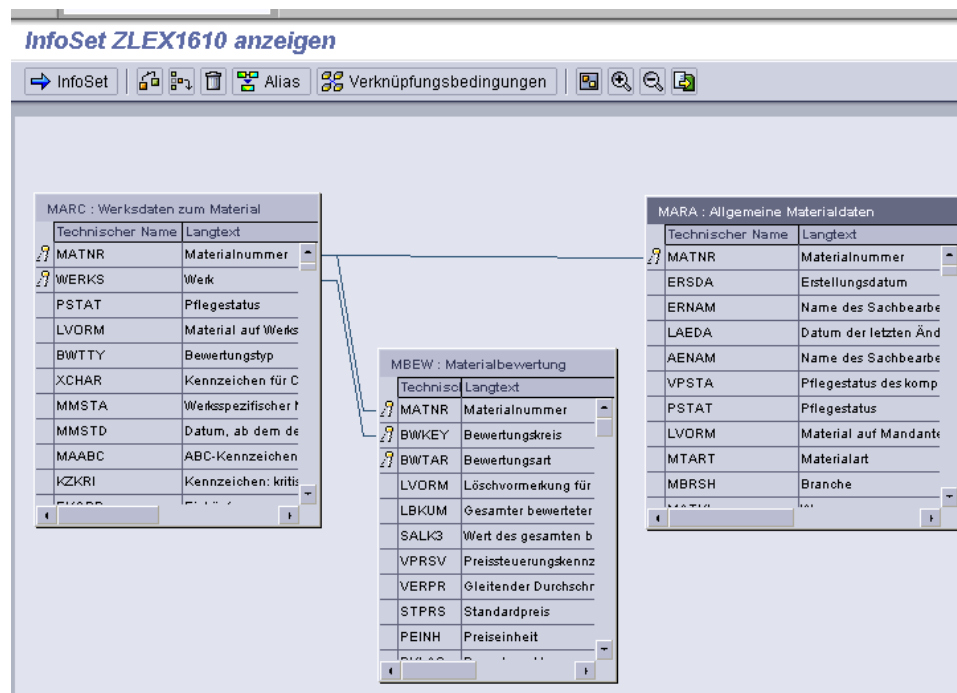
Warengruppe:  bis  

**Spezifikation der Ausgabe**

Layout:

Lagerort, Einheit, Prüfregel der Verfügbarkeitsprüfung sind Mussfelder

## ZLex: Tabellen



## ZLex: Felder

nfeld System Hilfe	
Feldgruppe/Datenfelder	Technischer Name
▼ 01 Werksdaten zum Material	
Materialnummer	MARC-MATNR
Werk	MARC-WERKS
Werksspezifischer Materialstatus	MARC-MMSTA
ABC-Kennzeichen	MARC-MAABC
Einkäufergruppe	MARC-EKGRP
Disponent	MARC-DISPO
Beschaffungsart	MARC-BESKZ
▼ 02 MBEW	
Gesamter bewerteter Bestand	MBEW-LBKUM
Wert des gesamten bewerteten Bestandes	MBEW-SALK3
▼ 03 Allgemeine Materialdaten	
Warengruppe	MARA-MATKL
Erstellungsdatum	MARA-ERSDA
Materialnummer	MARA-MATNR
▼ ZU ZUSATZ	
ZMenge1	ZMENGE1
ZMenge2	ZMENGE2
ZMenge3	ZMENGE3
Ende Wiezeit	ZENDLEADTME
KennzVerfügbar	ZFLAG
Werksbestand	ZWLABST
ZDATE1	ZDATE1
ZDATE2	ZDATE2
ZDATE3	ZDATE3

Allgemeine Angaben	
Benutzergruppen	ZLex
InfoSet / Query	Zlex1610-SD-Verfügbarkeitsprüfung
Beschreibung	Die Verfügbarkeitsprüfung, sowie im SD eingestellt wird hier in Listfunktion möglich
Anmerkungen	Enthält den Funktionsbaustein:  ATP-Prüfung ( BAPI_MATERIAL_AVAILABILITY )

Tabellenübersicht					
No.	Tabelle	Bezeichnung			
T001	MARC	Werksdaten zum Material			
T002	MARA	Allgemeine Materialdaten			
T003	MBEW	Materialbewertung			