

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 10 / paD.Partner	Geschäftspartner -> Ansprechpartner	Anzeige der Ansprechpartner zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner
Verknüpfung : 1 / paV.PaToAp			
mit Datei : 15 / apD.Ansprechpartner			
über Schlüssel : 6 / apK.PaMdDel			
Pos Feld	Typ	Ansprechpartner	
1 3 / 1 / ap.Pald	Ganzz. (lang)		
2 3 / 2 / ap.PaMd	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / ap.Del	Logisch		
4 3 / 6 / ap.Name	Alpha 60st. GU		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : J			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	Geschäftspartner
1 1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	
2 1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 10 / paD.Partner	Geschäftspartner -> Offene Posten	Anzeige der offenen Posten zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner

Verknüpfung : 3 / paV.PaToOpos  
mit Datei : 105 / opD.Opos  
über Schlüssel : 6 / opK.KdNr

Pos	Feld	Typ
1	3 / 7 / op.KdNr	Alpha 9st. GU
2	1 / 2 / op.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / op.Del	Logisch
4	1 / 8 / op.Status	Ganzz. (lang)
5	3 / 1 / op.VkTyp	Ganzz. (lang)
6	3 / 8 / op.DatVK	Datum
7	4 / 4 / op.DatNextMahnung	Datum
8	2 / 14 / op.Select	Logisch

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	5 / paT.Kd	1 / pa.KdNr	Alpha 9st. GU
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 10 / paD.Partner	Geschäftspartner -> Fakturierungsvorgang	Anzeige der Rechnungen/Gutschriften/Stornos zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner
Verknüpfung : 11 / paV.ToFaKd			
mit Datei : 100 / faD.Fakturierung			
über Schlüssel : 16 / faK.KdPa	Geschäftspartner als Kunde		
Pos	Feld	Typ	
1	3 / 6 / fa.KdId	Ganzz. (lang)	
2	3 / 7 / fa.KdMd	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / fa.del	Logisch	
4	3 / 1 / fa.Nr	Ganzz. (lang)R	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 10 / paD.Partner Verknüpfung : 12 / paV.ToFaLf	Geschäftspartner -> Fakturierungsvorgang	Anzeige der Rechnungen/Gutschriften/Stornos zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner
mit Datei : 100 / faD.Fakturierung über Schlüssel : 17 / faK.LfPa	Geschäftspartner als Lieferanschrift		
Pos Feld	Typ		
1 3 / 10 / fa.Pald	Ganzz. (lang)		
2 3 / 11 / fa.PaMd	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / fa.del	Logisch		
4 3 / 1 / fa.Nr	Ganzz. (lang)R		
Anzahl Felder : 3 Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	
2 1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 10 / paD.Partner	Geschäftspartner -> Fakturierungsvorgang	Anzeige der Rechnungen/Gutschriften/Stornos zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner
Verknüpfung : 13 / paV.ToFaRa mit Datei : 100 / faD.Fakturierung über Schlüssel : 18 / faK.RaPa			
Pos	Feld	Typ	
1	3 / 14 / fa.Rald	Ganzz. (lang)	
2	3 / 15 / fa.RaMd	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / fa.del	Logisch	
4	3 / 1 / fa.Nr	Ganzz. (lang)R	
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 10 / paD.Partner		Anzeige der Abrufaufträge zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner
Verknüpfung : 14 / paVToVtKd	Geschäftspartner -> Abrufauftrag		
mit Datei : 160 / vtD.Vertrieb			
über Schlüssel : 14 / vtK.KdPa	Geschäftspartner als Kunde		

Pos	Feld	Typ
1	3 / 6 / vt.KdId	Ganzz. (lang)
2	3 / 7 / vt.KdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / vt.del	Logisch
4	3 / 1 / vt.Nr	Ganzz. (lang)R
5	9 / 3 / vt.VonStr	Alpha 60st.

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 10 / paD.Partner		Anzeige der Abrufaufträge zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner																
Verknüpfung : 15 / paV.ToVtLf	Geschäftspartner -> Abrufauftrag																		
mit Datei : 160 / vtD.Vertrieb																			
über Schlüssel : 15 / vtK.LfPa	Geschäftspartner als Lieferanschrift																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 10 / vt.Pald</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 11 / vt.PaMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / vt.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 1 / vt.Nr</td> <td>Ganzz. (lang)R</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 10 / vt.Pald	Ganzz. (lang)	2	3 / 11 / vt.PaMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / vt.del	Logisch	4	3 / 1 / vt.Nr	Ganzz. (lang)R	
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 10 / vt.Pald	Ganzz. (lang)																	
2	3 / 11 / vt.PaMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / vt.del	Logisch																	
4	3 / 1 / vt.Nr	Ganzz. (lang)R																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>4 / pa.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>2 / pa.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>3 / pa.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 10 / paD.Partner		Anzeige der Abrufaufträge zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner																
Verknüpfung : 16 / paV.ToVtRa	Geschäftspartner -> Abrufauftrag																		
mit Datei : 160 / vtD.Vertrieb																			
über Schlüssel : 16 / vtK.RaPa	Geschäftspartner als Rechnungsanschrift																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4 / 16 / vt.Rald</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4 / 17 / vt.RaMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / vt.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 1 / vt.Nr</td> <td>Ganzz. (lang)R</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	4 / 16 / vt.Rald	Ganzz. (lang)	2	4 / 17 / vt.RaMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / vt.del	Logisch	4	3 / 1 / vt.Nr	Ganzz. (lang)R	
Pos	Feld	Typ																	
1	4 / 16 / vt.Rald	Ganzz. (lang)																	
2	4 / 17 / vt.RaMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / vt.del	Logisch																	
4	3 / 1 / vt.Nr	Ganzz. (lang)R																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>4 / pa.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>2 / pa.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>3 / pa.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 10 / paD.Partner		Anzeige der Aufträge zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner																
Verknüpfung : 17 / paV.ToAuKd	Geschäftspartner -> Auftrag																		
mit Datei : 150 / auD.Auftrag																			
über Schlüssel : 14 / auK.KdPa	Geschäftspartner als Kunde																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 6 / au.KdId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 7 / au.KdMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / au.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 1 / au.Nr</td> <td>Ganzz. (lang)R</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 6 / au.KdId	Ganzz. (lang)	2	3 / 7 / au.KdMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / au.del	Logisch	4	3 / 1 / au.Nr	Ganzz. (lang)R	
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 6 / au.KdId	Ganzz. (lang)																	
2	3 / 7 / au.KdMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / au.del	Logisch																	
4	3 / 1 / au.Nr	Ganzz. (lang)R																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>4 / pa.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>2 / pa.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>3 / pa.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 10 / paD.Partner		Anzeige der Aufträge zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner																
Verknüpfung : 18 / paV.ToAuLf	Geschäftspartner -> Auftrag																		
mit Datei : 150 / auD.Auftrag																			
über Schlüssel : 15 / auK.LfPa	Geschäftspartner als Lieferanschrift																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 10 / au.Pald</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 11 / au.PaMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / au.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 1 / au.Nr</td> <td>Ganzz. (lang)R</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 10 / au.Pald	Ganzz. (lang)	2	3 / 11 / au.PaMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / au.del	Logisch	4	3 / 1 / au.Nr	Ganzz. (lang)R	
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 10 / au.Pald	Ganzz. (lang)																	
2	3 / 11 / au.PaMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / au.del	Logisch																	
4	3 / 1 / au.Nr	Ganzz. (lang)R																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>4 / pa.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>2 / pa.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>3 / pa.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 10 / paD.Partner		Anzeige der Aufträge zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner																
Verknüpfung : 19 / paV.ToAuBef	Geschäftspartner -> Auftrag																		
mit Datei : 150 / auD.Auftrag																			
über Schlüssel : 16 / auK.BefPa	Geschäftspartner als Transporteur																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7 / 14 / au.PaldSped</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7 / 15 / au.PaMdSped</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / au.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 1 / au.Nr</td> <td>Ganzz. (lang)R</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	7 / 14 / au.PaldSped	Ganzz. (lang)	2	7 / 15 / au.PaMdSped	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / au.del	Logisch	4	3 / 1 / au.Nr	Ganzz. (lang)R	
Pos	Feld	Typ																	
1	7 / 14 / au.PaldSped	Ganzz. (lang)																	
2	7 / 15 / au.PaMdSped	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / au.del	Logisch																	
4	3 / 1 / au.Nr	Ganzz. (lang)R																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>4 / pa.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>2 / pa.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>3 / pa.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 10 / paD.Partner		Anzeige der Umsätze zu einem Geschäftspartner	Geschäftspartner
Verknüpfung : 24 / paV.PaToUms	Geschäftspartner -> Umsätze		
mit Datei : 135 / UmD.Umsatz			
über Schlüssel : 3 / umFAVkpPa			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / umFA.Pald	Ganzz. (lang)
2	1 / 4 / umFA.PaMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 2 / umFA.PaTyp	Alpha 1st.
4	1 / 5 / umFA.Jahr	Ganzz. (lang)
5	1 / 10 / umFA.PdMc	Alpha 10st. GU

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)
3	12 / paT.InfoVK	4 / pa.UmsTyp	Alpha 1st. G
4	12 / paT.InfoVK	3 / pa.UmsJahr	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 10 / paD.Partner																			
Verknüpfung : 26 / paV.PaToPreis	Geschäftspartner -> Preisliste	Anzeige der Preise für den Geschäftspartner	Geschäftspartner																
mit Datei : 120 / plD.Preisliste																			
über Schlüssel : 8 / plk.Pald																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 3 / pl.Vkld</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 4 / pl.VkMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / pl.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 3 / pl.Vkld	Ganzz. (lang)	2	3 / 4 / pl.VkMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / pl.del	Logisch				
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 3 / pl.Vkld	Ganzz. (lang)																	
2	3 / 4 / pl.VkMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / pl.del	Logisch																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>4 / pa.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>2 / pa.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>3 / pa.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 10 / paD.Partner Verknüpfung : 27 / paV.PaToPd mit Datei : 420 / pdD.Produkt über Schlüssel : 17 / pdK.Pa	Geschäftspartner -> Produkte (Artikel/Material)	Aktualisierung der Geschäftspartnerdaten im material /Artikel beim Speichern des Geschäftspartners	Geschäftspartner																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9 / 1 / pd.Pald</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9 / 2 / pd.PaMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / pd.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Feld	Typ	1	9 / 1 / pd.Pald	Ganzz. (lang)	2	9 / 2 / pd.PaMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / pd.del	Logisch							
Pos	Feld	Typ																	
1	9 / 1 / pd.Pald	Ganzz. (lang)																	
2	9 / 2 / pd.PaMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / pd.del	Logisch																	
Anzahl Felder : 3 Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>4 / pa.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>2 / pa.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / paT.Key</td> <td>3 / pa.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / paT.Key	3 / pa.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 10 / paD.Partner			
Verknüpfung : 28 / paV.PaToUmsJJ	Geschäftspartner -> Umsätze	Anzeige Jahresumsätze	Geschäftspartner
mit Datei : 135 / UmD.Umsatz			
über Schlüssel : 3 / umFAVkpPa			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / umFA.Pald	Ganzz. (lang)
2	1 / 4 / umFA.PaMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 2 / umFA.PaTyp	Alpha 1st.
4	1 / 5 / umFA.Jahr	Ganzz. (lang)
5	1 / 10 / umFA.PdMc	Alpha 10st. GU

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / paT.Key	4 / pa.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / paT.Key	2 / pa.Md	Ganzz. (lang)
3	12 / paT.InfoVK	4 / pa.UmsTyp	Alpha 1st.

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei : 12 / paID.Paletten

Verknüpfung : 1 / paIV.Pal2Pa

mit Datei : 10 / paD.Partner

über Schlüssel : 2 / paK.IdMdDel

Geschäftspartner -> Paletten

Anzeige Palettenbestand

Geschäftspartner

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / pa.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / pa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / pa.Del	Logisch

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / paT.Key	4 / paI.Pald	Ganzz. (lang)
2	1 / paT.Key	5 / paI.PaMd	Ganzz. (lang)
3	1 / paT.Key	3 / paI.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 15 / apD.Ansprechpartner			
Verknüpfung : 1 / apV.ApToKd	Ansprechpartner -> Geschäftspartner	Anzeige Geschäftspartner zu einem Vertreter	Vertreter
mit Datei : 10 / paD.Partner			
über Schlüssel : 21 / paK.Vertreter			

Pos	Feld	Typ
1	5 / 35 / pa.VtId	Ganzz. (lang)
2	5 / 36 / pa.VtMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / pa.Del	Logisch
4	1 / 6 / pa.Sperre	Logisch
5	5 / 1 / pa.KdNr	Alpha 9st.

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / apT.Key	4 / ap.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / apT.Key	2 / ap.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / apT.Key	3 / ap.Del	Logisch
4	1 / apT.Key	6 / ap.Sperre	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 15 / apD.Ansprechpartner			
Verknüpfung : 2 / apV.Ap2Ums mit Datei : 17 / apuD.Umsatz über Schlüssel : 1 / apu.TypPdJJ	Ansprechpartner -> Umsätze	Anzeige Vertreterumsätze	Vertreter
Pos Feld	Typ		
1 1 / 1 / apu.Vertreter	Alpha 30st.		
2 1 / 2 / apu.Md	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / apu.Jahr	Ganzz. (lang)		
4 1 / 4 / apu.Typ	Ganzz. (lang)		
Anzahl Felder : 2			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 3 / apT.Daten	19 / ap.Mc	Alpha 30st.	
2 1 / apT.Key	2 / ap.Md	Ganzz. (lang)	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 15 / apD.Ansprechpartner			
Verknüpfung : 3 / apV.Ap2Ab	Ansprechpartner -> Auftrag	Auswertung Aufträge für Vertreter	Vertreter
mit Datei : 150 / auD.Auftrag			
über Schlüssel : 26 / auK.Vertreter			

Pos	Feld	Typ
1	5 / 4 / au.VertrId	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / au.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / au.del	Logisch
4	3 / 1 / au.Nr	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / apT.Key	4 / ap.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / apT.Key	2 / ap.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / apT.Key	3 / ap.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 15 / apD.Ansprechpartner			
Verknüpfung : 4 / apV.Vt2KdNm	Ansprechpartner -> Geschäftspartner	Auswertung Kundenumsätze	Vertreter
mit Datei : 10 / paD.Partner			
über Schlüssel : 23 / pak.VertreterKdNm			

Pos	Feld	Typ
1	5 / 35 / pa.VtId	Ganzz. (lang)
2	5 / 36 / pa.VtMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / pa.Del	Logisch
4	1 / 6 / pa.Sperre	Logisch
5	3 / 13 / pa.Nm1	Alpha 80st. G

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / apT.Key	4 / ap.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / apT.Key	2 / ap.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / apT.Key	3 / ap.Del	Logisch
4	1 / apT.Key	6 / ap.Sperre	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																				
Datei : 30 / tvD.Termin																							
Verknüpfung : 1 / tvV.TvToUs	Termine -> Anwender	Terminerinnerung für Anwender																					
mit Datei : 950 / usD.User																							
über Schlüssel : 4 / usK.IdMdDel																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 4 / us.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / us.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / us.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 4 / us.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / us.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / us.Del	Logisch								
Pos	Feld	Typ																					
1	1 / 4 / us.Id	Ganzz. (lang)																					
2	1 / 2 / us.Md	Ganzz. (lang)																					
3	1 / 3 / us.Del	Logisch																					
Anzahl Felder : 4																							
Listeneintrag : J																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / tvT.Daten</td> <td>11 / tv.UsId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / tvT.Daten</td> <td>12 / tv.UsMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / tvT.Key</td> <td>3 / tv.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / tvT.Daten</td> <td>2 / tv.StartDat</td> <td>Datum RP</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	3 / tvT.Daten	11 / tv.UsId	Ganzz. (lang)	2	3 / tvT.Daten	12 / tv.UsMd	Ganzz. (lang)	3	1 / tvT.Key	3 / tv.Del	Logisch	4	3 / tvT.Daten	2 / tv.StartDat	Datum RP
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																				
1	3 / tvT.Daten	11 / tv.UsId	Ganzz. (lang)																				
2	3 / tvT.Daten	12 / tv.UsMd	Ganzz. (lang)																				
3	1 / tvT.Key	3 / tv.Del	Logisch																				
4	3 / tvT.Daten	2 / tv.StartDat	Datum RP																				

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul									
Datei : 40 / dhID.Verfahren												
Verknüpfung : 1 / dhIV.VToP	DHL-Verfahren -> DHL-Produkte	Anzeige mögliche Produkte zu DHL-Verfahren	DHL-Etiketten									
mit Datei : 41 / dhID.Produkt												
über Schlüssel : 1 / dhIK,Produkte												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 3 / dhl.Id_VP</td> <td>Alpha 2st.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 1 / dhl.Id_P</td> <td>Alpha 4st.</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 3 / dhl.Id_VP	Alpha 2st.	2	1 / 1 / dhl.Id_P	Alpha 4st.
Pos	Feld	Typ										
1	1 / 3 / dhl.Id_VP	Alpha 2st.										
2	1 / 1 / dhl.Id_P	Alpha 4st.										
Anzahl Felder : 1												
Listeneintrag : N												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / dhIT.Verfahren</td> <td>1 / dhl.Id_V</td> <td>Alpha 2st.</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / dhIT.Verfahren	1 / dhl.Id_V	Alpha 2st.	
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ									
1	1 / dhIT.Verfahren	1 / dhl.Id_V	Alpha 2st.									

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 40 / dhID.Verfahren			
Verknüpfung : 2 / dhIV.VToS	DHL-Verfahren -> DHL-Service	Anzeige Servicearten zu DHL-Verfahren	DHL-Etiketten
mit Datei : 42 / dhID.Services			
über Schlüssel : 1 / dhIK.Services			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / dhl.Id_VS	Alpha 2st.
2	1 / 1 / dhl.id_S	Alpha 4st.

Anzahl Felder : 1  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / dhIT.Verfahren	1 / dhl.Id_V	Alpha 2st.

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 100 / faD.Fakturierung			
Verknüpfung : 1 / faV.FaARgToPos mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos über Schlüssel : 4 / vpK.Arg	Rechnungen -> Positionen	Positionen zu einer Rechnung	Ausgangsrechnung

Pos	Feld	Typ
1	7 / 1 / vp.FaZh	Ganzz. (lang)
2	7 / 3 / vp.FaMd	Ganzz. (lang)
3	7 / 5 / vp.FaDel	Logisch
4	7 / 8 / vp.FaPosNr	Ganzz. (lang)
5	7 / 2 / vp.Fald	Ganzz. (lang)
6	7 / 4 / vp.FaStatus	Ganzz. (lang)
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / faT.Key	1 / fa.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / faT.Key	2 / fa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / faT.Key	3 / fa.del	Logisch
4	2 / faT.Log	13 / fa.PosNr	Ganzz. (lang)

P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 100 / faD.Fakturierung	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft Storno -> Positionen	Positionen zu einer Stornierung	Storno
Verknüpfung : 2 / faV.FaAStToPos			
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 5 / vpK.ASt			

Pos	Feld	Typ
1	8 / 1 / vp.StZh	Ganzz. (lang)
2	8 / 3 / vp.StMd	Ganzz. (lang)
3	8 / 5 / vp.StDel	Logisch
4	8 / 8 / vp.StPosNr	Ganzz. (lang)
5	8 / 2 / vp.StId	Ganzz. (lang)
6	8 / 4 / vp.StStatus	Ganzz. (lang)
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / faT.Key	1 / fa.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / faT.Key	2 / fa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / faT.Key	3 / fa.del	Logisch
4	2 / faT.Log	13 / fa.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei : 100 / faD.Fakturierung  
 Verknüpfung : 3 / faV.FaGsToPos  
 mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos  
 über Schlüssel : 6 / vpK.AGs

Gutschriften -> Positionen

Positionen zu einer Gutschrift

Gutschrift

Pos	Feld	Typ
1	9 / 1 / vp.GsZh	Ganzz. (lang)
2	9 / 3 / vp.GsMd	Ganzz. (lang)
3	9 / 5 / vp.GsDel	Logisch
4	9 / 8 / vp.GsPosNr	Ganzz. (lang)
5	9 / 2 / vp.Gsld	Ganzz. (lang)
6	9 / 4 / vp.GsStatus	Ganzz. (lang)
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4  
 Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / faT.Key	1 / fa.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / faT.Key	2 / fa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / faT.Key	3 / fa.del	Logisch
4	2 / faT.Log	13 / fa.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 100 / faD.Fakturierung Verknüpfung : 4 / faV.FaToOp mit Datei : 105 / opD.Opos über Schlüssel : 9 / opK.Vk	Fakturierung -> Offene Posten	Anzeige der Teilzahlungsbeträge zu einem Fakturierungsvorgang	Ausgangsrechnung																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 3 / op.Vkld</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 4 / op.VkMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / op.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Feld	Typ	1	3 / 3 / op.Vkld	Ganzz. (lang)	2	3 / 4 / op.VkMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / op.Del	Logisch							
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 3 / op.Vkld	Ganzz. (lang)																	
2	3 / 4 / op.VkMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / op.Del	Logisch																	
Anzahl Felder : 3 Listeneintrag : J																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / faT.Key</td> <td>4 / fa.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / faT.Key</td> <td>2 / fa.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / faT.Key</td> <td>3 / fa.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / faT.Key	4 / fa.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / faT.Key	2 / fa.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / faT.Key	3 / fa.del	Logisch			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / faT.Key	4 / fa.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / faT.Key	2 / fa.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / faT.Key	3 / fa.del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 100 / faD.Fakturierung		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 5 / faV.FaToKd	Fakturierungsvorgang -> Geschäftspartner	Fakturierungs-Kundenanschrift	Ausgangsrechnung
mit Datei : 10 / paD.Partner			
über Schlüssel : 2 / paK.IdMdDel			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / pa.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / pa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / pa.Del	Logisch

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / faT.Daten	6 / fa.KdId	Ganzz. (lang)
2	3 / faT.Daten	7 / fa.KdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / faT.Key	3 / fa.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 102 / fsD.Sonderabgaben		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 1 / fsV.FsToPos	NGS-Abrechnung -> Ppositionen	Positionen zu einer Abrechnung	NGS-Abrechnung
mit Datei : 103 / fspD.SAAPos			
über Schlüssel : 2 / fspK.FS			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / fsp.FsZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / fsp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / fsp.Del	Logisch
4	2 / 1 / fsp.Typ	Ganzz. (lang)
5	3 / 5 / fsp.VkMc	Alpha 30st. GU

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / fsT.Key	1 / fs.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / fsT.Key	2 / fs.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / fsT.Key	3 / fs.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 105 / opD.Opos			
Verknüpfung : 1 / opV.OpToOpp	Offene Posten ->Positionen	Anzeige Zahlungen	Offene Posten
mit Datei : 106 / oppD.OposZahlungen			
über Schlüssel : 2 / oppK.OppToOp			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / opp.OpZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / opp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / opp.Del	Logisch
4	3 / 4 / opp.Datum	Datum R

Anzahl Felder : 4

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / opT.Key	1 / op.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / opT.Key	2 / op.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / opT.Key	3 / op.Del	Logisch
4	2 / opT.Log	13 / op.VkDat	Datum

P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 105 / opD.Opos Verknüpfung : 2 / opV.OpToTr mit Datei : 993 / sysD.Transfer über Schlüssel : 1 / sysTrK.IdMd	Offene Posten -> Transfer	Export der Offenen Posten	Offene Posten																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 1 / sysTr.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / sysTr.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / sysTr.Datum</td> <td>Datum</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1 / 4 / sysTr.Zeit</td> <td>Zeit R</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Feld	Typ	1	1 / 1 / sysTr.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / sysTr.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / sysTr.Datum	Datum	4	1 / 4 / sysTr.Zeit	Zeit R				
Pos	Feld	Typ																	
1	1 / 1 / sysTr.Id	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 2 / sysTr.Md	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / sysTr.Datum	Datum																	
4	1 / 4 / sysTr.Zeit	Zeit R																	
Anzahl Felder : 3 Listeneintrag : J																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / opT.Key</td> <td>1 / op.Zh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / opT.Key</td> <td>2 / op.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / opT.Daten</td> <td>8 / op.DatVK</td> <td>Datum</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / opT.Key	1 / op.Zh	Ganzz. (lang)	2	1 / opT.Key	2 / op.Md	Ganzz. (lang)	3	3 / opT.Daten	8 / op.DatVK	Datum			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / opT.Key	1 / op.Zh	Ganzz. (lang)																
2	1 / opT.Key	2 / op.Md	Ganzz. (lang)																
3	3 / opT.Daten	8 / op.DatVK	Datum																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul															
Datei : 106 / oppD.OposZahlungen																		
Verknüpfung : 1 / oppV.OpToBank	Offene Posten Positionen -> Banken	Anzeige der Banken zu Teilzahlungen	Offene Posten															
mit Datei : 112 / baD.Banken																		
über Schlüssel : 1 / baK.blzMd																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 1 / ba.Blz</td> <td>Alpha 10st.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / ba.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 4 / ba.Ort</td> <td>Alpha 50st. GU</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1 / 3 / ba.Bank</td> <td>Alpha 50st. R GU</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 1 / ba.Blz	Alpha 10st.	2	1 / 2 / ba.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / 4 / ba.Ort	Alpha 50st. GU	4	1 / 3 / ba.Bank	Alpha 50st. R GU
Pos	Feld	Typ																
1	1 / 1 / ba.Blz	Alpha 10st.																
2	1 / 2 / ba.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / 4 / ba.Ort	Alpha 50st. GU																
4	1 / 3 / ba.Bank	Alpha 50st. R GU																
Anzahl Felder : 2																		
Listeneintrag : J																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / oppT.Daten</td> <td>2 / opp.BaBlz</td> <td>Alpha 10st. GU</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / oppT.Daten</td> <td>3 / opp.BaMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	3 / oppT.Daten	2 / opp.BaBlz	Alpha 10st. GU	2	3 / oppT.Daten	3 / opp.BaMd	Ganzz. (lang)			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ															
1	3 / oppT.Daten	2 / opp.BaBlz	Alpha 10st. GU															
2	3 / oppT.Daten	3 / opp.BaMd	Ganzz. (lang)															

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 109 / fuD.Fibu			
Verknüpfung : 1 / fuV.FuToPos	Buchungsübergabe -> Positionen	Anzeige der übergebenen Rechnungen und Debitoren	Buchungsübergabe
mit Datei : 108 / fupD.Pos			
über Schlüssel : 2 / fupK.VK			
Pos	Feld	Typ	
1	1 / 1 / fup.Fuld	Ganzz. (lang)	
2	1 / 2 / fup.FuMd	Ganzz. (lang)	
Anzahl Felder : 2			
Listeneintrag : N			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / fuT.Key	4 / fu.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / fuT.Key	2 / fu.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 110 / zbD.ZahlBedingung			
Verknüpfung : 1 / zbV.Pa	Zahlungsbedingung -> Geschäftspartner	Anzeige der Geschäftspartner zur Zahlungsbedingung	Zahlungsbedingung
mit Datei : 10 / paD.Partner			
über Schlüssel : 16 / paK.Zb			

Pos	Feld	Typ
1	5 / 7 / pa.Zbld	Ganzz. (lang)
2	5 / 8 / pa.ZbMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / pa.Del	Logisch
4	5 / 1 / pa.KdNr	Alpha 9st. R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / zbT.Key	4 / zb.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / zbT.Key	2 / zb.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / zbT.Key	3 / zb.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																		
Datei : 117 / dtD.DtAus		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft																			
Verknüpfung : 1 / dtV.DtToPos	Factoring-Abrechnung -> Psoitionen	Positionen zur Facktoring-Übergabe	Factoring																		
mit Datei : 118 / dtD.Pos																					
über Schlüssel : 1 / dtP.dtpToDp																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 1 / dtp.DtZh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / dtp.DtMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 6 / dtp.FaNr</td> <td>Alpha 10st.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1 / 4 / dtp.FaZh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1 / 5 / dtp.FaMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 1 / dtp.DtZh	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / dtp.DtMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 6 / dtp.FaNr	Alpha 10st.	4	1 / 4 / dtp.FaZh	Ganzz. (lang)	5	1 / 5 / dtp.FaMd	Ganzz. (lang)
Pos	Feld	Typ																			
1	1 / 1 / dtp.DtZh	Ganzz. (lang)																			
2	1 / 2 / dtp.DtMd	Ganzz. (lang)																			
3	1 / 6 / dtp.FaNr	Alpha 10st.																			
4	1 / 4 / dtp.FaZh	Ganzz. (lang)																			
5	1 / 5 / dtp.FaMd	Ganzz. (lang)																			
Anzahl Felder : 2																					
Listeneintrag : N																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / dtT.Key</td> <td>1 / dt.Zh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / dtT.Key</td> <td>2 / dt.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / dtT.Key	1 / dt.Zh	Ganzz. (lang)	2	1 / dtT.Key	2 / dt.Md	Ganzz. (lang)						
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																		
1	1 / dtT.Key	1 / dt.Zh	Ganzz. (lang)																		
2	1 / dtT.Key	2 / dt.Md	Ganzz. (lang)																		

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 120 / plD.Preisliste			
Verknüpfung : 1 / PIV.Pa	Preisliste - Geschäftspartner	Anzeige Preise im Geschäftspartner	Geschäftspartner
mit Datei : 10 / paD.Partner			
über Schlüssel : 17 / paK.PI			

Pos	Feld	Typ
1	5 / 4 / pa.KdPIId	Ganzz. (lang)
2	5 / 5 / pa.KdPIMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / pa.Del	Logisch
4	5 / 1 / pa.KdNr	Alpha 9st.
5	1 / 7 / pa.Mc	Alpha 30st.

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / plT.Key	4 / pl.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / plT.Key	2 / pl.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / plT.Key	3 / pl.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul												
Datei : 120 / plD.Preisliste		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft													
Verknüpfung : 2 / plV.Plz	Preisliste -> Posleitzahl	Preislisten Gültigkeit für bestimmte Postleitzahlen	Preislisten												
mit Datei : 25 / plzD.PlzOrt															
über Schlüssel : 6 / plzK.PI															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2 / 1 / plz.PIId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 / 2 / plz.plMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 1 / plz.Plz</td> <td>Alpha 10st.</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	2 / 1 / plz.PIId	Ganzz. (lang)	2	2 / 2 / plz.plMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 1 / plz.Plz	Alpha 10st.
Pos	Feld	Typ													
1	2 / 1 / plz.PIId	Ganzz. (lang)													
2	2 / 2 / plz.plMd	Ganzz. (lang)													
3	1 / 1 / plz.Plz	Alpha 10st.													
Anzahl Felder : 2															
Listeneintrag : J															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / plT.Key</td> <td>4 / pl.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / plT.Key</td> <td>2 / pl.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / plT.Key	4 / pl.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / plT.Key	2 / pl.Md	Ganzz. (lang)
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ												
1	1 / plT.Key	4 / pl.Id	Ganzz. (lang)												
2	1 / plT.Key	2 / pl.Md	Ganzz. (lang)												

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 120 / plD.Preisliste		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 3 / plV.Ta	Preisliste -> Tarif	Anzeige der Tarife zur Preisliste	Preisliste
mit Datei : 125 / taD.Tarif			
über Schlüssel : 5 / taK.PI			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 12 / ta.PIId	Ganzz. (lang)
2	3 / 13 / ta.plMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / ta.del	Logisch
4	3 / 1 / ta.Mc	Alpha 20st.

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / plT.Key	4 / pl.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / plT.Key	2 / pl.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / plT.Key	3 / pl.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 120 / plD.Preisliste			
Verknüpfung : 4 / plV.Preise	Preisliste -> Positionen	Anzeige der Preise zur Preisliste	Preisliste
mit Datei : 121 / plpD.Preise			
über Schlüssel : 9 / plpK.PDmc			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / plp.PIZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / plp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / plp.Del	Logisch
4	3 / 11 / plp.PdMc	Alpha 10st.
5	3 / 12 / plp.AbMg	Gleitkomma

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / plT.Key	1 / pl.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / plT.Key	2 / pl.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / plT.Key	3 / pl.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 120 / plD.Preisliste			
Verknüpfung : 5 / plV.PIToPd mit Datei : 121 / plpD.Preise	Preisliste -> Positionen	Anzeige der Preise zur Preisliste	Preisliste
über Schlüssel : 8 / plK.PR2PI2Pd			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / plp.PIZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / plp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / plp.Del	Logisch
4	3 / 4 / plp.PdId	Ganzz. (lang)
5	3 / 5 / plp.PdMd	Ganzz. (lang)
6	3 / 12 / plp.AbMg	Gleitkomma R

Anzahl Felder : 5  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / plT.Key	1 / pl.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / plT.Key	2 / pl.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / plT.Key	3 / pl.del	Logisch
4	4 / plT.VK	1 / pl.VkPdId	Ganzz. (lang)
5	4 / plT.VK	2 / pl.VkPdMd	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 120 / plD.Preisliste																			
Verknüpfung : 6 / plV.PI2Plpzh	Preisliste -> Positionen	Anzeige der Preise zur Preisliste	Preisliste																
mit Datei : 121 / plpD.Preise																			
über Schlüssel : 11 / plpK.PIPlp																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 4 / plp.PIZh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / plp.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / plp.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1 / 1 / plp.Zh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 4 / plp.PIZh	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / plp.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / plp.Del	Logisch	4	1 / 1 / plp.Zh	Ganzz. (lang)	
Pos	Feld	Typ																	
1	1 / 4 / plp.PIZh	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 2 / plp.Md	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / plp.Del	Logisch																	
4	1 / 1 / plp.Zh	Ganzz. (lang)																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / plT.Key</td> <td>1 / pl.Zh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / plT.Key</td> <td>2 / pl.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / plT.Key</td> <td>3 / pl.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / plT.Key	1 / pl.Zh	Ganzz. (lang)	2	1 / plT.Key	2 / pl.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / plT.Key	3 / pl.del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / plT.Key	1 / pl.Zh	Ganzz. (lang)																
2	1 / plT.Key	2 / pl.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / plT.Key	3 / pl.del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																		
Datei : 125 / taD.Tarif		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft																			
Verknüpfung : 1 / taV.TaToBh	Tarif -> Behälter	Anzeige der Behälter zu einem Tarif	Tarif																		
mit Datei : 360 / bhD.Behaelter																					
über Schlüssel : 7 / bhK.Tarif																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 20 / bh.Tald</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 21 / bh.TaMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / bh.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 1 / bh.Mc</td> <td>Alpha 20st. GU</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3 / 2 / bh.Nr</td> <td>Alpha 12st. GU</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 20 / bh.Tald	Ganzz. (lang)	2	3 / 21 / bh.TaMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / bh.Del	Logisch	4	3 / 1 / bh.Mc	Alpha 20st. GU	5	3 / 2 / bh.Nr	Alpha 12st. GU
Pos	Feld	Typ																			
1	3 / 20 / bh.Tald	Ganzz. (lang)																			
2	3 / 21 / bh.TaMd	Ganzz. (lang)																			
3	1 / 3 / bh.Del	Logisch																			
4	3 / 1 / bh.Mc	Alpha 20st. GU																			
5	3 / 2 / bh.Nr	Alpha 12st. GU																			
Anzahl Felder : 3																					
Listeneintrag : J																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / taT.Key</td> <td>4 / ta.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / taT.Key</td> <td>2 / ta.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / taT.Key</td> <td>3 / ta.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / taT.Key	4 / ta.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / taT.Key	2 / ta.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / taT.Key	3 / ta.del	Logisch		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																		
1	1 / taT.Key	4 / ta.Id	Ganzz. (lang)																		
2	1 / taT.Key	2 / ta.Md	Ganzz. (lang)																		
3	1 / taT.Key	3 / ta.del	Logisch																		

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 126 / akD.Aktion			
Verknüpfung : 1 / akV.AkToPos	Aktionen -> Positionen	Anzeige der Positionen zu einer Aktion	Aktionen
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 10 / vpK.AK			
Pos Feld	Typ		
1 15 / 1 / vp.AkZh	Ganzz. (lang)		
2 15 / 2 / vp.AkMd	Ganzz. (lang)		
3 15 / 3 / vp.AkDel	Logisch		
Anzahl Felder : 4			
Listeneintrag : J			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / akT.Key	1 / ak.Zh	Ganzz. (lang)	
2 1 / akT.Key	2 / ak.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / akT.Key	3 / ak.del	Logisch	
4 2 / akT.Log	9 / ak.PosNr	Ganzz. (lang)	P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 150 / auD.Auftrag			
Verknüpfung : 1 / auV.AuToPos	Auftrag -> Positionen	Anzeige der Positionen zur einem Auftrag	Auftrag
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 9 / vpK.AU			

Pos	Feld	Typ
1	14 / 1 / vp.AuZh	Ganzz. (lang)
2	14 / 3 / vp.AuMd	Ganzz. (lang)
3	14 / 5 / vp.AuDel	Logisch
4	14 / 8 / vp.AuPosNr	Ganzz. (lang)
5	14 / 2 / vp.Auld	Ganzz. (lang)
6	14 / 4 / vp.AuStatus	Ganzz. (lang)
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / auT.Key	1 / au.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / auT.Key	2 / au.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / auT.Key	3 / au.del	Logisch
4	2 / auT.Log	13 / au.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 150 / auD.Auftrag Verknüpfung : 2 / auV.AuToLsa mit Datei : 555 / IsaD.Lieferschein über Schlüssel : 10 / IsaK.Au	Auftrag -> Lieferschein	Zugriff zu Lieferscheine zu einem Auftrag	Auftrag																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6 / 4 / Isa.Auld</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6 / 5 / Isa.AuMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / Isa.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table> Anzahl Felder : 3 Listeneintrag : N	Pos	Feld	Typ	1	6 / 4 / Isa.Auld	Ganzz. (lang)	2	6 / 5 / Isa.AuMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / Isa.del	Logisch							
Pos	Feld	Typ																	
1	6 / 4 / Isa.Auld	Ganzz. (lang)																	
2	6 / 5 / Isa.AuMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / Isa.del	Logisch																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / auT.Key</td> <td>4 / au.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / auT.Key</td> <td>2 / au.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / auT.Key</td> <td>3 / au.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / auT.Key	4 / au.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / auT.Key	2 / au.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / auT.Key	3 / au.del	Logisch			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / auT.Key	4 / au.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / auT.Key	2 / au.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / auT.Key	3 / au.del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 150 / auD.Auftrag			
Verknüpfung : 3 / auV.Au2VT	Auftrag -> Abrufauftrag	Zugriff auf Abrufauftrag	Auftrag
mit Datei : 160 / vtD.Vertrieb			
über Schlüssel : 14 / vtK.KdPa			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 6 / vt.KdId	Ganzz. (lang)
2	3 / 7 / vt.KdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / vt.del	Logisch
4	3 / 1 / vt.Nr	Ganzz. (lang)R
5	9 / 3 / vt.VonStr	Alpha 60st.

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / auT.Daten	6 / au.KdId	Ganzz. (lang)
2	1 / auT.Key	2 / au.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / auT.Key	3 / au.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 152 / aufFD.FertigMel																			
Verknüpfung : 1 / auffV.Fertig2Pos	Fertigmeldung -> Positionen	Anzeige Auftragspositionen in Fertigmeldung	Fertigmeldung																
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos																			
über Schlüssel : 16 / vpK.AuStatus																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>14 / 4 / vp.AuStatus</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>14 / 7 / vp.AuNr</td> <td>Alpha 21st.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>14 / 8 / vp.AuPosNr</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	14 / 4 / vp.AuStatus	Ganzz. (lang)	2	14 / 7 / vp.AuNr	Alpha 21st.	3	14 / 8 / vp.AuPosNr	Ganzz. (lang)				
Pos	Feld	Typ																	
1	14 / 4 / vp.AuStatus	Ganzz. (lang)																	
2	14 / 7 / vp.AuNr	Alpha 21st.																	
3	14 / 8 / vp.AuPosNr	Ganzz. (lang)																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / auffT.Key</td> <td>1 / auff.Status</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / auffT.Key</td> <td>2 / auff.AuNr</td> <td>Alpha 21st. P</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / auffT.Key</td> <td>3 / auff.Aupos</td> <td>Ganzz. (lang) P</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / auffT.Key	1 / auff.Status	Ganzz. (lang)	2	1 / auffT.Key	2 / auff.AuNr	Alpha 21st. P	3	1 / auffT.Key	3 / auff.Aupos	Ganzz. (lang) P
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / auffT.Key	1 / auff.Status	Ganzz. (lang)																
2	1 / auffT.Key	2 / auff.AuNr	Alpha 21st. P																
3	1 / auffT.Key	3 / auff.Aupos	Ganzz. (lang) P																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 160 / vtD.Vertrieb			
Verknüpfung : 1 / vtV.VtToPos	Abrufauftrag -> Positionen	Anzeige der Positionen zum Abrufauftrag	Abrufauftrag
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 7 / vpK.Vt			

Pos	Feld	Typ
1	11 / 1 / vp.VtZh	Ganzz. (lang)
2	11 / 3 / vp.VtMd	Ganzz. (lang)
3	11 / 5 / vp.VtDel	Logisch
4	11 / 8 / vp.VtPosNr	Ganzz. (lang)
5	11 / 2 / vp.VtId	Ganzz. (lang)
6	11 / 4 / vp.VtStatus	Ganzz. (lang)
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vtT.Key	1 / vt.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / vtT.Key	3 / vt.del	Logisch
4	2 / vtT.Log	13 / vt.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 160 / vtD.Vertrieb			
Verknüpfung : 2 / vtV.AnToPos	Angebot - Positionen	Nicht für Warenwirtschaft	Angebot
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 8 / vpK.AN			

Pos	Feld	Typ
1	13 / 1 / vp.AnZh	Ganzz. (lang)
2	13 / 3 / vp.AnMd	Ganzz. (lang)
3	13 / 5 / vp.AnDel	Logisch
4	13 / 8 / vp.AnPosNr	Ganzz. (lang)
5	13 / 2 / vp.AnId	Ganzz. (lang)
6	13 / 4 / vp.AnStatus	Ganzz. (lang)
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vtT.Key	1 / vt.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / vtT.Key	3 / vt.del	Logisch
4	2 / vtT.Log	13 / vt.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 160 / vtD.Vertrieb			
Verknüpfung : 3 / vtV.VtToFa	Abrufauftrag -> Rechnungen	Anzeige der Rechnungen zu einem Abrufauftrag	Abrufauftrag
mit Datei : 100 / faD.Fakturierung			
über Schlüssel : 13 / faK.FaToVt			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 6 / fa.KdId	Ganzz. (lang)
2	3 / 7 / fa.KdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / fa.del	Logisch
4	1 / 9 / fa.TypePerN	Alpha 25st. R GU

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / vtT.Daten	6 / vt.KdId	Ganzz. (lang)
2	3 / vtT.Daten	7 / vt.KdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / vtT.Key	3 / vt.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 160 / vtD.Vertrieb			
Verknüpfung : 4 / vtV.VtToAu	Abrufauftrag -> Auftrag	Anzeige der Aufträge zu einem Abrufauftrag	Abrufauftrag
mit Datei : 150 / auD.Auftrag			
über Schlüssel : 13 / auK.AuToVt			

Pos	Feld	Typ
1	6 / 4 / au.VtId	Ganzz. (lang)
2	6 / 5 / au.VtMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / au.del	Logisch
4	1 / 9 / au.TypPerNr	Alpha 25st. R GU
5	1 / 8 / au.Status	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vtT.Key	4 / vt.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / vtT.Key	3 / vt.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 160 / vtD.Vertrieb		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 5 / vtV.VtToWs mit Datei : 290 / wsD.Wiegeschein	Vertrag -> Wiegeschein	Anzeige der Wiegescheine im Vertrag	Vertrag
über Schlüssel : 22 / wsK.WsToVt			

Pos	Feld	Typ
1	6 / 28 / ws.VtId	Ganzz. (lang)
2	6 / 29 / ws.VtMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / ws.del	Logisch
4	3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)R
5	3 / 3 / ws.Status	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vtT.Key	4 / vt.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / vtT.Key	3 / vt.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 160 / vtD.Vertrieb		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 6 / vtV.VtToBp	Vertrag -> Begleitpapiere	Anzeige der Begleitpapiere im Vertrag	Vertrag
mit Datei : 280 / bpD.Begleitpapiere			
über Schlüssel : 32 / bpK.BpToVT			

Pos	Feld	Typ
1	4 / 16 / bp.VtId	Ganzz. (lang)
2	4 / 17 / bp.VtMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / bp.del	Logisch
4	3 / 3 / bp.Nr	Alpha 21st. GUS
5	3 / 2 / bp.Status	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vtT.Key	4 / vt.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / vtT.Key	3 / vt.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																		
Datei : 160 / vtD.Vertrieb		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft																			
Verknüpfung : 7 / vtV.VtToVtv	Vertrag -> Fakturierungspositionen	Übernahme der zu berechnenden Positione zu einem Vertrag	Fakturierung																		
mit Datei : 165 / vtD.FaVorgang																					
über Schlüssel : 1 / vtV.Key																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / vtV.VtId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / vtV.VtMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / vtV.Vk</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1 / 4 / vtV.VkId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1 / 5 / vtV.VkMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / vtV.VtId	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / vtV.VtMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / vtV.Vk	Ganzz. (lang)	4	1 / 4 / vtV.VkId	Ganzz. (lang)	5	1 / 5 / vtV.VkMd	Ganzz. (lang)
Pos	Feld	Typ																			
1	1 / vtV.VtId	Ganzz. (lang)																			
2	1 / 2 / vtV.VtMd	Ganzz. (lang)																			
3	1 / 3 / vtV.Vk	Ganzz. (lang)																			
4	1 / 4 / vtV.VkId	Ganzz. (lang)																			
5	1 / 5 / vtV.VkMd	Ganzz. (lang)																			
Anzahl Felder : 2																					
Listeneintrag : J																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / vtT.Key</td> <td>4 / vt.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / vtT.Key</td> <td>2 / vt.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / vtT.Key	4 / vt.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)						
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																		
1	1 / vtT.Key	4 / vt.Id	Ganzz. (lang)																		
2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)																		

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 160 / vtD.Vertrieb			
Verknüpfung : 8 / vtV.VtToTv mit Datei : 30 / tvD.Termin über Schlüssel : 10 / tvK.VkId	Abrufauftrag -> Termine	Abzeige der automatischen Termine zum Abrufauftrag	Abrufauftrag

Pos	Feld	Typ
1	3 / 8 / tv.VKId	Ganzz. (lang)
2	3 / 9 / tv.VKMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / tv.Del	Logisch
4	3 / 2 / tv.StartDat	Datum

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vtT.Key	4 / vt.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / vtT.Key	3 / vt.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 160 / vtD.Vertrieb			
Verknüpfung : 9 / vtv.VtToAuPos	Abrufauftrag -> Auftragspositionen	Anzeige der Auftragspositionen zum Abrufauftrag	Abrufauftrag
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 18 / vpK.VtId			

Pos	Feld	Typ
1	11 / 2 / vp.VtId	Ganzz. (lang)
2	11 / 3 / vp.VtMd	Ganzz. (lang)
3	14 / 5 / vp.AuDel	Logisch
4	14 / 7 / vp.AuNr	Alpha 21st.

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vtT.Key	4 / vt.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / vtT.Key	2 / vt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / vtT.Key	3 / vt.del	Logisch P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 170 / LkD.Angebot																			
Verknüpfung : 1 / laanV.an2Pos	Angebot -> Positionen	Anzeige der Angebotspositionen	Angebot																
mit Datei : 171 / IkD.AngebotPos																			
über Schlüssel : 2 / IkanPK.VK																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 4 / Ikanp.IkAnZh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / Ikanp.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2 / 1 / IkanP.Pos</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 4 / Ikanp.IkAnZh	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / Ikanp.Md	Ganzz. (lang)	3	2 / 1 / IkanP.Pos	Ganzz. (lang)				
Pos	Feld	Typ																	
1	1 / 4 / Ikanp.IkAnZh	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 2 / Ikanp.Md	Ganzz. (lang)																	
3	2 / 1 / IkanP.Pos	Ganzz. (lang)																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / LkAnT.Keys</td> <td>1 / IkAn.Zh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / LkAnT.Keys</td> <td>2 / IkAn.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2 / IkAnT.Log</td> <td>13 / Ikan.Pos</td> <td>Ganzz. (lang) P</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / LkAnT.Keys	1 / IkAn.Zh	Ganzz. (lang)	2	1 / LkAnT.Keys	2 / IkAn.Md	Ganzz. (lang)	3	2 / IkAnT.Log	13 / Ikan.Pos	Ganzz. (lang) P
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / LkAnT.Keys	1 / IkAn.Zh	Ganzz. (lang)																
2	1 / LkAnT.Keys	2 / IkAn.Md	Ganzz. (lang)																
3	2 / IkAnT.Log	13 / Ikan.Pos	Ganzz. (lang) P																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Nachfolgende Block ist nicht relevant für Warenwirtschaft und wird nur der Vollständigkeit halber aufgelistet

Datei : 200 / kWd.Kwg Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft  
 Verknüpfung : 1 / KwV.KwToBef  
 mit Datei : 211 / KwB.D.Bef  
 über Schlüssel : 2 / kWBK.PaMc

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / kWb.KwZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / kWb.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / kWb.Del	Logisch
4	3 / 1 / kWb.PaMc	Alpha 30st.

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / kWt.Key	1 / kW.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / kWt.Key	2 / kW.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / kWt.Key	3 / kW.Del	Logisch
4	2 / kWt.Log	9 / kW.VKFId	Alpha 30st. P

über Schlüssel : 2 / kWAK.AdrMc

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / kwA.KwZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / kwA.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / kwA.Del	Logisch
4	3 / 1 / kwA.AdrMc	Alpha 30st.

Anzahl Felder : 4

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / kwT.Key	1 / kw.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / kwT.Key	2 / kw.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / kwT.Key	3 / kw.Del	Logisch
4	2 / kwT.Log	9 / kw.VKFld	Alpha 30st. P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei : 200 / kwD.Kwg  
über Schlüssel : 19 / bpK.VkKwToBp

Derzeit nicht  
relevant für  
Warenwirtschaft

Pos	Feld	Typ
1	3 / 10 / bp.Kwld	Ganzz. (lang)
2	3 / 11 / bp.KwMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / bp.del	Logisch
4	3 / 31 / bp.DatAn	Datum R
5	3 / 31 / bp.DatAn	Datum
6	3 / 3 / bp.Nr	Alpha 21st. GUS

Anzahl Felder : 3  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / kwT.Key	4 / kw.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / kwT.Key	2 / kw.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / kwT.Key	3 / kw.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 200 / kwD.Kwg		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft Anzeige der berechtigten Befördere für den Abfall	
Verknüpfung : 4 / kwV.KwToEanv mit Datei : 220 / enD.eANV über Schlüssel : 6 / enK.DatTime	Nachweise -> Beförderer		Entsorgungsnachweise
Pos	Feld	Typ	
1	1 / 3 / eanv.Vkld	Ganzz. (lang)	
2	1 / 4 / eanv.VkMd	Ganzz. (lang)	
3	2 / 3 / eanv.DatSenden	Datum R	
4	2 / 4 / eanv.ZeitSenden	Zeit R	
5	3 / 3 / eanv.DatEmpfang	Datum R	
6	3 / 4 / eanv.ZeitEmpfang	Zeit R	
Anzahl Felder	: 2		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / kwT.Key	4 / kw.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / kwT.Key	2 / kw.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 200 / kwD.Kwg		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft Anzeige der berechtigten Befördere für den Abfall	
Verknüpfung : 5 / kwV.KwToAy mit Datei : 230 / ayD.Analyse über Schlüssel : 6 / ayK.Vk	Nachweise -> Beförderer		Entsorgungsnachweise
Pos	Feld	Typ	
1	3 / 5 / ay.VKId	Ganzz. (lang)	
2	3 / 6 / ay.VKMd	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / ay.Del	Logisch	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / kwT.Key	4 / kw.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / kwT.Key	2 / kw.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / kwT.Key	3 / kw.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 230 / ayD.Analyse  Verknüpfung : 1 / AYV.AYToPos mit Datei : 231 / ayD.AyPos über Schlüssel : 6 / ayP.AYToPOS	Nachweise -> Beförderer	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft Anzeige der berechtigten Beförderer für den Abfall	Entsorgungsnachweise
Pos Feld                      Typ  1    1 / 4 / ayP.AyZh          Ganzz. (lang) 2    1 / 2 / ayP.Md            Ganzz. (lang) 3    1 / 3 / ayP.Del            Logisch 4    3 / 1 / ayP.PosNr        Ganzz. (lang)			
Anzahl Felder : 3 Listeneintrag : J			
Pos Teildatensatz            Feld                      Typ  1    1 / ayT.Key            1 / ay.Zh            Ganzz. (lang) 2    1 / ayT.Key            2 / ay.Md            Ganzz. (lang) 3    1 / ayT.Key            3 / ay.Del            Logisch			

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei	: 233 / parD.Parameter	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung	: 1 / ParV.ParToPd		
mit Datei	: 420 / pdD.Produkt		
über Schlüssel	: 9 / pdK.Parameter		
Pos	Feld	Typ	
1	8 / 2 / pd.VkId	Ganzz. (lang)	
2	8 / 3 / pd.VkMd	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / pd.del	Logisch	
4	8 / 5 / pd.BerechnenAb	Gleitkomma R	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / parT.Key	4 / par.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / parT.Key	2 / par.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / parT.Key	3 / par.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei	: 238 / prD.Proben		
Verknüpfung	: 1 / prV.Ay		
mit Datei	: 230 / ayD.Analyse	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
über Schlüssel	: 5 / ayK.Pr		
Pos	Feld	Typ	
1	4 / 1 / ay.PrId	Ganzz. (lang)	
2	4 / 2 / ay.PrMd	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / ay.Del	Logisch	
4	3 / 2 / ay.Bez	Alpha 60st. GU	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / prT.Key	4 / pr.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / prT.Key	2 / pr.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / prT.Key	3 / pr.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei	: 240 / btD.Betriebstagebuch	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung	: 2 / btV.ToBP		
mit Datei	: 280 / bpD.Begleitpapiere		
über Schlüssel	: 9 / bpK.DatUeN		
1	1 / 7 / bp.SDatUeN	Alpha 6st. R	
2	1 / 2 / bp.Md	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / bp.del	Logisch	
4	3 / 25 / bp.DatUeN	Datum R	
5	3 / 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)	
6	3 / 2 / bp.Status	Ganzz. (lang)	
7	3 / 4 / bp.IO	Ganzz. (lang)	
8	1 / 1 / bp.Zh	Ganzz. (lang)R	
9	6 / 2 / bp.Bpld	Ganzz. (lang)	
10	3 / 25 / bp.DatUeN	Datum	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / bt.Daten	2 / bt.SDatum	Alpha 6st. GU R
2	1 / bt.Keys	2 / bt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / bt.Keys	3 / bt.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei	: 240 / btD.Betriebstagebuch	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung	: 3 / btV.ToWs		
mit Datei	: 290 / wsD.Wiegeschein		
über Schlüssel	: 21 / wsK.Btb		
Pos	Feld	Typ	
1	1 / 9 / ws.SDatAbgeholt	Alpha 6st. R GU	
2	1 / 2 / ws.Md	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / ws.del	Logisch	
4	3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / btT.Daten	2 / bt.SDatum	Alpha 6st. GU R
2	1 / btT.Keys	2 / bt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / btT.Keys	3 / bt.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei	: 240 / btD.Betriebstagebuch		
Verknüpfung	: 4 / btV.ToAu		
mit Datei	: 150 / auD.Auftrag		
über Schlüssel	: 12 / auK.Datum		
Pos	Feld	Typ	
1	3 / 4 / au.SDatum	Alpha 6st. GU	
2	1 / 2 / au.Md	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / au.del	Logisch	
4	6 / 9 / au.BestellZeit	Zeit	
5	1 / 7 / au.Typ	Ganzz. (lang)	
6	1 / 8 / au.Status	Ganzz. (lang)	
7	6 / 16 / au.lo	Ganzz. (lang)	
8	3 / 3 / au.Datum	Datum	
9	6 / 21 / au.told	Ganzz. (lang)	
10	6 / 22 / au.ToMd	Ganzz. (lang)	
11	6 / 9 / au.BestellZeit	Zeit	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / btT.Daten	2 / bt.SDatum	Alpha 6st. GU R
2	1 / btT.Keys	2 / bt.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / btT.Keys	3 / bt.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei	: 270 / acD.AbF_Control	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung	: 1 / acV.AcToPos		
mit Datei	: 271 / acpD.AbF_Control		
über Schlüssel	: 2 / acpK.AcZhMd		
Pos	Feld	Typ	
1	1 / 3 / acp.AcZh	Ganzz. (lang)	
2	1 / 4 / acp.AcMd	Ganzz. (lang)	
3	3 / 9 / acp.AaBez	Alpha 60st. GU	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: J		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / acT.Key	1 / ac.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / acT.Key	2 / ac.Md	Ganzz. (lang)
3	2 / acT.Log	9 / ac.AaBez	Alpha 60st. GU P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei : 280 / bpD.Begleitpapiere  
 Verknüpfung : 1 / bpV.BpToPos  
 mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos  
 über Schlüssel : 2 / vpK.BP

Derzeit nicht  
relevant für  
Warenwirtschaft

Pos	Feld	Typ
1	6 / 1 / vp.BpZh	Ganzz. (lang)
2	6 / 3 / vp.BpMd	Ganzz. (lang)
3	6 / 5 / vp.BpDel	Logisch
4	6 / 8 / vp.BpPosNr	Ganzz. (lang)
5	6 / 2 / vp.Bpld	Ganzz. (lang)
6	6 / 4 / vp.BpStatus	Ganzz. (lang)
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / bpT.Key	1 / bp.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / bpT.Key	2 / bp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / bpT.Key	3 / bp.del	Logisch
4	2 / bpT.Log	13 / bp.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei : 280 / bpD.Begleitpapiere  
 Verknüpfung : 2 / bpV.BstoEANV  
 mit Datei : 220 / enD.eANV  
 über Schlüssel : 6 / enK.DatTime

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / eanv.VkId	Ganzz. (lang)
2	1 / 4 / eanv.VkMd	Ganzz. (lang)
3	2 / 3 / eanv.DatSenden	Datum R
4	2 / 4 / eanv.ZeitSenden	Zeit R
5	3 / 3 / eanv.DatEmpfang	Datum R
6	3 / 4 / eanv.ZeitEmpfang	Zeit R

Anzahl Felder : 2  
 Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / bpT.Key	4 / bp.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / bpT.Key	2 / bp.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																								
Datei	: 290 / wsD.Wiegeschein	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft																									
Verknüpfung	: 1 / wsV.WsToPos																										
mit Datei	: 515 / vpD.VorgangsPos																										
über Schlüssel	: 3 / vpK.WS																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5 / 1 / vp.WsZh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5 / 3 / vp.WsMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5 / 5 / vp.WsDel</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5 / 8 / vp.WsPosNr</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5 / 2 / vp.Wsld</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5 / 4 / vp.WsStatus</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1 / 1 / vp.Zh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	5 / 1 / vp.WsZh	Ganzz. (lang)	2	5 / 3 / vp.WsMd	Ganzz. (lang)	3	5 / 5 / vp.WsDel	Logisch	4	5 / 8 / vp.WsPosNr	Ganzz. (lang)	5	5 / 2 / vp.Wsld	Ganzz. (lang)	6	5 / 4 / vp.WsStatus	Ganzz. (lang)	7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)
Pos	Feld	Typ																									
1	5 / 1 / vp.WsZh	Ganzz. (lang)																									
2	5 / 3 / vp.WsMd	Ganzz. (lang)																									
3	5 / 5 / vp.WsDel	Logisch																									
4	5 / 8 / vp.WsPosNr	Ganzz. (lang)																									
5	5 / 2 / vp.Wsld	Ganzz. (lang)																									
6	5 / 4 / vp.WsStatus	Ganzz. (lang)																									
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)																									
Anzahl Felder	: 4																										
Listeneintrag	: J																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / wsT.Key</td> <td>1 / ws.Zh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / wsT.Key</td> <td>2 / ws.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / wsT.Key</td> <td>3 / ws.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2 / wsT.Log</td> <td>13 / ws.PosNr</td> <td>Ganzz. (lang) P</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / wsT.Key	1 / ws.Zh	Ganzz. (lang)	2	1 / wsT.Key	2 / ws.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / wsT.Key	3 / ws.del	Logisch	4	2 / wsT.Log	13 / ws.PosNr	Ganzz. (lang) P				
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																								
1	1 / wsT.Key	1 / ws.Zh	Ganzz. (lang)																								
2	1 / wsT.Key	2 / ws.Md	Ganzz. (lang)																								
3	1 / wsT.Key	3 / ws.del	Logisch																								
4	2 / wsT.Log	13 / ws.PosNr	Ganzz. (lang) P																								

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei	: 295 / tod.SammelTour	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung	: 1 / toV.ToToToP		
mit Datei	: 296 / topD.SammelTourPos		
über Schlüssel	: 2 / topK.PosNr		
Pos	Feld	Typ	
1	1 / 4 / top.toZh	Ganzz. (lang)	
2	1 / 2 / top.Md	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / top.Del	Logisch	
4	3 / 1 / top.PosNr	Ganzz. (lang)	
Anzahl Felder	: 4		
Listeneintrag	: J		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / toT.Key	1 / to.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / toT.Key	2 / to.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / toT.Key	3 / to.Del	Logisch
4	1 / toT.Key	7 / to.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 350 / fzD.Fahrzeuge			
Verknüpfung : 1 / fzV.FzToTgb	Fahrzeuge -> Tagebucheinträge	Anzeige der Tagebucheinträge zum Fahrzeug	Fahrzeuge
mit Datei : 370 / tgbD.Tagebuch			
über Schlüsse I : 3 / tbK.VK			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 2 / tgb.VkId	Ganzz. (lang)
2	3 / 3 / tgb.VkMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / tgb.Del	Logisch
4	3 / 4 / tgb.Datum	Datum R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / fzT.Key	4 / fz.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / fzT.Key	2 / fz.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / fzT.Key	3 / fz.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 350 / fzD.Fahrzeuge			
Verknüpfung : 2 / fzV.FzToReifen	Fahrzeuge -> Reifenverbrauch	Anzeige der Reifenverbrauchseinträge zum Fahrzeug	Fahrzeuge
mit Datei : 371 / fzrD.Reifen			
über Schlüssel : 3 / fzR.VK			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 2 / fzR.VkId	Ganzz. (lang)
2	3 / 3 / fzR.VkMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / fzR.Del	Logisch
4	3 / 4 / fzR.Datum	Datum R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / fzT.Key	4 / fz.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / fzT.Key	2 / fz.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / fzT.Key	3 / fz.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 350 / fzD.Fahrzeuge			
Verknüpfung : 3 / fzV.FzToTanken	Fahrzeuge -> Tanken	Anzeige der Verbrauchsdaten zum Fahrzeug	Fahrzeuge
mit Datei : 372 / fztD.Tanken			
über Schlüssel : 3 / fzt.VK			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 2 / fzt.VkId	Ganzz. (lang)
2	3 / 3 / fzt.VkMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / fzt.Del	Logisch
4	3 / 4 / fzt.Datum	Datum R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / fzT.Key	4 / fz.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / fzT.Key	2 / fz.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / fzT.Key	3 / fz.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 350 / fzD.Fahrzeuge			
Verknüpfung : 4 / fzV.FzToUnfall mit Datei : 373 / fzuD.Unfall über Schlüssel : 3 / fzu.VK	Fahrzeuge -> Unfalldaten	Anzeige der Unfalldaten zum Fahrzeug	Fahrzeuge

Pos	Feld	Typ
1	3 / 2 / fzu.VkId	Ganzz. (lang)
2	3 / 3 / fzu.VkMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / fzu.Del	Logisch
4	3 / 4 / fzu.Datum	Datum R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / fzT.Key	4 / fz.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / fzT.Key	2 / fz.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / fzT.Key	3 / fz.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei : 350 / fzD.Fahrzeuge

Verknüpfung : 5 / fzV.FzToWerkstatt

mit Datei : 374 / fzW.D.Werkstatt

über Schlüssel : 3 / fzV.VK

Fahrzeuge -> Werkstattaufenthalte

Anzeige der Werkstattbesuche zum Fahrzeug

Fahrzeuge

Pos	Feld	Typ
1	3 / 2 / fzV.VKId	Ganzz. (lang)
2	3 / 3 / fzV.VKMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / fzV.Del	Logisch
4	3 / 4 / fzV.Datum	Datum R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / fzT.Key	4 / fz.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / fzT.Key	2 / fz.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / fzT.Key	3 / fz.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 355 / masD.Maschinen	Maschinen -> Tagebuch	Anzeige Tagebucheinträge zur Maschine	Maschinen

Verknüpfung : 1 / masV.MasToTgb  
mit Datei : 370 / tgbD.Tagebuch  
über Schlüssel : 3 / tbK.VK

Pos	Feld	Typ
1	3 / 2 / tgb.VkId	Ganzz. (lang)
2	3 / 3 / tgb.VkMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / tgb.Del	Logisch
4	3 / 4 / tgb.Datum	Datum R

Anzahl Felder : 4

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / masT.Key	4 / mas.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / masT.Key	2 / mas.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / masT.Key	3 / mas.Del	Logisch
4	2 / masT.Log	7 / mas.LUsDat	Datum RP

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 355 / masD.Maschinen			
Verknüpfung : 2 / masV.Mas2VPA mit Datei : 522 / vpl.Aktion über Schlüssel : 3 / vpa.Maschine	Maschinen -> Aktionen	Anzeige der Aktionen zur Maschine (Störzeiten etc.)	Maschinen

Pos	Feld	Typ
1	3 / 4 / vpa.Mas	Ganzz. (lang)
2	3 / 5 / vpa.Aktion	Ganzz. (lang)
3	3 / 8 / vpa.Dat	Datum R
4	3 / 7 / vpa.Zeit	Zeit

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / masT.Key	4 / mas.Id	Ganzz. (lang)
2	2 / masT.Log	9 / mas.Aktion	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul												
Datei : 355 / masD.Maschinen  Verknüpfung : 3 / masV.2VpaMas mit Datei : 522 / vpl.Aktion über Schlüssel : 5 / vpaK.MasDatZeit		Maschinen -> Aktionen	Anzeige der Aktionen zur Maschine (Störzeiten etc.)												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 4 / vpa.Mas</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 8 / vpa.Dat</td> <td>Datum</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 7 / vpa.Zeit</td> <td>Zeit</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Feld	Typ	1	3 / 4 / vpa.Mas	Ganzz. (lang)	2	3 / 8 / vpa.Dat	Datum	3	3 / 7 / vpa.Zeit	Zeit			
Pos	Feld	Typ													
1	3 / 4 / vpa.Mas	Ganzz. (lang)													
2	3 / 8 / vpa.Dat	Datum													
3	3 / 7 / vpa.Zeit	Zeit													
Anzahl Felder : 2 Listeneintrag : N															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / masT.Key</td> <td>4 / mas.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 / masT.Log</td> <td>10 / mas.Datum</td> <td>Datum</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / masT.Key	4 / mas.Id	Ganzz. (lang)	2	2 / masT.Log	10 / mas.Datum	Datum			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ												
1	1 / masT.Key	4 / mas.Id	Ganzz. (lang)												
2	2 / masT.Log	10 / mas.Datum	Datum												

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 365 / bkD.BehaelterKartei		Nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 1 / bkV.BkToBkP mit Datei : 366 / bkpD.BkToFa über Schlüssel : 2 / bkpK.DatVgNr	Behälterkartei -> Fakturierungspositionen	Anzeige der Mieten	Behälterkartei
Pos	Feld	Typ	
1	1 / 4 / bkp.BkId	Ganzz. (lang)	
2	1 / 2 / bkp.Md	Ganzz. (lang)	
3	1 / 3 / bkp.Del	Logisch	
4	3 / 3 / bkp.FaDatum	Datum R	
Anzahl Felder	: 3		
Listeneintrag	: J		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / bkT.Key	4 / bk.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / bkT.Key	2 / bk.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / bkT.Key	3 / bk.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul															
Datei : 400 / loD.Lager																		
Verknüpfung : 1 / loV.LoToLb	Lagerorte -> Bestandsdaten	Anzeige der Bestände zu einem Lagerort	Lagerorte															
mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand																		
über Schlüssel : 6 / lbK.LoldMd																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 1 / lb.Lold</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 2 / lb.LoMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 9 / lb.PdMc</td> <td>Alpha 10st. GU</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 12 / lb.lgid</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 1 / lb.Lold	Ganzz. (lang)	2	3 / 2 / lb.LoMd	Ganzz. (lang)	3	3 / 9 / lb.PdMc	Alpha 10st. GU	4	3 / 12 / lb.lgid	Ganzz. (lang)
Pos	Feld	Typ																
1	3 / 1 / lb.Lold	Ganzz. (lang)																
2	3 / 2 / lb.LoMd	Ganzz. (lang)																
3	3 / 9 / lb.PdMc	Alpha 10st. GU																
4	3 / 12 / lb.lgid	Ganzz. (lang)																
Anzahl Felder : 2																		
Listeneintrag : J																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / loT.Key</td> <td>4 / lo.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / loT.Key</td> <td>2 / lo.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / loT.Key	4 / lo.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / loT.Key	2 / lo.Md	Ganzz. (lang)			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ															
1	1 / loT.Key	4 / lo.Id	Ganzz. (lang)															
2	1 / loT.Key	2 / lo.Md	Ganzz. (lang)															

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 400 / IoD.Lager			
Verknüpfung : 2 / IoV.LoToLbMC	Lagerorte -> Bestandsdaten	Anzeige der Bestände zu einem Lagerort	Lagerorte
mit Datei : 405 / IbD.Lagerbestand			
über Schlüssel : 12 / IbK.LoMcPdMcUniqe			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 10 / Ib.LoMc	Alpha 10st. G
2	5 / 3 / Ib.MatArt	Alpha 21st. G

Anzahl Felder : 0

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
-----	---------------	------	-----

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 402 / IgD.LagerGruppe			
Verknüpfung : 1 / IgV.LgToLi	Lagergruppe -> Inventur	Zugriff für Inventurerstellung	Inventur
mit Datei : 407 / liD.LagBestInventur			
über Schlüssel : 6 / liK.LgldDatum			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 5 / li.Lgld	Ganzz. (lang)
2	3 / 6 / li.LgMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / li.del	Logisch
4	3 / 1 / li.Datum	Datum R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / IgT.Key	4 / Ig.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / IgT.Key	2 / Ig.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / IgT.Key	3 / Ig.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 407 / liD.LagBestInventur																			
Verknüpfung : 1 / liV.Inv2Pd	Inventur -> Material	Zugriff für Inventurerstellung	Inventur																
mit Datei : 420 / pdD.Produkt																			
über Schlüssel : 16 / pdk.IDLO																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 2 / pd.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 3 / pd.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5 / 6 / pd.IsLb</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	2	1 / 3 / pd.del	Logisch	3	5 / 6 / pd.IsLb	Logisch				
Pos	Feld	Typ																	
1	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 3 / pd.del	Logisch																	
3	5 / 6 / pd.IsLb	Logisch																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / liT.Key</td> <td>2 / li.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / liT.Key</td> <td>3 / li.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4 / liT.Vk</td> <td>1 / li.IsLb</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / liT.Key	2 / li.Md	Ganzz. (lang)	2	1 / liT.Key	3 / li.del	Logisch	3	4 / liT.Vk	1 / li.IsLb	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / liT.Key	2 / li.Md	Ganzz. (lang)																
2	1 / liT.Key	3 / li.del	Logisch																
3	4 / liT.Vk	1 / li.IsLb	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 407 / liD.LagBestInventur			
Verknüpfung : 2 / liV.LiToINV	Inventur -> Positionen	Anzeige der Inventurdaten	Inventur
mit Datei : 408 / ibD.InvBuchung			
über Schlüssel : 2 / ibK.LiIdMdPd			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / ib.LiId	Ganzz. (lang)
2	1 / 4 / ib.LiMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 1 / ib.Zh	Ganzz. (lang)
4	5 / 5 / ib.typ	Ganzz. (lang)
5	5 / 4 / ib.LF	Alpha 80st.
6	3 / 9 / ib.PdMc	Alpha 10st.
7	5 / 4 / ib.LF	Alpha 80st.
8	3 / 15 / ib.MatArt	Alpha 21st.

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / liT.Key	1 / li.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / liT.Key	2 / li.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul									
Datei : 408 / ibD.InvBuchung												
Verknüpfung : 1 / ibV.Ib2Isp	Inventur-Position -> Wareneingang	Inventurerstellung	Inventur									
mit Datei : 551 / IspD.PosLieferschein												
über Schlüssel : 5 / IspK.inv												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 10 / Isp.PdMc</td> <td>Alpha 10st.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 1 / Isp.Zh</td> <td>Ganzz. (lang)R</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 10 / Isp.PdMc	Alpha 10st.	2	1 / 1 / Isp.Zh	Ganzz. (lang)R
Pos	Feld	Typ										
1	3 / 10 / Isp.PdMc	Alpha 10st.										
2	1 / 1 / Isp.Zh	Ganzz. (lang)R										
Anzahl Felder : 1												
Listeneintrag : N												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / ibT.Daten</td> <td>9 / ib.PdMc</td> <td>Alpha 10st.</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	3 / ibT.Daten	9 / ib.PdMc	Alpha 10st.	
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ									
1	3 / ibT.Daten	9 / ib.PdMc	Alpha 10st.									

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 408 / ibD.InvBuchung			
Verknüpfung : 2 / ibV.PdToBgp	Inventur-Position -> Bestellungen	Inventurerstellung	Inventur
mit Datei : 521 / bgpD.PosBestellung			
über Schlüssel : 9 / bgpK.PDLast			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 10 / bgp.PdMc	Alpha 10st. G
2	1 / 1 / bgp.Zh	Ganzz. (lang)R

Anzahl Felder : 1  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / ibT.Daten	9 / ib.PdMc	Alpha 10st. G

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 409 / luD.LagBuchung			
Verknüpfung : 1 / luV.LuToLus	Lagerbuchung -> Lager-Splittbuchung	Anzeige der Splittbuchungen	Lagerbuchung
mit Datei : 412 / lusD.Splitt			
über Schlüssel : 2 / luK.Lu			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / lus.LuZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 4 / lus.LuMd	Ganzz. (lang)
3	2 / 8 / lus.PdMc	Alpha 10st. GU

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / luT.Key	1 / lu.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / luT.Key	2 / lu.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 420 / pdD.Produkt																			
Verknüpfung : 1 / pdV.PdToLb	Artikel/Material -> Lagerbestand	Anzeige der aktuellen Bestände	Artikel/Material																
mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand																			
über Schlüssel : 7 / lbK.PdIdMd																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 7 / lb.PdId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 8 / lb.PdMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 6 / lb.PdTyp</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 10 / lb.LoMc</td> <td>Alpha 10st. GU</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 7 / lb.PdId	Ganzz. (lang)	2	3 / 8 / lb.PdMd	Ganzz. (lang)	3	3 / 6 / lb.PdTyp	Ganzz. (lang)	4	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. GU	
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 7 / lb.PdId	Ganzz. (lang)																	
2	3 / 8 / lb.PdMd	Ganzz. (lang)																	
3	3 / 6 / lb.PdTyp	Ganzz. (lang)																	
4	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. GU																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : J																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / pdT.Key</td> <td>4 / pd.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / pdT.Key</td> <td>2 / pd.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / pdT.Key</td> <td>7 / pd.Typ</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / pdT.Key	7 / pd.Typ	Ganzz. (lang)
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / pdT.Key	7 / pd.Typ	Ganzz. (lang)																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 2 / pdV.PdToPos	Artikel/Material -> Artikel/Material	Anzeige der Artikel zum Material/ bzw. Material im Artikel	Artikel/Material
mit Datei : 425 / pdpD.Pdliste			
über Schlüssel : 2 / pdpK.PD			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 5 / pdp.PdId	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / pdp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / pdp.Del	Logisch
4	3 / 5 / pdp.VkMc	Alpha 30st. GU

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	1 / pd.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 3 / pdV.PdToPr	Artikel/Material -> Preise	Anzeige der Preise zu Artikel/Material	Artikel/Material
mit Datei : 121 / plpD.Preise			
über Schlüssel : 4 / plpK.PdDatMg			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 4 / plp.PdId	Ganzz. (lang)
2	3 / 5 / plp.PdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / plp.Del	Logisch
4	3 / 13 / plp.PdTyp	Ganzz. (lang)
5	3 / 14 / plp.PIMc	Alpha 30st. GU
6	3 / 9 / plp.AbDat	Datum R
7	3 / 10 / plp.BisDat	Datum
8	3 / 12 / plp.AbMg	Gleitkomma

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 4 / pdV.PdToGr	Artikel -> Grafiken	Anzeige der Grafikdateien zu Artikel	Artikel
mit Datei : 427 / grD.Grafik			
über Schlüssel : 2 / grK.Vk			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / gr.VkZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 5 / gr.VkMd	Ganzz. (lang)
3	3 / 2 / gr.Nr	Ganzz. (lang)
4	2 / 1 / gr.Name	Alpha 250st.

Anzahl Felder : 2

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	1 / pd.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 5 / pdV.PdToLfK mit Datei : 426 / lfkD.Laufkarte über Schlüssel : 2 / lfkK.PdVk	Artikel -> Laufkarte	Anzeige der Arbeitsgänge zum Artikel	Artikel
Pos Feld	Typ		
1 1 / 3 / lfk.PdZh	Ganzz. (lang)		
2 1 / 4 / lfk.PdMd	Ganzz. (lang)		
3 2 / 1 / lfk.Pos	Ganzz. (lang)		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / pdT.Key	1 / pd.Zh	Ganzz. (lang)	
2 1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	
3 9 / pdT.ArtikelInfo	24 / pd.lfkPos	Ganzz. (lang)	P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 6 / pdV.PdToMat	Artikel -> Material	Anzeige der Zuschsnitte zum Artikel	Artikel
mit Datei : 425 / pdpD.Pdliste			
über Schlüssel : 4 / pdpK.Material			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / pdp.PdZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / pdp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / pdp.Del	Logisch
4	4 / 12 / pdp.Mat_Pos	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	1 / pd.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch
4	10 / pdT.Material	5 / pd.MatPos	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 7 / pdV.PdToWz	Artikel -> Werkzeuge	Anzeige der Werkzeuge zum Artikel	Artikel/Werkzeuge
mit Datei : 431 / awD.ArtikelWerkzeuge			
über Schlüssel : 1 / awK.VK			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / aw.PdZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 4 / aw.PdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 5 / aw.Del	Logisch
4	1 / 1 / aw.wzld	Ganzz. (lang)
5	1 / 2 / aw.WzMd	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	1 / pd.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 8 / pdV.PdToAuPos	Artikel -> Auftragsposition	Anzeige der Aufträge zum Artikel	Artikel
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 11 / vpK.PdAU			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 2 / vp.PdId	Ganzz. (lang)
2	3 / 3 / vp.PdMd	Ganzz. (lang)
3	14 / 5 / vp.AuDel	Logisch
4	14 / 6 / vp.AuDatum	Datum R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul												
Datei : 420 / pdD.Produkt															
Verknüpfung : 9 / pdV.PdToHw	Artikel -> Zukaufteile	Anzeige der Zukaufteile zum Artikel	Artikel												
mit Datei : 433 / hwD.Handelsware															
über Schlüssel : 2 / hwK.VK															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 1 / hw.PdId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 2 / hw.PdMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / hw.Pos</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 1 / hw.PdId	Ganzz. (lang)	2	3 / 2 / hw.PdMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / hw.Pos	Ganzz. (lang)
Pos	Feld	Typ													
1	3 / 1 / hw.PdId	Ganzz. (lang)													
2	3 / 2 / hw.PdMd	Ganzz. (lang)													
3	1 / 3 / hw.Pos	Ganzz. (lang)													
Anzahl Felder : 2															
Listeneintrag : N															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / pdT.Key</td> <td>4 / pd.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / pdT.Key</td> <td>2 / pd.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ												
1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)												
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)												

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung :: 10 / pdV.PdToLo	Artikel/Material -> Lagerbestand	Zugriff zum aktuellen Bestand	Artikel/Material
mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand			
über Schlüssel : 7 / lbK.PdIdMd			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 7 / lb.PdId	Ganzz. (lang)
2	3 / 8 / lb.PdMd	Ganzz. (lang)
3	3 / 6 / lb.PdTyp	Ganzz. (lang)
4	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. GU

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / pdT.Key	7 / pd.Type	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 11 / pdV.MatToHw	Material -> Zukaufteile	Anzeige der Artikel im Material	Material
mit Datei : 433 / hwD.Handelsware			
über Schlüssel : 3 / hwK.Material			
Pos	Feld	Typ	
1	3 / 3 / hw.MatId	Ganzz. (lang)	
2	3 / 4 / hw.MatMd	Ganzz. (lang)	
Anzahl Felder	: 2		
Listeneintrag	: N		
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 12 / pdV.PdToLbMC	Artikel/Material -> Lagerbestand	Zugriff auf Lagerbestände	Artikel/Material
mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand			
über Schlüssel : 11 / lb.PdMcLoMcUniqe			
Pos Feld	Typ		
1 5 / 3 / lb.MatArt	Alpha 21st. G		
2 3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. G		
Anzahl Felder : 1			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 3 / pdT.Daten	1 / pd.Mc	Alpha 10st. G	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 13 / pdV.PdToUms	Artikel -> Umsätze	Zugriff auf Artikelumsätze	Auswertung
mit Datei : 135 / UmD.Umsatz			
über Schlüssel : 4 / umK.Pd			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 6 / umFA.PdId	Ganzz. (lang)
2	1 / 7 / umFA.PdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 5 / umFA.Jahr	Ganzz. (lang)R

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 14 / pdV.Pd2Bgp mit Datei : 521 / bgpD.PosBestellung über Schlüssel : 3 / bgpK.Pdid	Material -> Bestellung	Anzeige der Bestellungen	Artikel
Pos Feld	Typ		
1 3 / 4 / bgp.Pdid	Ganzz. (lang)		
2 3 / 5 / bgp.PdMd	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / bgp.Del	Logisch		
4 4 / 1 / bgp.Status	Ganzz. (lang)		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	
2 1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 15 / pdV.PdMc2Lb	Artikel/Material	Zugriff auf Lagerbestand	Artikel/Material
mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand			
über Schlüssel : 7 / lbK.PdIdMd			
Pos Feld	Typ		
1 3 / 7 / lb.PdId	Ganzz. (lang)		
2 3 / 8 / lb.PdMd	Ganzz. (lang)		
3 3 / 6 / lb.PdTyp	Ganzz. (lang)		
4 3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. GU		
Anzahl Felder : 2			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	
2 1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 16 / pdV.MatToBg mit Datei : 521 / bgpD.PosBestellung über Schlüssel : 6 / bgpK.MatInfo	Material -> Bestellung	Anzeige der Bestellungen	Material
Pos Feld	Typ		
1 3 / 4 / bgp.PdId	Ganzz. (lang)		
2 1 / 2 / bgp.Md	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / bgp.Del	Logisch		
4 1 / 1 / bgp.Zh	Ganzz. (lang)		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	
2 1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 17 / pdV.Mat2WE mit Datei : 551 / lspD.PosLieferschein über Schlüssel : 4 / lspK.PdId	Material -> Wareneingang	Anzeige der Wareneingänge zum Material	Material
Pos Feld	Typ		
1 3 / 4 / lsp.PdId	Ganzz. (lang)		
2 3 / 5 / lsp.PdMd	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / lsp.Del	Logisch		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	
2 1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 18 / pdk.Art2Plp mit Datei : 121 / plpD.Preise über Schlüssel : 13 / plpk.Art	Artikel -> Preise	Zugriff auf Preise	Artikel
Pos Feld	Typ		
1 3 / 4 / plp.PdId	Ganzz. (lang)		
2 1 / 2 / plp.Md	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / plp.Del	Logisch		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	
2 1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 19 / pdV.Mat2Art	Material -> Artikel	Anzeige Artikel zum Material	Material
mit Datei : 425 / pdpD.Pdliste			
über Schlüssel : 5 / pdpK.Mat2Art			
Pos Feld	Typ		
1 3 / 5 / pdp.VkMc	Alpha 60st.		
2 1 / 2 / pdp.Md	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / pdp.Del	Logisch		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 3 / pdT.Daten	1 / pd.Mc	Alpha 10st.	
2 1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 20 / pdV.Pd2ANL	Artikel -> Anlagen	Anzeige Dateianhänge/Dokumente zum Artikel	Artikel
mit Datei : 436 / anID.Anlagen			
über Schlüssel : 2 / anIK.VK			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / anI.VK	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / anI.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / anI.Del	Logisch
4	2 / 3 / anI.Datum	Datum
5	2 / 4 / anI.Zeit	Zeit
6	3 / 3 / anI.Name	Alpha 250st.

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	8 / pdT.Labor	1 / Pd.Vk	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 21 / pdV.PdToLsPos mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos über Schlüssel : 25 / vpk.PdLs	Artikel -> Lieferscheine	Anzeige der Lieferscheine	Artikel
Pos Feld	Typ		
1 3 / 2 / vp.PdId	Ganzz. (lang)		
2 17 / 3 / vp.LsaMd	Ganzz. (lang)		
3 17 / 5 / vp.LsaDel	Logisch		
4 17 / 6 / vp.LsaDatum	Datum		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	
2 1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	
3 1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 420 / pdD.Produkt			
Verknüpfung : 22 / pdV.PdToFa	Artikel -> Fakturierung	Anzeige der Rechnungen zum Artikel	Artikel
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 26 / vpK.PdFa			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 2 / vp.PdId	Ganzz. (lang)
2	7 / 3 / vp.FaMd	Ganzz. (lang)
3	7 / 5 / vp.FaDel	Logisch
4	7 / 6 / vp.FaDatum	Datum

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / pdT.Key	4 / pd.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / pdT.Key	2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / pdT.Key	3 / pd.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 426 / IfkD.Laufkarte			
Verknüpfung : 1 / IfV.AG2PD mit Datei : 420 / pdD.Produkt über Schlüssel : 1 / pdK.ZhMd	Laufkarte -> Artikel	Zugriff auf Artikel	Interne Verarbeitung
Pos Feld	Typ		
1 1 / 1 / pd.Zh	Ganzz. (lang)		
2 1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)		
Anzahl Felder : 2			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / IfkT.Key	3 / Ifk.PdZh	Ganzz. (lang)	
2 1 / IfkT.Key	4 / Ifk.PdMd	Ganzz. (lang)	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 429 / wzD.Werkeuge			
Verknüpfung : 1 / WzV.Wz2Aw	Werkzeuge -> Artikel	Anzeige der Artikel	Werkzeuge
mit Datei : 431 / awD.ArtikelWerkzeuge			
über Schlüssel : 2 / awK.WzZh			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 1 / aw.wzld	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / aw.WzMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 5 / aw.Del	Logisch

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / wzT.Key	4 / wz.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / wzT.Key	2 / wz.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul												
Datei : 433 / hwD.Handelsware															
Verknüpfung : 1 / hwV.HwToPD	Zukaufteile -> Artikel	Zugriff auf Artikel	interne Verarbeitung												
mit Datei : 420 / pdD.Produkt															
über Schlüssel : 2 / pdK.IdMdDel															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 4 / pd.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / pd.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / pd.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / pd.del	Logisch
Pos	Feld	Typ													
1	1 / 4 / pd.Id	Ganzz. (lang)													
2	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)													
3	1 / 3 / pd.del	Logisch													
Anzahl Felder : 2															
Listeneintrag : N															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / hwT.Vk</td> <td>1 / hw.PdId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / hwT.Vk</td> <td>2 / hw.PdMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	3 / hwT.Vk	1 / hw.PdId	Ganzz. (lang)	2	3 / hwT.Vk	2 / hw.PdMd	Ganzz. (lang)
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ												
1	3 / hwT.Vk	1 / hw.PdId	Ganzz. (lang)												
2	3 / hwT.Vk	2 / hw.PdMd	Ganzz. (lang)												

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 433 / hwD.Handelsware	Zukaufteile -> Material	Zugriff auf Material	interne Verarbeitung

Verknüpfung : 2 / hwV.HwToMat  
mit Datei : 420 / pdD.Produkt  
über Schlüssel : 21 / pdK.LFHW

Pos	Feld	Typ
1	9 / 1 / pd.Pald	Ganzz. (lang)
2	3 / 2 / pd.Nm	Alpha 250st. GUS2

Anzahl Felder : 1  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	2 / hwT.Daten	8 / hw.Pald	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei	: 450 / dvD.Dokumente	Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	Zugriff auf Dokumente zum Anwender
Verknüpfung	: 1 / dvV.TvToUs		
mit Datei	: 950 / usD.User		
über Schlüssel	: 4 / usK.IdMdDel		

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / us.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / us.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / us.Del	Logisch

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / dvT.Daten	11 / dv.UsId	Ganzz. (lang)
2	3 / dvT.Daten	12 / dv.UsMd	Ganzz. (lang)
3	1 / dvT.Key	3 / dv.Del	Logisch
4	3 / dvT.Daten	2 / dv.Mc	Alpha 60st RP

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 466 / abgD.Arbeitsgang			
Verknüpfung : 1 / abgV.AG2MAS	Arbeitsgang -> Maschinen	Zugriff auf Maschinen	BDE
mit Datei : 355 / masD.Maschinen			
über Schlüssel : 5 / maK.Arbeitsgang			

Pos	Feld	Typ
1	5 / 1 / mas.AbgNr	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / mas.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / mas.Del	Logisch
4	3 / 1 / mas.Mc	Alpha 30st. GUS

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / abgT.Daten	2 / abg.Nr	Ganzz. (lang)
2	1 / abgT.Key	2 / abg.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / abgT.Key	3 / abg.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 466 / abgD.Arbeitsgang			
Verknüpfung : 2 / abgV.ABG2LFK	Arbeitsgang -> Laufkarte	Anzeige der Artikel zum Arbeitsgang	Arbeitsgang
mit Datei : 426 / lfkD.Laufkarte			
über Schlüssel : 3 / lfk.Abg			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 5 / lfk.AbgId	Ganzz. (lang)
2	1 / 6 / lfk.AbgMd	Ganzz. (lang)
3	3 / 1 / lfk.Artikel	Alpha 10st.

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / abgT.Key	4 / abg.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / abgT.Key	2 / abg.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 500 / bvD.Bestellen			
Verknüpfung : 1 / BvV.Bv2PD	Bedarfsmeldung -> Material	Zugriff Material	Bedarfsmeldung
mit Datei : 420 / pdD.Produkt			
über Schlüssel : 14 / pdK.BV			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
2	1 / 3 / pd.del	Logisch
3	5 / 7 / pd.IsAnzBest	Logisch
4	1 / 7 / pd.Typ	Ganzz. (lang)
5	1 / 8 / pd.Status	Ganzz. (lang)
6	3 / 1 / pd.Mc	Alpha 10st.

Anzahl Felder : 5

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / bvT.Key	2 / bv.Md	Ganzz. (lang)
2	1 / bvT.Key	3 / bv.del	Logisch
3	4 / bvT.VK	2 / bv.PdIsAnz	Logisch
4	4 / bvT.VK	1 / bv.PdTyp	Ganzz. (lang)
5	4 / bvT.VK	3 / bv.VpStatus	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 500 / bvD.Bestellen	Bedarfsmeldung -> Auftrags-Zukaufteile	Zgriff auf Zukaufteile aus Auftrag/Abrufauftrag	Bedarfsmeldung
Verknüpfung : 2 / bvV.Bv2VpHW			
mit Datei : 519 / vphwD.HW			
über Schlüssel : 5 / upKwK.VkBv			

Pos	Feld	Typ
1	4 / 3 / vphw.Bestellen	Logisch
2	4 / 2 / vphw.Status	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	4 / bvT.VK	2 / bv.PdlsAnz	Logisch
2	4 / bvT.VK	3 / bv.VpStatus	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 501 / bbD.BestellBuchung	Bedarfsmeldung -> Zukaufteile	Zugriff auf Zukaufteile	Bedarfsmeldung

Verknüpfung : 1 / bbV.Bb2VpHw  
mit Datei : 519 / vphwD.HW  
über Schlüssel : 6 / vphwK.VkBB

Pos	Feld	Typ
1	5 / 1 / vpHw.BbZh	Ganzz. (lang)
2	5 / 2 / vpHw.BbMd	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 2  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / bbT.Key	1 / bb.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / bbT.Key	2 / bb.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 515 / vpD.VorgangsPos		Derzeit nicht Relevant für Warenwirtschaft																	
Verknüpfung : 1 / vpV.VpToUpWs	Position-> Wiegescheinposition	Anzeige Wiegescheine zur Auftragsposition	Auftrag																
mit Datei : 517 / upD.VorgangsPos																			
über Schlüssel : 2 / upK.WsVp																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 3 / up.VpVk</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / up.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 4 / up.Typ</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2 / 3 / up.WsNr</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 3 / up.VpVk	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / up.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / 4 / up.Typ	Ganzz. (lang)	4	2 / 3 / up.WsNr	Ganzz. (lang)	
Pos	Feld	Typ																	
1	1 / 3 / up.VpVk	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 2 / up.Md	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 4 / up.Typ	Ganzz. (lang)																	
4	2 / 3 / up.WsNr	Ganzz. (lang)																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / vpT.Key</td> <td>4 / vp.UpVK</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / vpT.Key</td> <td>2 / vp.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2 / vpT.Log</td> <td>4 / vp.Typ</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / vpT.Key	4 / vp.UpVK	Ganzz. (lang)	2	1 / vpT.Key	2 / vp.Md	Ganzz. (lang)	3	2 / vpT.Log	4 / vp.Typ	Ganzz. (lang)
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / vpT.Key	4 / vp.UpVK	Ganzz. (lang)																
2	1 / vpT.Key	2 / vp.Md	Ganzz. (lang)																
3	2 / vpT.Log	4 / vp.Typ	Ganzz. (lang)																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
Verknüpfung : 2 / vpV.Vp2Up	Position -> Fertigungsdaten	Anzeige der Fertigmeldung +Lieferdaten	Auftrag
mit Datei : 517 / upD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 4 / upK.Vk			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / up.VpVk	Ganzz. (lang)
2	4 / 2 / up.DatFertig	Datum
3	4 / 5 / up.LieferDat	Datum
4	4 / 4 / up.DatFakt	Datum

Anzahl Felder : 1

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vpT.Key	4 / vp.UpVK	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
Verknüpfung : 3 / vpV.Vp2upl mit Datei : 518 / vpLD.Laufkarte über Schlüssel : 3 / vpIK.VK	Position -> Laufkartendaten	Anzeige der Arbeitsgänge und Zuschnitte zur Auftragsposition	Auftrag
Pos Feld	Typ		
1 1 / 3 / vpI.UpZh	Ganzz. (lang)		
2 2 / 2 / vpI.SArtNr	Alpha 8st.		
3 3 / 12 / vpI.Mat_Pos	Ganzz. (lang)		
4 2 / 3 / vpI.SAbgNr	Alpha 3st.		
Anzahl Felder : 1			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / vpT.Key	4 / vp.UpVK	Ganzz. (lang)	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul															
Datei : 515 / vpD.VorgangsPos Verknüpfung : 4 / vpV.VpToHw mit Datei : 519 / vphwD.HW über Schlüssel : 3 / vphw.VkPos	Position -> Zukaufteile	Anzeige der Zukaufteile zur Position	Abruf-/Auftrag															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 4 / vphw.UpVk</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / vphw.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2 / 7 / vpHw.PdMc</td> <td>Alpha 10st.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1 / 3 / vphw.Pos</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Feld	Typ	1	1 / 4 / vphw.UpVk	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / vphw.Md	Ganzz. (lang)	3	2 / 7 / vpHw.PdMc	Alpha 10st.	4	1 / 3 / vphw.Pos	Ganzz. (lang)			
Pos	Feld	Typ																
1	1 / 4 / vphw.UpVk	Ganzz. (lang)																
2	1 / 2 / vphw.Md	Ganzz. (lang)																
3	2 / 7 / vpHw.PdMc	Alpha 10st.																
4	1 / 3 / vphw.Pos	Ganzz. (lang)																
Anzahl Felder : 2 Listeneintrag : N																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / vpT.Key</td> <td>4 / vp.UpVK</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / vpT.Key</td> <td>2 / vp.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / vpT.Key	4 / vp.UpVK	Ganzz. (lang)	2	1 / vpT.Key	2 / vp.Md	Ganzz. (lang)						
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ															
1	1 / vpT.Key	4 / vp.UpVK	Ganzz. (lang)															
2	1 / vpT.Key	2 / vp.Md	Ganzz. (lang)															

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 515 / vpD.VorgangsPos																			
Verknüpfung : 5 / vpV.VpToPd	Position -> Artikel	Zugriff auf Artikel	Positionsbearbeitung																
mit Datei : 420 / pdD.Produkt																			
über Schlüssel : 2 / pdK.IdMdDel																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 4 / pd.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / pd.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / pd.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 4 / pd.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / pd.del	Logisch				
Pos	Feld	Typ																	
1	1 / 4 / pd.Id	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / pd.del	Logisch																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / vpT.Daten</td> <td>2 / vp.PdId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / vpT.Daten</td> <td>3 / vp.PdMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2 / vpT.Log</td> <td>1 / vp.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	3 / vpT.Daten	2 / vp.PdId	Ganzz. (lang)	2	3 / vpT.Daten	3 / vp.PdMd	Ganzz. (lang)	3	2 / vpT.Log	1 / vp.Del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	3 / vpT.Daten	2 / vp.PdId	Ganzz. (lang)																
2	3 / vpT.Daten	3 / vp.PdMd	Ganzz. (lang)																
3	2 / vpT.Log	1 / vp.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																				
Datei : 515 / vpD.VorgangsPos																							
Verknüpfung : 6 / vpV.VpToVt	Position -> Abrufauftrag	Zugriff auf Abrufauftrag	Positionsbearbeitung																				
mit Datei : 160 / vtD.Vertrieb																							
über Schlüssel : 2 / vtK.IdMdDel																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 4 / vt.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 2 / vt.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / vt.del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 4 / vt.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / 2 / vt.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / vt.del	Logisch								
Pos	Feld	Typ																					
1	1 / 4 / vt.Id	Ganzz. (lang)																					
2	1 / 2 / vt.Md	Ganzz. (lang)																					
3	1 / 3 / vt.del	Logisch																					
Anzahl Felder : 4																							
Listeneintrag : N																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>11 / vpT.VT</td> <td>2 / vp.VtId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>11 / vpT.VT</td> <td>3 / vp.VtMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11 / vpT.VT</td> <td>5 / vp.VtDel</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>14 / vpT.AU</td> <td>7 / vp.AuNr</td> <td>Alpha 21st. P</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	11 / vpT.VT	2 / vp.VtId	Ganzz. (lang)	2	11 / vpT.VT	3 / vp.VtMd	Ganzz. (lang)	3	11 / vpT.VT	5 / vp.VtDel	Logisch	4	14 / vpT.AU	7 / vp.AuNr	Alpha 21st. P
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																				
1	11 / vpT.VT	2 / vp.VtId	Ganzz. (lang)																				
2	11 / vpT.VT	3 / vp.VtMd	Ganzz. (lang)																				
3	11 / vpT.VT	5 / vp.VtDel	Logisch																				
4	14 / vpT.AU	7 / vp.AuNr	Alpha 21st. P																				

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 518 / vplD.Laufkarte			
Verknüpfung : 1 / vplV.Vpl2Vpa	Laufkartendaten -> Aktion	Zugriff auf Maschinenaktionen zum Arbeitsgang	
mit Datei : 522 / vpl.Aktion			
über Schlüssel : 2 / vpaK.Mas			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / vpa.UpZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 3 / vpa.VK	Ganzz. (lang)
3	3 / 4 / vpa.Mas	Ganzz. (lang)
4	2 / 1 / vpa.Start	Logisch
5	3 / 3 / vpa.ABG	Ganzz. (lang)
6	3 / 6 / vpa.Ma	Ganzz. (lang)
7	3 / 7 / vpa.Zeit	Zeit

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / vplT.Key	3 / vpl.UpZh	Ganzz. (lang)
2	1 / vplT.Key	1 / vpl.Zh	Ganzz. (lang)
3	1 / vplT.Key	5 / vpl.Mas	Ganzz. (lang)
4	1 / vplT.Key	4 / vpl.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul									
Datei : 519 / vphwD.HW  Verknüpfung : 1 / vpHwV.HwToLb mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand über Schlüssel : 11 / lb.PdMcLoMcUniqe	Position- Zukaufteile -> Lagerbestand	Zugriff auf Lagerbestand von Zukaufteilen	Positionbearbeitung									
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5 / 3 / lb.MatArt</td> <td>Alpha 21st. G</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 10 / lb.LoMc</td> <td>Alpha 10st. G</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Feld	Typ	1	5 / 3 / lb.MatArt	Alpha 21st. G	2	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. G			
Pos	Feld	Typ										
1	5 / 3 / lb.MatArt	Alpha 21st. G										
2	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. G										
Anzahl Felder : 1 Listeneintrag : N												
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7 / vphwT.Status</td> <td>2 / vphw.MatArt</td> <td>Alpha 21st.</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	7 / vphwT.Status	2 / vphw.MatArt	Alpha 21st.				
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ									
1	7 / vphwT.Status	2 / vphw.MatArt	Alpha 21st.									

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 519 / vphwD.HW			
Verknüpfung : 2 / vpHwV.HwToPos	Positions-zukaufteile -> Position	Zugriff auf Position zum Zukaufteil	Positionsbearbeitung
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 15 / vpK.Up			
Pos Feld	Typ		
1 1 / 4 / vp.UpVK	Ganzz. (lang)		
2 1 / 2 / vp.Md	Ganzz. (lang)		
3 14 / 5 / vp.AuDel	Logisch		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / vphw.Key	4 / vphw.UpVk	Ganzz. (lang)	
2 1 / vphw.Key	2 / vphw.Md	Ganzz. (lang)	
3 6 / vpHwT.Zugriff	1 / vpHw.Del	Logisch	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 519 / vphwD.HW			
Verknüpfung : 3 / vphwV.Hw2Plp	Position-Zukaufteile -> Preise	Zugriff auf Preise zum zukaufteil	Positionsbearbeitung
mit Datei : 121 / plpD.Preise			
über Schlüssel : 10 / plpK.Vk			

Pos	Feld	Typ
1	4 / 1 / plp.VkId	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / plp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / plp.Del	Logisch
4	3 / 11 / plp.PdMc	Alpha 10st.
5	3 / 12 / plp.AbMg	Gleitkomma

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	2 / vphwT.Daten	8 / vpHw.Pald	Ganzz. (lang)
2	1 / vphw.Key	2 / vphw.Md	Ganzz. (lang)
3	6 / vpHwT.Zugriff	1 / vpHw.Del	Logisch
4	6 / vpHwT.Zugriff	2 / vpHw.MatMc	Alpha 10st.

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul															
Datei : 519 / vphwD.HW Verknüpfung : 4 / vphwV.PdId2Lb mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand über Schlüssel : 7 / lbK.PdIdMd	Position-Zuakuffteil-> Lagerbestand	Zugriff auf aktuelle Bestände zum Zukauffteil	Positionsbearbeitung															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 7 / lb.PdId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 8 / lb.PdMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 6 / lb.PdTyp</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 10 / lb.LoMc</td> <td>Alpha 10st. GU</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Feld	Typ	1	3 / 7 / lb.PdId	Ganzz. (lang)	2	3 / 8 / lb.PdMd	Ganzz. (lang)	3	3 / 6 / lb.PdTyp	Ganzz. (lang)	4	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. GU			
Pos	Feld	Typ																
1	3 / 7 / lb.PdId	Ganzz. (lang)																
2	3 / 8 / lb.PdMd	Ganzz. (lang)																
3	3 / 6 / lb.PdTyp	Ganzz. (lang)																
4	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. GU																
Anzahl Felder : 2 Listeneintrag : N																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / vphwT.Vk</td> <td>3 / vphw.MatId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / vphwT.Vk</td> <td>2 / vphw.PdMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	3 / vphwT.Vk	3 / vphw.MatId	Ganzz. (lang)	2	3 / vphwT.Vk	2 / vphw.PdMd	Ganzz. (lang)						
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ															
1	3 / vphwT.Vk	3 / vphw.MatId	Ganzz. (lang)															
2	3 / vphwT.Vk	2 / vphw.PdMd	Ganzz. (lang)															

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 519 / vphwD.HW			
Verknüpfung : 5 / vphwV.HwToLbMatArt			
	Position-Zukaufteile -> Lagerbestand	Zugriff auf Lagerbestände zum Zukaufteil	Positionsbearbeitung
mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand			
über Schlüssel : 18 / lbK.Matart			
Pos Feld	Typ		
1 5/ 3 / lb.MatArt	Alpha 21st.	G	
Anzahl Felder : 1			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 7 / vphwT.Status	2 / vphw.MatArt	Alpha 21st.	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul															
Datei : 519 / vphwD.HW	Position-Zukaufteile -> Lagerbestand	Zugriff auf Lagerbestände zum Zukaufteil	Positionsbearbeitung															
Verknüpfung : 6 / vphwV.Hw2LbMat																		
mit Datei : 405 / lbD.Lagerbestand																		
über Schlüssel : 7 / lbK.PdIdMd																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 7 / lb.PdId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 8 / lb.PdMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 6 / lb.PdTyp</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 / 10 / lb.LoMc</td> <td>Alpha 10st. GU</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 7 / lb.PdId	Ganzz. (lang)	2	3 / 8 / lb.PdMd	Ganzz. (lang)	3	3 / 6 / lb.PdTyp	Ganzz. (lang)	4	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. GU
Pos	Feld	Typ																
1	3 / 7 / lb.PdId	Ganzz. (lang)																
2	3 / 8 / lb.PdMd	Ganzz. (lang)																
3	3 / 6 / lb.PdTyp	Ganzz. (lang)																
4	3 / 10 / lb.LoMc	Alpha 10st. GU																
Anzahl Felder : 2																		
Listeneintrag : N																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / vphwT.Vk</td> <td>3 / vphw.MatId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / vphwT.Vk</td> <td>4 / vphw.MatMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	3 / vphwT.Vk	3 / vphw.MatId	Ganzz. (lang)	2	3 / vphwT.Vk	4 / vphw.MatMd	Ganzz. (lang)			
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ															
1	3 / vphwT.Vk	3 / vphw.MatId	Ganzz. (lang)															
2	3 / vphwT.Vk	4 / vphw.MatMd	Ganzz. (lang)															

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 520 / bgD.Bestellung			
Verknüpfung : 1 / bgV.Bg2Pos			
mit Datei : 521 / bgpD.PosBestellung	Bestellung -> Position	Anzeige der Positionen zur Bestellung	Bestellung
über Schlüssel : 2 / bgpK.PosNrbgZhMd			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / bgp.BgZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / bgp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / bgp.Del	Logisch
4	3 / 1 / bgp.PosNr	Ganzz. (lang)
5	4 / 1 / bgp.Status	Ganzz. (lang)
6	5 / 11 / bgp.Pald	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / bgT.Key	1 / bg.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / bgT.Key	2 / bg.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / bgT.Key	3 / bg.del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 521 / bgpD.PosBestellung			
Verknüpfung : 1 / bgpV.PdToPreis	Bestellposition -> Preise	Preisfindung	Bestellung
mit Datei : 121 / plpD.Preise			
über Schlüssel : 4 / plpK.PdDatMg			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 4 / plp.PdId	Ganzz. (lang)
2	3 / 5 / plp.PdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / plp.Del	Logisch
4	3 / 13 / plp.PdTyp	Ganzz. (lang)
5	3 / 14 / plp.PIMc	Alpha 30st. GU
6	3 / 9 / plp.AbDat	Datum R
7	3 / 10 / plp.BisDat	Datum
8	3 / 12 / plp.AbMg	Gleitkomma

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / bgpT.Daten	4 / bgp.PdId	Ganzz. (lang)
2	3 / bgpT.Daten	5 / bgp.PdMd	Ganzz. (lang)
3	1 / bgpT.Key	3 / bgp.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 550 / IsD.Lieferschein			
Verknüpfung : 1 / IsV.Ls2Pos	Wareneingang -> Position	Anzeige der Positionen im Wareneingang	Wareneingang
mit Datei : 551 / lspD.PosLieferschein			
über Schlüssel : 2 / lspK.PosNrLsZhMd			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / lsp.LsZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / lsp.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / lsp.Del	Logisch
4	3 / 1 / lsp.PosNr	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / IsT.Key	1 / Is.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / IsT.Key	2 / Is.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / IsT.Key	3 / Is.del	Logisch
4	2 / IsT.Log	13 / Is.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul												
Datei : 550 / IsD.Lieferschein Verknüpfung : 2 / IsV.Ls2Bgp mit Datei : 521 / bgpD.PosBestellung über Schlüssel : 5 / bgpK.BgPos	Wareneingang-Position -> Bestellung-Position	Verbindung zur Bestellung	Interne Verarbeitung												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5 / 10 / bgp.Lsld</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 4 / bgp.BgZh</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 1 / bgp.PosNr</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Feld	Typ	1	5 / 10 / bgp.Lsld	Ganzz. (lang)	2	1 / 4 / bgp.BgZh	Ganzz. (lang)	3	3 / 1 / bgp.PosNr	Ganzz. (lang)			
Pos	Feld	Typ													
1	5 / 10 / bgp.Lsld	Ganzz. (lang)													
2	1 / 4 / bgp.BgZh	Ganzz. (lang)													
3	3 / 1 / bgp.PosNr	Ganzz. (lang)													
Anzahl Felder : 1 Listeneintrag : N															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / IsT.Key</td> <td>4 / Is.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>	Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / IsT.Key	4 / Is.Id	Ganzz. (lang)							
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ												
1	1 / IsT.Key	4 / Is.Id	Ganzz. (lang)												

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 555 / IsaD.Lieferschein			
Verknüpfung : 1 / IsaV.LsaToPos	Lieferschein -> Position	Anzeige der Positionen zum Lieferschein	Lieferschein
mit Datei : 515 / vpD.VorgangsPos			
über Schlüssel : 13 / vpK.LS			

Pos	Feld	Typ
1	17 / 1 / vp.LsaZh	Ganzz. (lang)
2	17 / 3 / vp.LsaMd	Ganzz. (lang)
3	17 / 5 / vp.LsaDel	Logisch
4	17 / 8 / vp.LsaPosNr	Ganzz. (lang)
5	17 / 2 / vp.Lsald	Ganzz. (lang)
6	17 / 4 / vp.LsaStatus	Ganzz. (lang)
7	1 / 1 / vp.Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / IsaT.Key	1 / Isa.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / IsaT.Key	2 / Isa.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / IsaT.Key	3 / Isa.del	Logisch
4	2 / IsaT.Log	13 / Isa.PosNr	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 610 / mauD.MusterAuftrag			Musterauftrag
Verknüpfung : 1 / MauV.Mau2Mag	Musterauftrag -> Arbeitsgänge		
mit Datei : 615 / MagD.Arbeitsgänge		Anzeige der Arbeitsgänge zum Musterauftrag	
über Schlüssel : 2 / magK.Mau			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / mag.MauZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 4 / mag.MauMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 5 / mag.Rang	Ganzz. (lang)
4	3 / 2 / mag.Pos	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 2

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / maut.Key (lang)	1 / mau.Zh	Ganzz.
2	1 / maut.Key (lang)	2 / mau.Md	Ganzz.

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 610 / mauD.MusterAuftrag			
Verknüpfung : 2 / mauV.Ma2ANL	Musterauftrag -> Anlagen	Anzeige Anlagen/Dokumente	Musterauftrag
mit Datei : 436 / anlD.Anlagen			
über Schlüssel : 2 / anlK.VK			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / anl.VK	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / anl.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / anl.Del	Logisch
4	2 / 3 / anl.Datum	Datum
5	2 / 4 / anl.Zeit	Zeit
6	3 / 3 / anl.Name	Alpha 250st.

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / maut.Key	7 / mau.Vk	Ganzz. (lang)
2	1 / maut.Key	2 / mau.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / maut.Key	3 / mau.Del	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 610 / mauD.MusterAuftrag			
Verknüpfung : 3 / mauV.Mau2GR	Musterauftrag -> Grafiken	Anzeige der Grafikdateien	Musterauftrag
mit Datei : 427 / grD.Grafik			
über Schlüssel : 2 / grK.Vk			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 4 / gr.VkZh	Ganzz. (lang)
2	1 / 5 / gr.VkMd	Ganzz. (lang)
3	3 / 2 / gr.Nr	Ganzz. (lang)
4	2 / 1 / gr.Name	Alpha 250st.

Anzahl Felder : 2

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / maut.Key	1 / mau.Zh	Ganzz. (lang)
2	1 / maut.Key	2 / mau.Md	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 950 / usD.User			
Verknüpfung : 1 / usV.usIdUsMdDat	Anwender -> Berechtigung	Anzeige der Berechtigungen	Anwender
mit Datei : 951 / usrD.Rechte			
über Schlüssel : 4 / urK.AnwDatNm			

Pos	Feld	Typ
1	1 / ur.UsId	Ganzz. (lang)
2	1 / 11 / ur.UsMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / ur.Bezeichnung	Alpha 20st. GU

Anzahl Felder : 2

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / usT.Key	4 / us.Id	Ganzz. (lang)
2	3 / usT.Daten	11 / us.Mandant	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 950 / usD.User																			
Verknüpfung : 2 / usV.UsToTv	Anwender -> Termin	Terminvorlage																	
mit Datei : 30 / tvD.Termin																			
über Schlüssel : 6 / tvK.User																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 11 / tv.UsId</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 / 12 / tv.UsMd</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / 3 / tv.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 11 / tv.UsId	Ganzz. (lang)	2	3 / 12 / tv.UsMd	Ganzz. (lang)	3	1 / 3 / tv.Del	Logisch				
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 11 / tv.UsId	Ganzz. (lang)																	
2	3 / 12 / tv.UsMd	Ganzz. (lang)																	
3	1 / 3 / tv.Del	Logisch																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : J																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / usT.Key</td> <td>4 / us.Id</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / usT.Key</td> <td>2 / us.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 / usT.Key</td> <td>3 / us.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	1 / usT.Key	4 / us.Id	Ganzz. (lang)	2	1 / usT.Key	2 / us.Md	Ganzz. (lang)	3	1 / usT.Key	3 / us.Del	Logisch
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	1 / usT.Key	4 / us.Id	Ganzz. (lang)																
2	1 / usT.Key	2 / us.Md	Ganzz. (lang)																
3	1 / usT.Key	3 / us.Del	Logisch																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 965 / sysD.Lizenz			
Verknüpfung : 1 / sysV.KdNr_MdKdNr mit Datei : 966 / mdD.Mandant über Schlüssel : 2 / mdK.KdNr	Lizenz -> Mandant	Mandanten zu einer Lizenz	System
Pos Feld	Typ		
1 1 / 1 / md.KdNr	Ganzz. (lang)		
Anzahl Felder : 1			
Listeneintrag : J			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 1 / sysT.Keys	2 / sys.KdNr	Ganzz. (lang) P	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 968 / sysD.Module			
Verknüpfung : 1 / sysV.ModToLogbuch	Module -> Logbuch	Modulwahl für Datensatzoperativen	
mit Datei : 988 / sysD.LogFile			
über Schlüssel : 1 / Log.Key			

Pos	Feld	Typ
1	1 / log.Datei	Ganzz. (lang)
2	1 / 7 / Log.Datum	Datum
3	1 / 10 / log.Nm	Alpha 250st. GU
4	1 / 8 / Log.Uhrzeit	Zeit R
5	1 / 9 / Log.id	Ganzz. (lang)
6	1 / 2 / Log.Zh	Ganzz. (lang)
7	1 / 3 / Log.Md	Ganzz. (lang)
8	1 / 6 / log.Modus	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 1

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / ModT.Key	2 / Mod.Datei	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 980 / sysD.Konfig			
Verknüpfung : 1 / koV.KoToTransfer	Konfiguration -> Datentransfer	Anzeige Transfer	
mit Datei : 993 / sysD.Transfer			
über Schlüssel : 1 / sysTrK.IdMd			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 1 / sysTr.Id	Ganzz. (lang)
2	1 / 2 / sysTr.Md	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / sysTr.Datum	Datum
4	1 / 4 / sysTr.Zeit	Zeit R

Anzahl Felder : 3

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	1 / koT.Key	4 / ko.KdNr	Ganzz. (lang)
2	1 / koT.Key	2 / ko.Md	Ganzz. (lang)
3	15 / koT.Luchs	3 / ko.LuchsDatum	Datum

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei : 985 / stD.TmpStatistik

Verknüpfung : 1 / stV.St2VPL

Statistik -> Position-Laufkartendaten

Auswertungen Statistiken

mit Datei : 518 / vpLD.Laufkarte

über Schlüssel : 2 / vpIK.Up

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / vpI.UpZh	Ganzz. (lang)
2	2 / 1 / vpI.AuSNr	Alpha 20st.
3	2 / 2 / vpI.SArtNr	Alpha 10st.
4	2 / 3 / vpI.SAbgNr	Alpha 3st.
5	3 / 12 / vpI.Mat_Pos	Ganzz. (lang)
6	3 / 1 / vpI.Mat_Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 1

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	6 / stT.Int	100 / st.int100	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung mit Datei : 1 / sysV.WSK_KdErz : 290 / wsD.Wiegeschein	SystemDatei -> Wiegeschein	Interne Verarbeitung	Wiegeschein
über Schlüssel : 11 / wsK.WSK_KdErz			
Pos Feld	Typ		
1 4 / 5 / ws.FaktPald	Ganzz. (lang)		
2 4 / 4 / ws.FaktPaMd	Ganzz. (lang)		
3 1 / 3 / ws.del	Logisch		
4 7 / 9 / ws.PaldErz	Ganzz. (lang)		
5 7 / 11 / ws.PaMdErz	Ganzz. (lang)		
6 3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)R		
Anzahl Felder : 6			
Listeneintrag : J			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 5 / sysT.VK	5 / sys.KdId	Ganzz. (lang)	
2 5 / sysT.VK	6 / sys.KdMd	Ganzz. (lang)	
3 5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch	
4 5 / sysT.VK	8 / sys.Pald	Ganzz. (lang)	
5 5 / sysT.VK	9 / sys.PaMd	Ganzz. (lang)	
6 5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz (lang)RP	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 2 / sysV.WSK_KdErzSt	SystemDatei -> Wiegeschein	Interne Verarbeitung	
mit Datei : 290 / wsD.Wiegeschein			
über Schlüssel : 11 / wsK.WSK_KdErz			

Pos	Feld	Typ
1	4 / 5 / ws.FaktPald	Ganzz. (lang)
2	4 / 4 / ws.FaktPaMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / ws.del	Logisch
4	7 / 9 / ws.PaldErz	Ganzz. (lang)
5	7 / 11 / ws.PaMdErz	Ganzz. (lang)
6	3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)R

Anzahl Felder : 7  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	5 / sysT.VK	5 / sys.KdId	Ganzz. (lang)
2	5 / sysT.VK	6 / sys.KdMd	Ganzz. (lang)
3	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch
4	5 / sysT.VK	8 / sys.Pald	Ganzz. (lang)
5	5 / sysT.VK	9 / sys.PaMd	Ganzz. (lang)
6	5 / sysT.VK	2 / sys.Status	Ganzz. (lang)
7	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang)RP

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 3 / sysV.WSK_KdEntSt	SystemDatei -> Wiegeschein		Interne Verarbeitung
mit Datei : 290 / wsD.Wiegeschein			
über Schlüssel : 12 / wsK.WSK_KdEnt			

Pos	Feld	Typ
1	4 / 5 / ws.FaktPald	Ganzz. (lang)
2	4 / 4 / ws.FaktPaMd	Ganzz. (lang)
3	1 / 3 / ws.del	Logisch
4	7 / 14 / ws.PaldEnt	Ganzz. (lang)
5	7 / 15 / ws.PaMdEnt	Ganzz. (lang)
6	3 / 3 / ws.Status	Ganzz. (lang)
7	3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)R

Anzahl Felder : 7  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	5 / sysT.VK	5 / sys.KdId	Ganzz. (lang)
2	5 / sysT.VK	6 / sys.KdMd	Ganzz. (lang)
3	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch
4	5 / sysT.VK	8 / sys.Pald	Ganzz. (lang)
5	5 / sysT.VK	9 / sys.PaMd	Ganzz. (lang)
6	5 / sysT.VK	2 / sys.Status	Ganzz. (lang) P
7	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang) RP

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder			Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft
Verknüpfung : 4 / sysV.VtToTv	SystemDatei -> Termin		Interne Verarbeitung
mit Datei : 30 / tvD.Termin			
über Schlüssel : 8 / tvK.Vk			

Pos	Feld	Typ
1	3 / 6 / tv.VK	Ganzz. (lang)
2	3 / 8 / tv.VKId	Ganzz. (lang)
3	3 / 9 / tv.VKMd	Ganzz. (lang)
4	1 / 3 / tv.Del	Logisch
5	3 / 2 / tv.StartDat	Datum

Anzahl Felder : 4  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / sysD.HilfsfeldI	1 / sys.I1	Ganzz. (lang)
2	3 / sysD.HilfsfeldI	2 / sys.I2	Ganzz. (lang)
3	3 / sysD.HilfsfeldI	3 / sys.I3	Ganzz. (lang)
4	2 / sysT.HilfsFeldL	1 / sys.L	Logisch

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.Hilfsfelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 5 / sysV.Ws_StFz mit Datei : 290 / wsD.Wiegeschein über Schlüssel : 14 / wsK.VkStFz	SystemDatei -> Wiegeschein	Interne Verarbeitung	Wiegeschein

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / ws.del	Logisch
2	3 / 3 / ws.Status	Ganzz. (lang)
3	5 / 3 / ws.KfzKz	Alpha 12st. GU
4	3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)R
5	3 / 5 / ws.DatAbgeholt	Datum R
6	3 / 2 / ws.lo	Ganzz. (lang)
7	1 / 2 / ws.Md	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 6  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch
2	5 / sysT.VK	2 / sys.Status	Ganzz. (lang)
3	5 / sysT.VK	7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU P
4	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang) RP
5	5 / sysT.VK	11 / sys.Dat	Datum RP
6	5 / sysT.VK	12 / sys.lo	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder			Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft
Verknüpfung : 6 / sysV.WS_StBef	SystemDatei -> Wiegeschein		Interne Verarbeitung
mit Datei : 290 / wsD.Wiegeschein			
über Schlüssel : 15 / wsK.VkStBef			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / ws.del	Logisch
2	3 / 3 / ws.Status	Ganzz. (lang)
3	5 / 13 / ws.PaMcBef	Alpha 30st. GU
4	3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)R
5	3 / 5 / ws.DatAbgeholt	Datum R
6	3 / 2 / ws.lo	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 6

Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch
2	5 / sysT.VK	2 / sys.Status	Ganzz. (lang)
3	5 / sysT.VK	7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU P
4	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang) RP
5	5 / sysT.VK	11 / sys.Dat	Datum RP
6	5 / sysT.VK	12 / sys.lo	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder			Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft
Verknüpfung : 7 / sysV.WS_StNr	SystemDatei -> Wiegeschein		Interne Verarbeitung
mit Datei : 290 / wsD.Wiegeschein			
über Schlüssel : 13 / wsK.VkStNr			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / ws.del	Logisch
2	3 / 3 / ws.Status	Ganzz. (lang)
3	3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)R
4	3 / 5 / ws.DatAbgeholt	Datum R
5	3 / 2 / ws.lo	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 5  
Listeneintrag : J

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch
2	5 / sysT.VK	2 / sys.Status	Ganzz. (lang)
3	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang) RP
4	5 / sysT.VK	11 / sys.Dat	Datum RP
5	5 / sysT.VK	12 / sys.lo	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder			Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft
Verknüpfung : 8 / sysV.WS_StDat	SystemDatei -> Wiegeschein		Interne Verarbeitung
mit Datei : 290 / wsD.Wiegeschein			
über Schlüssel : 16 / wsK.VkStDat			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / ws.del	Logisch
2	3 / 3 / ws.Status	Ganzz. (lang)
3	3 / 5 / ws.DatAbgeholt	Datum R
4	3 / 1 / ws.Nr	Ganzz. (lang)R
5	3 / 2 / ws.lo	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 5  
Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch
2	5 / sysT.VK	2 / sys.Status	Ganzz. (lang)
3	5 / sysT.VK	11 / sys.Dat	Datum RP
4	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang) RP
5	5 / sysT.VK	12 / sys.lo	Ganzz. (lang) P

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder			Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft
Verknüpfung : 9 / sys.VkBpNr	SystemDatei -> Begleitpapiere		Interne Verarbeitung
mit Datei : 280 / bpD.Begleitpapiere			
über Schlüssel : 24 / bpK.VkNr			
Pos Feld	Typ		
1 3/ 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)		
2 1/ 3 / bp.del	Logisch		
3 3/ 3 / bp.Nr	Alpha 21st. GU		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 5 / sysT.VK 10 / sys.Int		Ganzz. (lang)	
2 5 / sysT.VK 3 / sys.Del		Logisch	
3 5 / sysT.VK 7 / sys.ALP HA		Alpha 250st. GU P	

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft																	
Verknüpfung : 10 / sys.VkBpDat	SystemDatei -> Begleitpapiere		Interne Verarbeitung																
mit Datei : 280 / bpD.Begleitpapiere																			
über Schlüssel : 26 / bpK.VkDatAn																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 1 / bp.Typ</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 3 / bp.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 31 / bp.DatAn</td> <td>Datum R</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)	2	1 / 3 / bp.del	Logisch	3	3 / 31 / bp.DatAn	Datum R				
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 3 / bp.del	Logisch																	
3	3 / 31 / bp.DatAn	Datum R																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>10 / sys.Int</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>3 / sys.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>7 / sys.ALPHA</td> <td>Alpha 250st. GU RP</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang)	2	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch	3	5 / sysT.VK	7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU RP
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang)																
2	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch																
3	5 / sysT.VK	7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU RP																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft																	
Verknüpfung : 11 / sys.VkBpKw	SystemDatei -> Begleitpapiere		Interne Verarbeitung																
mit Datei : 280 / bpD.Begleitpapiere																			
+über Schlüssel : 25 / bpK.VkKw																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 1 / bp.Typ</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 3 / bp.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 12 / bp.KwNr</td> <td>Alpha 14st. GU</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)	2	1 / 3 / bp.del	Logisch	3	3 / 12 / bp.KwNr	Alpha 14st. GU				
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 3 / bp.del	Logisch																	
3	3 / 12 / bp.KwNr	Alpha 14st. GU																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>10 / sys.Int</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>3 / sys.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>7 / sys.ALPHA</td> <td>Alpha 250st. GU P</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang)	2	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch	3	5 / sysT.VK	7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU P
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang)																
2	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch																
3	5 / sysT.VK	7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU P																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 12 / sys.VkBpErz	SystemDatei -> Begleitpapiere		Interne Verarbeitung
mit Datei : 280 / bpD.Begleitpapiere			
über Schlüssel : 27 / bpK.VkErz			
Pos Feld	Typ		
1 3 / 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)		
2 1 / 3 / bp.del	Logisch		
3 3 / 16 / bp.PaMcErz	Alpha 30st. GU		
Anzahl Felder : 3			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 5 / sysT.VK 10 / sys.Int	Ganzz. (lang)		
2 5 / sysT.VK 3 / sys.Del	Logisch		
3 5 / sysT.VK 7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU P		

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft																	
Verknüpfung : 13 / sys.VkBpEnt	SystemDatei -> Begleitpapiere		Interne Verarbeitung																
mit Datei : 280 / bpD.Begleitpapiere																			
über Schlüssel : 28 / bpK.VkEnt																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / 1 / bp.Typ</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 3 / bp.del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / 29 / bp.PaMcEnt</td> <td>Alpha 30st. GU</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	3 / 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)	2	1 / 3 / bp.del	Logisch	3	3 / 29 / bp.PaMcEnt	Alpha 30st. GU				
Pos	Feld	Typ																	
1	3 / 1 / bp.Typ	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 3 / bp.del	Logisch																	
3	3 / 29 / bp.PaMcEnt	Alpha 30st. GU																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>10 / sys.Int</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>3 / sys.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5 / sysT.VK</td> <td>7 / sys.ALPHA</td> <td>Alpha 250st. GU P</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang)	2	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch	3	5 / sysT.VK	7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU P
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	5 / sysT.VK	10 / sys.Int	Ganzz. (lang)																
2	5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch																
3	5 / sysT.VK	7 / sys.ALPHA	Alpha 250st. GU P																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.Hilfsfelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 14 / sysV.HwPa2Mat	SystemDatei -> Wiegeschein		Interne Verarbeitung
mit Datei : 420 / pdD.Produkt			
über Schlüssel : 21 / pdK.LFHW			
Pos Feld	Typ		
1 9/ 1 / pd.Pald	Ganzz. (lang)		
2 3/ 2 / pd.Nm	Alpha 250st. GUS2		
Anzahl Felder : 4			
Listeneintrag : N			
Pos Teildatensatz	Feld	Typ	
1 5 / sysT.VK	5 / sys.KdId	Ganzz. (lang)	
2 5 / sysT.VK	6 / sys.KdMd	Ganzz. (lang)	
3 5 / sysT.VK	3 / sys.Del	Logisch	
4 6 / sysT.Memo1 / sys.Memo1	Alpha 250st. GUS12P		

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder		Derzeit nicht relevant für Warenwirtschaft	
Verknüpfung : 15 / sys.Vk985To518	SystemDatei -> Wiegeschein		Interne Verarbeitung
mit Datei : 518 / vpLD.Laufkarte			
über Schlüssel : 2 / vpIK.Up			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 3 / vpI.UpZh	Ganzz. (lang)
2	2 / 1 / vpI.AuSNr	Alpha 20st.
3	2 / 2 / vpI.SArtNr	Alpha 10st.
4	2 / 3 / vpI.SAbgNr	Alpha 3st.
5	3 / 12 / vpI.Mat_Pos	Ganzz. (lang)
6	3 / 1 / vpI.Mat_Zh	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 1

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / sysD.HilfsfeldI	1 / sys.I1	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder			
Verknüpfung : 16 / sys.Vk519_1	SystemDatei -> Position-Zukaufteile	Interne Verarbeitung	Bedarfsmeldug
mit Datei : 519 / vphwD.HW			
über Schlüssel : 5 / upKwK.VkBv			

Pos	Feld	Typ
1	4 / 3 / vphw.Bestellen	Logisch
2	4 / 2 / vphw.Status	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 2

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	2 / sysT.HilfsFeldL	1 / sys.L1	Logisch
2	3 / sysD.Hilfsfeldl	1 / sys.l1	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul																
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder																			
Verknüpfung : 17 / sysVk.521_1	SystemDatei -> Bestellung-Position	Interne Verarbeitung	Bestellung																
mit Datei : 521 / bgpD.PosBestellung																			
über Schlüssel : 8 / bgpK.Status																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 / 2 / bgp.Md</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 / 3 / bgp.Del</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4 / 1 / bgp.Status</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Feld	Typ	1	1 / 2 / bgp.Md	Ganzz. (lang)	2	1 / 3 / bgp.Del	Logisch	3	4 / 1 / bgp.Status	Ganzz. (lang)				
Pos	Feld	Typ																	
1	1 / 2 / bgp.Md	Ganzz. (lang)																	
2	1 / 3 / bgp.Del	Logisch																	
3	4 / 1 / bgp.Status	Ganzz. (lang)																	
Anzahl Felder : 3																			
Listeneintrag : N																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Teildatensatz</th> <th>Feld</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3 / sysD.HilfsfeldI</td> <td>1 / sys.I1</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 / sysT.HilfsFeldL</td> <td>1 / sys.L1</td> <td>Logisch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 / sysD.HilfsfeldI</td> <td>2 / sys.I2</td> <td>Ganzz. (lang)</td> </tr> </tbody> </table>				Pos	Teildatensatz	Feld	Typ	1	3 / sysD.HilfsfeldI	1 / sys.I1	Ganzz. (lang)	2	2 / sysT.HilfsFeldL	1 / sys.L1	Logisch	3	3 / sysD.HilfsfeldI	2 / sys.I2	Ganzz. (lang)
Pos	Teildatensatz	Feld	Typ																
1	3 / sysD.HilfsfeldI	1 / sys.I1	Ganzz. (lang)																
2	2 / sysT.HilfsFeldL	1 / sys.L1	Logisch																
3	3 / sysD.HilfsfeldI	2 / sys.I2	Ganzz. (lang)																

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
Datei : 999 / sysD.HilfsFelder			
Verknüpfung : 18 / sysV.Mat	SystemDatei -> Material	Interne Verarbeitung	Bedarfsmeldung
mit Datei : 420 / pdD.Produkt			
über Schlüssel : 14 / pdK.BV			

Pos	Feld	Typ
1	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
2	1 / 3 / pd.del	Logisch
3	5 / 7 / pd.IsAnzBest	Logisch
4	1 / 7 / pd.Typ	Ganzz. (lang)
5	1 / 8 / pd.Status	Ganzz. (lang)
6	3 / 1 / pd.Mc	Alpha 10st.

Anzahl Felder : 4

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / sysD.HilfsfeldI	1 / sys.I1	Ganzz. (lang)
2	2 / sysT.HilfsFeldL	1 / sys.L1	Logisch
3	2 / sysT.HilfsFeldL	2 / sys.L2	Logisch
4	3 / sysD.HilfsfeldI	2 / sys.I2	Ganzz. (lang)

## 2. Datenstruktur

Struktur	Erklärung	Beschreibung	Modul
----------	-----------	--------------	-------

Datei : 999 / sysD.HilfsFelder

SystemDatei -> Material

Interne Verarbeitung

Bedarfsmeldung

Verknüpfung : 19 / sysv.MatMinBest

mit Datei : 420 / pdD.Produkt

über Schlüssel : 27 / pdk.MazBv

Pos	Feld	Typ
1	1 / 2 / pd.Md	Ganzz. (lang)
2	1 / 3 / pd.del	Logisch
3	5 / 7 / pd.IsAnzBest	Logisch
4	5 / 11 / pd.IsminBestand	Logisch
5	1 / 7 / pd.Type	Ganzz. (lang)

Anzahl Felder : 5

Listeneintrag : N

Pos	Teildatensatz	Feld	Typ
1	3 / sysD.Hilfsfeldl	1 / sys.l1	Ganzz. (lang)
2	2 / sysT.HilfsFeldL	1 / sys.L1	Logisch
3	2 / sysT.HilfsFeldL	2 / sys.L2	Logisch
4	2 / sysT.HilfsFeldL	3 / sys.L3	Logisch
5	3 / sysD.Hilfsfeldl	2 / sys.l2	Ganzz. (lang)