

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
001	1	661	661_03 Kunden-Nummer 661.661_03	M	A9	XXXXXXXXXX	10	NAD	C082	3039	M	an..35	234348769 Eindeutige Identifizierung des Käufers durch eine ID. SG2[NAD\3035="BY"].NAD.C082.3039
002	1	661	661_04 Lieferanten-Nummer 661.661_04	M	A9	XXXXXXXXXX	12	NAD	C082	3039	R	an..35	847523478 Unique identification of the seller party by an ID. Eindeutige Identifizierung des Verkäufers durch eine ID. SG2[NAD\3035="SE"].NAD.C082.3039
003	1	661	661_06 Übertragungs-Nummer -Neu 661.661_06	M	N5	99999	2	UNB		0020	M	an..14	2022000025 Datenaustauschreferenz UNB.0020
004	1	661	661_07 Übertragungsdatum 661.661_07	M	N6	999999	2	UNB	S004	0017	M	n8	20220721 Datum der Erstellung UNB.S004.0017
005	2	662	662_03 Änderungsschlüssel SG1.662.662_03 Siehe Erläuterungen im EDIFACT Guide. / See explanations in the EDIFACT Guide.	M	A1	Z	4	BGM		1225	O	an..3	9 Nachrichtenfunktion, Code BGM[C002\1001="307"OR C002\1001="225"OR C002\1001="340"OR C002\1001="632"OR C002\1001="7"].1225
006	2	662	662_03 Änderungsschlüssel SG1.662.662_03 Siehe Erläuterungen im EDIFACT Guide. / See explanations in the EDIFACT Guide.	M	A1	Z	27	SEQ		1229	R	an..3	4 Handlung, Code SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].SEQ.1229
007	2	662	662_03 Änderungsschlüssel SG1.662.662_03 Siehe Erläuterungen im EDIFACT Guide. / See explanations in the EDIFACT Guide.	M	A1	Z	36	SEQ		1229	R	an..3	39 Handlung, Code SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].SEQ.1229
008	2	662	662_04 Produktions-Nummer SG1.662.662_04	M	A10	XXXXXXXXXX	41	GIR	C206	7402	M	an..35	1258 Objekt, Identifikation SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].GIR[7297="4"].C206.7402
009	2	662	662_05 Produktions-Folge-Nr. SG1.662.662_05	K	A12	XXXXXXXXXXXX	36	SEQ	C286	1050	R	an..10	236 Sequenznummer (Produktionsfolgenummer) SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status
Statusangaben: M=Mandatory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
010	2	662	662_06	K	A3	XXX							SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].SEQ.C286.1050
		Werk Kunde					17	NAD	C082	3039	M	an..35	726592354
		SG1.662.662_06											Eindeutige Identifizierung des Warenempfängers/Werks durch eine ID.
011	2	662	662_07	K	A5	XXXXX							SG2[NAD\3035="ST"].NAD.C082.3039
		Abladestelle					18	LOC	C517	3225	O	an..35	Dock A
		SG1.662.662_07											Abladesetelle
012	2	662	662_08	K	A14	XXXXXXXXXXXXXXXXX							SG2[NAD\3035="ST"].LOC[3227="11"].C517.3225
		Verwendungsort					31	LOC	C517	3225	R	an..35	Dock 87
		SG1.662.662_08											Verwendungsort / Verbauort am Montageband / Anlieferplatz am Band
013	2	662	662_08	K	A14	XXXXXXXXXXXXXXXXX							SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].LOC[3227="159"].C517.3225
		Verwendungsort					44	LOC	C517	3225	R	an..35	Dock 87
		SG1.662.662_08											Verwendungsort / Verbauort am Montageband / Anlieferplatz am Band
014	2	662	662_09	K	A7	XXXXXXX							SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].LOC[3227="159"].C517.3225
		Fertigungsbereich-Schlüssel					41	GIR	C206	7402	M	an..35	47325
		SG1.662.662_09											Objekt, Identifikation
		7405 = XN											SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].GIR[7297="4"].C206#4.7402
015	2	662	662_10	K	N6	999999							28 DTM C507 2380 R an..35 200509040830
		Fertigungsbereich-Datum											Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
		SG1.662.662_10											SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
		2005=194											
016	2	662	662_10	K	N6	999999							29 DTM C507 2380 R an..35 200509040830
		Fertigungsbereich-Datum											Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
		SG1.662.662_10											SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
		2005=194											
017	2	662	662_10	K	N6	999999							37 DTM C507 2380 R an..35 200509040830
		Fertigungsbereich-Datum											Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
		SG1.662.662_10											SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="194"OR
		2005=194											

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status

Statusangaben: M=Mandatory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
018	2	662	662_10 Fertigungsbereich-Datum SG1.662.662_10 2005=194	K	N6	999999	38	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
019	2	662	662_11 Fertigungsbereich-Zeit SG1.662.662_11	K	N4	9999	28	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
020	2	662	662_11 Fertigungsbereich-Zeit SG1.662.662_11	K	N4	9999	29	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
021	2	662	662_11 Fertigungsbereich-Zeit SG1.662.662_11	K	N4	9999	37	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
022	2	662	662_11 Fertigungsbereich-Zeit SG1.662.662_11	K	N4	9999	38	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
023	2	662	662_12 Termin-Schlüssel SG1.662.662_12 Muss auf BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441 aufgeteilt werden. Wenn unterschiedliche Terminalschlüssel in einer VDA 4916 zusammengestellt werden, müssen daraus mehrere EDIFACT DELJIT (JIS) generiert werden. Must be split between BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441. If different date keys are combined in a VDA 4916, several EDIFACT DELJIT (JIS) must be generated from them.	K	A1	-	7	FTX	C107	4441	M	an..17	AAA Freier Text, Code FTX[4451="AAI"].C107.4441
024	2	662	662_12	K	A1	-	4	BGM	C002	1000	O	an..35	AS

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status
Statusangaben: M=Mandatory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
			Termin-Schlüssel SG1.662.662_12 <i>Muss auf BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441 aufgeteilt werden. Wenn unterschiedliche Terminalschlüssel in einer VDA 4916 zusammengestellt werden, müssen daraus mehrere EDIFACT DELJIT (JIS) generiert werden.</i> <i>Must be split between BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441. If different date keys are combined in a VDA 4916, several EDIFACT DELJIT (JIS) must be generated from them.</i>							Dokumentenname BGM[C002\1001="307"OR C002\1001="225"OR C002\1001="340"OR C002\1001="632"OR C002\1001="7"].C002.1000			
025	2	662	662_12	K	A1	-	4	BGM	C106	1004	R	an..70	JAMAEIE051
			Termin-Schlüssel SG1.662.662_12 <i>Muss auf BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441 aufgeteilt werden. Wenn unterschiedliche Terminalschlüssel in einer VDA 4916 zusammengestellt werden, müssen daraus mehrere EDIFACT DELJIT (JIS) generiert werden.</i> <i>Must be split between BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441. If different date keys are combined in a VDA 4916, several EDIFACT DELJIT (JIS) must be generated from them.</i>							Dokumentennummer BGM[C002\1001="307"OR C002\1001="225"OR C002\1001="340"OR C002\1001="632"OR C002\1001="7"].C106.1004			
026	2	662	662_12	K	A1	-	4	BGM	C002	1001	R	an..3	307
			Termin-Schlüssel SG1.662.662_12 <i>Muss auf BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441 aufgeteilt werden. Wenn unterschiedliche Terminalschlüssel in einer VDA 4916 zusammengestellt werden, müssen daraus mehrere EDIFACT DELJIT (JIS) generiert werden.</i> <i>Must be split between BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441. If different date keys are combined in a VDA 4916, several EDIFACT DELJIT (JIS) must be generated from them.</i>							Dokumentenname, Code BGM[C002\1001="307"OR C002\1001="225"OR C002\1001="340"OR C002\1001="632"OR C002\1001="7"].C002.1001			
027	2	662	662_13	K	N6	999999	28	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830
			Abruf-Datum SG1.662.662_13							Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380			
028	2	662	662_13	K	N6	999999	29	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830
			Abruf-Datum SG1.662.662_13							Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380			

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status

Statusangaben: M=Mandatory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
029	2	662 Abruf-Datum SG1.662.662_13	662_13	K	N6	999999	37	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
030	2	662 Abruf-Datum SG1.662.662_13	662_13	K	N6	999999	38	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
031	2	662 Abruf-Zeit SG1.662.662_14	662_14	K	N4	9999	28	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
032	2	662 Abruf-Zeit SG1.662.662_14	662_14	K	N4	9999	29	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
033	2	662 Abruf-Zeit SG1.662.662_14	662_14	K	N4	9999	37	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
034	2	662 Abruf-Zeit SG1.662.662_14	662_14	K	N4	9999	38	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
035	2	662 Sonderspezifikation SG1.662.662_15	662_15	K	A12	XXXXXXXXXXXX	41	GIR	C206	7402	M	an..35	1258 Objekt, Identifikation SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].GIR[7297="4"].C206.7402
036	2	662	662_16	K	A8	XXXXXXXX	41	GIR	C206	7402	M	an..35	1258

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status

Statusangaben: M=Mandatory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
		Typ/Baumuster SG1.662.662_16						Objekt, Identifikation SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].GIR[7297="4"].C206.7402					
037	2	662 Fahrgestell-Nnummer SG1.662.662_17	662_17	K	A19	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	41	GIR	C206	7402	M	an..35	9852
		Text 1 SG1.663.663_04	663_04	K	A35	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	41	GIR	C206	7402	M	an..35	1234
038	3	663 Sachnummer Kunde SG1.SG2.664.664_03	663_04	K	A35	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	41	GIR	C206	7402	M	an..35	1234
039	4	664 Mengeneinheit SG1.SG2.664.664_04	664_03	M	A22	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX X	50	LIN	C212	7140	R	an..35	06597-01
040	4	664 Abrufmenge SG1.SG2.664.664_05	664_04	M	A2	KG	55	QTY	C186	6411	O	an..8	C62
041	4	664 Abladestelle SG1.SG2.664.664_06 3227=11	664_05	M	N9	999999999	55	QTY	C186	6060	M	an..35	1
042	4	664 Abladestelle SG1.SG2.664.664_06 3227=11	664_06	K	A5	XXXXX	18	LOC	C517	3225	O	an..35	Dock A

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status
Statusangaben: M=Mandatory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
043	4	664 Verwendungsort SG1.SG2.664.664_07	664_07	K	A14	XXXXXXXXXXXXXX	31	LOC	C517	3225	R	an..35	Dock 87 Verwendungsort / Verbauort am Montageband / Anlieferplatz am Band SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].LOC[3227="159"].C517.3225
044	4	664 Verwendungsort SG1.SG2.664.664_07	664_07	K	A14	XXXXXXXXXXXXXX	44	LOC	C517	3225	R	an..35	Dock 87 Verwendungsort / Verbauort am Montageband / Anlieferplatz am Band SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].LOC[3227="159"].C517.3225
045	4	664 Terminschlüssel SG1.SG2.664.664_08 <i>Muss auf BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441 aufgeteilt werden. Wenn unterschiedliche Terminschlüssel in einer VDA 4916 zusammengestellt werden, müssen daraus mehrere EDIFACT DELJIT (JIS) generiert werden.</i> <i>Must be split between BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441. If different date keys are combined in a VDA 4916, several EDIFACT DELJIT (JIS) must be generated from them.</i>	664_08	K	A1	-	7	FTX	C107	4441	M	an..17	AAA Freier Text, Code FTX[4451="AAI"].C107.4441
046	4	664 Terminschlüssel SG1.SG2.664.664_08 <i>Muss auf BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441 aufgeteilt werden. Wenn unterschiedliche Terminschlüssel in einer VDA 4916 zusammengestellt werden, müssen daraus mehrere EDIFACT DELJIT (JIS) generiert werden.</i> <i>Must be split between BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441. If different date keys are combined in a VDA 4916, several EDIFACT DELJIT (JIS) must be generated from them.</i>	664_08	K	A1	-	4	BGM	C002	1000	O	an..35	AS Dokumentenname BGM[C002\1001="307"OR C002\1001="225"OR C002\1001="340"OR C002\1001="632"OR C002\1001="7"].C002.1000
047	4	664 Terminschlüssel SG1.SG2.664.664_08 <i>Muss auf BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441 aufgeteilt werden. Wenn unterschiedliche Terminschlüssel in einer VDA 4916 zusammengestellt werden, müssen daraus mehrere EDIFACT DELJIT (JIS) generiert werden.</i> <i>Must be split between BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441.</i>	664_08	K	A1	-	4	BGM	C106	1004	R	an..70	JAMAEIE051 Dokumentennummer BGM[C002\1001="307"OR C002\1001="225"OR C002\1001="340"OR C002\1001="632"OR C002\1001="7"].C106.1004

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status
Statusangaben: M=Mandatory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
			If different date keys are combined in a VDA 4916, several EDIFACT DELJIT (JIS) must be generated from them.										
048	4	664	664_08	K	A1	-	4	BGM	C002	1001	R	an..3	307
			Terminschlüssel										Dokumentenname, Code
			SG1.SG2.664.664_08										BGM[C002\1001="307"OR C002\1001="225"OR C002\1001="340"OR C002\1001="632"OR C002\1001="7"].C002.1001
			Muss auf BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441 aufgeteilt werden.										
			Wenn unterschiedliche Terminschlüssel in einer VDA 4916 zusammengestellt werden, müssen daraus mehrere EDIFACT DELJIT (JIS) generiert werden.										
			Must be split between BGM/1001+BGM/1000 + FTX/4441.										
			If different date keys are combined in a VDA 4916, several EDIFACT DELJIT (JIS) must be generated from them.										
049	4	664	664_09	K	N6	999999	28	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830
			Abrufdatum										Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
			SG1.SG2.664.664_09										SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
050	4	664	664_09	K	N6	999999	29	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830
			Abrufdatum										Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
			SG1.SG2.664.664_09										SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
051	4	664	664_09	K	N6	999999	37	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830
			Abrufdatum										Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
			SG1.SG2.664.664_09										SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
052	4	664	664_09	K	N6	999999	38	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830
			Abrufdatum										Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
			SG1.SG2.664.664_09										SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380
053	4	664	664_10	K	N4	9999	28	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830
			Abrufzeit										Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert
			SG1.SG2.664.664_10										SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380
054	4	664	664_10	K	N4	9999	29	DTM	C507	2380	R	an..35	200509040830

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status

Statusangaben: M=Mandatory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used

VDA 4986 Anhang 3 - Cross-Referenz 4916-4986

VDA 4916

VDA 4986 T2 - GLOBAL DELJIT (JIS); V 3.0 - 2022-03

No	SeNo	Se	DE	St	Format	Example	SeN	Se	CDE	DE	St	Format	Example
055	4	664 Abrufzeit SG1.SG2.664.664_10	664_10	K	N4	9999	37	DTM Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="21"].DTM[C507\2005="2"].C507.2380	C507	2380	R	an..35	200509040830
056	4	664 Abrufzeit SG1.SG2.664.664_10	664_10	K	N4	9999	38	DTM Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].DTM[C507\2005="194"OR C507\2005="206"].C507.2380	C507	2380	R	an..35	200509040830
057	4	664 Änderungs-Stand-Konstruktion SG1.SG2.664.664_11 7143=EC	664_11	K	A14	XXXXXXXXXXXXXX	51	PIA Produkt-/Leistungsnummer SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].SG9.PIA[4347="1"].C212.7140	C212	7140	R	an..35	Zusätzliche Produktidentifikation
058	5	663 Text 1 SG1.SG2.663.663_04	663_04	K	A35	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	41	GIR Objekt, Identifikation SG5[SEQ\1229="39"OR SEQ\1229="2"OR SEQ\1229="9"OR SEQ\1229="4"OR SEQ\1229="8"OR SEQ\1229="21"OR SEQ\1229="37"OR SEQ\1229="38"OR SEQ\1229="42"OR SEQ\1229="110"].GIR[7297="4"].C206#5.7402	C206	7402	M	an..35	1478

Legende: No=Fortlaufende Nummer, SeNo=Segment Nummer, Se=Segment/Satzart, CDE=Datenelementgruppe, DE=Datenelement/Feld, St=Status
Statusangaben: M=Mandantory, C=Conditional, R=Required, O=Optional, D=Depending, A=Advised, N/X=Not used