

ORDERS/ORDRSP Anwendungshand- buch

Version: 2.2c

Stand MIG: ORDERS 1.3

ORDRSP 1.3

Publikationsdatum: 31.03.2023

Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



Inhaltsverzeichnis

Vorv	vort	4
Aufb	au des Dokumentes	4
Übei	rsicht der Pakete	5
3.1	Übersicht der Pakete in der ORDERS	5
3.2	Übersicht der Pakete in der ORDRSP	5
Anw	endungsübersichten	6
4.1	Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 1)	6
4.2	Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 2)	12
4.3	Anwendungsfall ORDRSP	17
4.4	Redispatch: Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB (ORDERS)	21
4.5	Anforderung der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste einmalig oder durch	
	ein Abonnement und Beendigung des Abonnements (ORDERS)	24
4.6	Reklamation von Profilen bzw. Profilscharen	27
Ände	erungshistorie	30
	Aufb Über 3.1 3.2 Anw 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	 3.2 Übersicht der Pakete in der ORDRSP



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Marktes und fokussiert sich auf die Anforderungen der MaBiS der Bundesnetzagentur und stellt die Beschreibung der Anwendung der ORDERS- und ORDRSP-Nachrichtenbeschreibung dar.

Die Nachrichten ORDERS und ORDRSP werden entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse, der MaBiS, ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps ORDERS bzw. ORDRSP zu interpretieren, da nur beide Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung.

In diesem Dokument werden die Anwendungsfälle der ORDERS und ORDRSP zur MaBiS dargestellt. Hier werden die für den Geschäftsvorfall benötigten Datenfelder aufgelistet.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

2 Aufbau des Dokumentes

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



3 Übersicht der Pakete

3.1 Übersicht der Pakete in der ORDERS

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]	-	Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.

3.2 Übersicht der Pakete in der ORDRSP

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.

Version: 2.2c 31.03.2023 Seite 5 von 30



4 Anwendungsübersichten

4.1 Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 1)

In diesem Kapitel werden folgende Anwendungsfälle ORDERS zu MaBiS-Prozessen tabellarisch dargestellt:

- > Start und Ende eines Abonnements normierter Profile und Profilscharen vom LF bzw. ÜNB an den NB
- > Anforderung der Lieferantenclearingliste und Beendigung des Abonnements für die Lieferantenclearingliste vom LF an den NB bzw. ÜNB
- Anforderung der Bilanzkreiszuordnungsliste und Beendigung des Abonnements für die Bilanzkreiszuordnungsliste vom BKV an den NB bzw. ÜNB
- Anforderung der Clearingliste für den Bilanzkreisabweichungssaldo vom BKV an den BIKO
- Anforderung der Clearingliste für die Netzbetreiber-Deltazeitreihe vom NB an den BIKO



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforder. normierte r Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Clearing- liste		r. Bedingung g-
	Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	LF an NB, ÜNB	BKV an NB, ÜNB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
	Prüfidentifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
Nachrichten-Kopfsegm	ent						
UNH		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-	Х	Х	Χ	X	Χ	
	Referenznummer						
UNH 0065	ORDER Bestellung S	Х	Х	Х	Х	Х	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	Χ	X	X	X	Χ	
UNH 0054	09B Ausgabe 2009 - B	Х	Χ	Χ	Χ	Х	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	Х	Χ	Χ	Χ	Х	
UNH 0057	1.3 Versionsnummer der zugrundeliegende BDEW-Nachrichtenbescheibung		X	X	X	Х	
Beginn der Nachricht							
BGM	Dil I i i	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	E40 Bilanzkreiszuordni ngsliste Z05 Clearingliste Z19 normiertes Profil/		х	Х	Х	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	Х	Х	X	Х	Χ	
Nachrichtendatum							-
DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatun /-zeit	X n	Х	Х	Х	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davoiliegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHM MZZZ	Х	Х	Х	Х	Х	



EDIFA	CT St	ruktur	Beschr	eibung	Anforder. normierte r Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Clearing- liste	Anforder Clearing liste DZR	. Bedingung -
			Komm	unikation von	LF, ÜNB an NB	LF an NB, ÜNB	BKV an NB, ÜNB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
			Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
Ausfü	hrung DTM	sdatum				⊻ [34]	Muss [33] ⊻ [34]			[33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum		Χ	Χ			
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X [UB1]	X [UB1]			
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHM MZZZ		Х	X			
Betra	chtun DTM	gszeitintervall				Muss [1]	Muss [1]	Muss	Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
	DTM	2005	273	Gültigkeitszeitspan ne		X	Χ	Χ	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X	X	X	Χ	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ		Х	X	X	Х	
Aboni	neme IMD	nt			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	IMD	7081	Z01	Start Abo	X	Х	Χ			
			Z02	Ende Abo	Χ	Х	X	.,	.,	
			Z03	ohne Abo		Х	Х	Х	X	
Prüfic	dentifi	kator								
SG1	DEE				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	RFF	1154	·	Anforderung	^X	^	^	^	······^	
551	1	-107		normierter Profile/ Profilscharen Anforderung Lieferantenclearin	^	X				
				gliste Anforderung Bilanzkreiszuordnu ngsliste Anforderung			X	X		
			1/204	Clearingliste BAS				^		



EDIF/	ACT St	ruktur	Beschr	eibung	Anforder. normierte r Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS		. Bedingung -
			Kommı	unikation von	LF, ÜNB an NB	LF an NB, ÜNB	BKV an NB, ÜNB	BKV an BIKO	NB an BIKO	
			Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
			17205	Anforderung Clearingliste DZR					Х	
MP-II SG2 SG2	D Abse	ender			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstel Ier bzwabsender	X	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	X [61]	X [61]	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	X X	X X	
Ansp	rechpa	artner			Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	СТА				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СТА	3139	IC	Informationskonta kt	Х	Х	Х	Х	Х	
SG5	СТА	3412	Kontak	t	X	Х	Х	Х	Χ	
Komi ng SG5	munik	ationsverbindu								
SG5	СОМ				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СОМ	3148	Kommı Identifi		X	X	X	X	X	
SG5	COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-II	D Emp	fänger								
SG2					Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	MP	Naahviaht	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2		3035	MR	Nachrichtenempfä nger	X	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	X [61]	X [61]	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus



EDIFACT St	ruktur	Besch	reibung	Anforder.	Anforder.	Anforder.			. Bedingung
				normierte r Profile und Profil- scharen	anten-	Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	liste	Clearing liste DZR	-
		Komm	nunikation von	LF, ÜNB	LF an NB,	BKV an	BKV an	NB an	
		Konini	Turricular von	an NB	ÜNB	NB, ÜNB	BIKO	BIKO	
		Prüfid	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
									Sparte Strom
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	X X	X X	
Bilanzierun Regelzone SG2	ngsgebiet/								
SG2 LOC						Muss [1]			[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG2 LOC	3227	107 231	Bilanzierungsgebie t Regelzone			X X [36]			[36] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit Rolle NB nicht
									vorhanden
SG2 LOC	3225	Bilanz Regelz	ierungsgebiet/ zone			Х			
Positionsda	aten								
SG29				Muss [2050]	Muss [2050]	Muss [2050]	Muss [2050]	Muss [2050]	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 LIN				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 LIN	1082	Positio	onsnummer	X [903]	X [903]	X [903]	X [903]	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Profilgrupp	е								-
SG30				Muss					
SG30 CCI	7050	703	Ctandardiastarafi	Muss					
SG30 CCI	7059	Z02 Z03	Standardlastprofil tagesparameterab	X X					
			hängiges Lastprofil						
		Z04	Standardeinspeise profil	Х					
		Z 05	tagesparameterab hängiges Einspeiseprofil	Х					
		i r	ынэрстэсргоні						-
Versionsan, Summenze									
SG34	inelle				Muss [1]		Muss	Muss	[1] Wenn IMD+Z03
JJJ-		:			.v.u.33 [1]		141 (133	141433	[±] WCIIII IIVID+ZU3



EDIFACT St	ruktur	Beschr	eibung	Anforder. normierte r Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS		. Bedingung -
		Komm	unikation von	LF, ÜNB	LF an NB,	BKV an	BKV an	NB an	
				an NB	ÜNB	NB, ÜNB	BIKO	BIKO	
		Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
									vorhanden
SG34 RFF					Muss		Muss	Muss	
SG34 RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe		Х		Х	Х	
SG34 RFF	1154	Versio	า		Χ		Χ	Χ	
Meldepunk	ct								
SG38					Muss		Muss	Muss	
SG38 LOC		4			Muss		Muss	Muss	
SG38 LOC	3227	172	Meldepunkt		Χ		Χ	Χ	
SG38 LOC	3223	Melde	pulikt		X [951]		X [951] [500]	[501]	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis: Zählpunkt der DZR [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilanzkreis	für Strom								
SG38						Muss			
SG38 LOC						Muss			
SG38 LOC		237	Bilanzkreis			X			
SG38 LOC	3225	Bilanzk	reis			Х			
Abschnitts-									
Kontrollseg	gment								
UNS				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	Х	Х	Х	
Nachrichte	n-								
Endesegme									
UNT				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	:	der Segmente in Jachricht	Х	Х	Х	Х	Х	
UNT	0062	Nachri Refere	chten- nznummer	Х	Х	Χ	Χ	Χ	



4.2 Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 2)

In diesem Kapitel werden folgende Anwendungsfälle ORDERS zu MaBiS-Prozessen tabellarisch dargestellt:

- Anforderung der Bilanzierungsgebietsclearingliste und Beendigung des Abonnements für die Bilanzierungsgebietsclearingliste vom NB an den ÜNB
- Abbestellung und Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitreihe auf Ebene der Regelzone vom BKV an den ÜNB
- Anforderung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetreiber-Deltazeitreihe vom ÜNB an den BIKO



EDIFACT Stru	ktur	Beschre	ibung	Anforderung Bilanzie- rungsgebiets clearingliste	Bestellung	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	Bedingung
		Kommu	nikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNB	ÜNB an BIKO	
		Prüfider	ntifikator	17206	17207	17208	
Nachrichten- UNH	-Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	Χ	
UNH	0065	ORDER S	Bestellung	Χ	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	09B	Ausgabe 2009 - B	Χ	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
UNH	0057	1.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	X	
Beginn der N	achricht					_	
BGM				Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	Z05 BK	Clearingliste Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung	Χ	X	X	
BGM	1004	Dokume	ntennummer	X	Χ	Χ	
Nachrichten	datum						
DTM				Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder ine, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	X	Χ	
Ausführungsc	latum						
DTM				Muss [33] ⊻ [34]	Muss	,	[33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	Χ		
DTM	2380	Datum o	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]		



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Anforderung Bilanzie- rungsgebiets clearingliste	Bestellung	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	
			Kommu	nikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNB	B ÜNB an BIKO	
			Prüfide	ntifikator	17206	17207	17208	
			Zeitspa	nne, Wert				
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	Х		
Betra	chtung: DTM	szeitintervall			Muss [1]		Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
	DTM	2005	273	Gültigkeitszeitspanne	Χ		Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	Χ		Χ	
Aboni	nement	t						-
	IMD				Muss	Muss	Muss	
	IMD	7081	Z01	Start Abo	Χ	Χ		
			Z02	Ende Abo	X	Χ	.,	
			Z03	ohne Abo	X		X	
	dentifik	ator						
SG1					Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1	RFF	1154	17206	Anforderung Bilanzierungsgebietsclear ingliste Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene	X	Х		
				RZ				
			17208	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR			X	
MP-IC) Absen	der						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	Х	



EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschr	reibung	Anforderung Bilanzie- rungsgebiets clearingliste		Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNE	ÜNB an BIKO	
			Prüfide	entifikator	17206	17207	17208	
Anspre	echpar	tner						
SG5					Kann	Kann	Kann	
SG5	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG5	CTA	3412	Kontal	ct	Χ	Χ	Χ	
Komm SG5	unikat	ionsverbi	ndung					
SG5	сом				Muss	Muss	Muss	
SG5	COM	3148		unikationsadresse, fikation	X	X	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-ID	Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Χ	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	X	
Positio	onsdate	en						
SG29					Muss [2050]	Muss [2050]	Muss [2050]	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29	LIN				Muss	Muss	Muss	-
SG29	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [903]	X [903]	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Versio Summ		abe der reihe						
SG34	5.,2016				Muss [1]		Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG34	RFF				Muss		Muss	
SG34	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine	Χ		Χ	
SG34	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	Χ		Х	



EDIFACT Str	uktur	Beschro	eibung	Anforderung Bilanzie- rungsgebiets clearingliste		Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	
		Kommı	unikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNE	BÜNB an BIKO	
		Prüfide	ntifikator	17206	17207	17208	
SG34 RFF	1154	Version	1	Х		Х	
Meldepunkt SG38 SG38 LOC	t			Muss Muss		Muss Muss	
SG38 LOC	3227	172	Meldepunkt	X		Χ	
SG38 LOC	3225	Melder	ounkt	X [951] [527]		X [951] [501]	[501] Hinweis: Zählpunkt der DZR [527] Hinweis: Zählpunkt der BG-SZR (Kategorie B) [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Bilanzkreis f	ür Strom						
SG38					Muss		
SG38 LOC	3227	237	Pilanakrais		Muss		
SG38 LOC	3225	Bilanzk	Bilanzkreis reis		X X		
Abschnitts-k	Kontrollsegment						
UNS				Muss	Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	Х	Х	
Nachrichter UNT	n-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	Х	X	
UNT	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	Χ	Χ	X	



4.3 Anwendungsfall ORDRSP

In diesem Kapitel wird der folgende Anwendungsfall ORDRSP zu MaBiS-Prozessen tabellarisch dargestellt:

Ablehnung der Abbestellung bzw. Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitreihe auf Ebene der Regelzone vom ÜNB an den BKV



Zeitspanne, Wert muss der Zeitpur das Dokument er oder ein Zeitpun liegt. [931] Format: ZZZ DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X Referenz Nachrichtennummer SG1	ng	Ablehnung Ab-/Bestellung Aggrega- tionsebene ÜNB an BKV 19204	reibung unikation von entifikator	Komr	EDIFACT Struktur	
UNH 0062 Nachrichten-Referenznummer X UNH 0065 ORDRS Bestellantwort X P UNH 0052 D Entwurfs-Version X UNH 0054 10A Ausgabe 2010 - A X UNH 0057 1.3 Versionsnummer der X UNH 0057 1.3 Versionsnummer der X DTM 0050 Dokumentennummer X Beginn der Nachricht BGM 1001 BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung BGM 1004 Dokumentennummer X Nachrichtendatum DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert Wert DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X Referenz Nachrichtennummer SG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X Prüfidentifikator SG1 RFF 1154 Muss				-	richton	Nach
UNH 0062		Muss		-Kopisegilletit		IVacii
UNH 0052 D			chten-Referenznummer	0062 Nach		
UNH 0052 D Entwurfs-Version X UNH 0054 10A Ausgabe 2010 - A X UNH 0051 UN UN/CEFACT X UNH 0057 1.3 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung Beginn der Nachricht BGM 1001 BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung BGM 1004 Dokumentennummer X Nachrichtendatum DTM 2005 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/zeit DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X Sefi RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentlifikator SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Muss				0065 ORDF	UNH	
UNH 0054		X	Entwurfs-Version		UNH	
UNH 0051 UN UN/CEFACT X UNH 0057 1.3 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung Beginn der Nachricht BGM 1001 BK Zeitreihen im Rahmen der Rilanzkreisabrechnung BGM 1004 Dokumentennummer X Nachrichtendatum DTM Muss DTM 2005 137 Dokumenten-/ X Nachrichtendatum/-zeit X Nachrichtendatum/-zeit X Nachrichtendatum/-zeit X Nachrichtendatum/-zeit X [931] [494] [494] Das hier ge muss der Zeitpur das Dokument er oder ein Zeitpur liegt. [931] Format: ZZZ Nachrichtennummer SG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Referenz Nachrichtennummer SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer SG1 RFF 1155 ON Auftragsnummer (Einkauf) X Prüfidentifikator SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss			Ausgabe 2010 - A	0054 10A	UNH	
UNH 0057 1.3 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung Beginn der Nachricht BGM						
BGM 1001 BK Zeitreihen im Rahmen der X Bilanzkreisabrechnung BGM 1004 Dokumentennummer X Nachrichtendatum DTM Muss DTM 2005 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert muss der Zeitpun liegt. DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X Referenz Nachrichtennummer SG1 Muss SG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X Prüfidentifikator SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer SG1 Muss SG1 RFF 1155 Non Auftragsnummer (Einkauf) X Prüfidentifikator SG1 RFF Muss			zugrundeliegenden BDEW-	0057 1.3	UNH	
BGM 1001 BK Zeitreihen im Rahmen der X Bilanzkreisabrechnung BGM 1004 Dokumentennummer X Nachrichtendatum DTM Muss DTM 2005 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert Wert das Dokument er oder ein Zeitpun das Dokument er oder ein Zeitpun liegt. [931] Format: ZZZ DTM 2379 303 CCYYMMDDHH MMZZZ X Referenz Nachrichtennummer SG1 Muss SG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentifikator SG1 RFF 1154 Muss SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentifikator SG1 RFF Muss	-			achricht	n der Na	Begir
Bilanzkreisabrechnung BGM 1004 Dokumentennummer X Nachrichtendatum DTM Muss DTM 2005 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494] [494] Das hier ge muss der Zeitpur das Dokument er oder ein Zeitpun liegt. [931] Format: ZZZ DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X Referenz Nachrichtennummer SG1 Muss SG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X Prüfidentifikator SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer SG1 Muss SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss M		Muss			BGM	
Nachrichtendatum DTM DTM 2005 DTM 2005 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert DTM 2379 DTM 23		X		1001 BK	BGM	
DTM 2005 137 Dokumenten-/ X Nachrichtendatum/-zeit X [931] [494] [494] Das hier ge Zeitspanne, Wert X [931] [494] [494] Das hier ge muss der Zeitpur das Dokument er oder ein Zeitpun liegt. [931] Format: ZZZ DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X X Referenz Nachrichtennummer 3661 Muss Muss 561 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X Referenz Nachrichtennummer X Referenz Nachrichtennummer X Muss 561 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Muss 561 RFF Muss 561 RFF Muss 561 RFF		X	nentennummer	1004 Doku	BGM 1004	
DTM 2005 137 Dokumenten-/ X Nachrichtendatum/-zeit DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494] [494] Das hier ge muss der Zeitpur das Dokument er oder ein Zeitpun liegt. [931] Format: ZZZ DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X Referenz Nachrichtennummer SG1 Muss SG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X SG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentifikator SG1 RFF Muss SG1 RFF Muss SG1 RFF Muss Muss SG1 RFF Muss Mu	-			datum	richtend	Nach
Nachrichtendatum/-zeit DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert DTM 2379 DTM 2379 DTM 2379 SG1 RFF Muss SG1 Muss Muss SG1 Muss SG1 Muss SG1 Muss SG1 Muss SG1 Muss SG1 Muss		Muss			DTM	
Zeitspanne, Wert Seitspanne, Wert Sign RFF Muss Muss Sign RFF Muss		X	•	2005 137	DTM	
DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X Referenz Nachrichtennummer Muss GG1 RFF Muss GG1 RFF Muss GG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X GG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentifikator GG1 Muss GG1 RFF Muss	muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor	X [931] [494]			DTM	
Nachrichtennummer Muss 6G1 Muss 6G1 RFF Muss 6G1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X 6G1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentifikator Muss 6G1 RFF Muss Muss Muss		X	CCYYMMDDHH MMZZZ	2379 303	DTM	
AGG1 Muss AGG1 RFF Muss AGG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X AGG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X AGG1 Muss Muss AGG1 RFF Muss					enz	Refer
AG1 RFF Muss AG1 RFF 1153 ON Auftragsnummer (Einkauf) X AG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentifikator Muss AG1 Muss AG1 Muss				nummer	richtenn	Nach
ON Auftragsnummer (Einkauf) X GG1 RFF 1154 Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentifikator GG1 RFF Muss GG1 RFF Muss		Muss				
Referenz Nachrichtennummer X Prüfidentifikator SG1 RFF Muss Muss Muss		Muss				SG1
Prüfidentifikator GG1 Muss GG1 RFF Muss		X			RFF	6G1
SG1 Muss SG1 RFF Muss		X	nz Nachrichtennummer	1154 Refer	RFF	SG1
SG1 RFF Muss				ator	dentifika	Prüfi
		Muss				SG1
SG1 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X		Muss			RFF	SG1
		Χ	Prüfidentifikator	1153 Z13	RFF	SG1
SG1 RFF 1154 19204 Ablehnung Ab-/Bestellung X der Aggregationsebene				1154 1920		



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Ablehnung Ab-/Bestellung Aggrega- tionsebene	Bedingung	
			Kommu	nikation von	ÜNB an BKV	
				ntifikator	19204	
Anpas	ssung/Ä	nderung				
SG2	O,				Muss	
SG2	AJT				Muss	
SG2	AJT	4465	Code de	es Prüfschritts	X	
SG2	AJT	1082	: -	EBD Nr. E_0003 EBD Nr. E_0022	X X	
MP-I	Absen	der				
SG3					Muss	
SG3	NAD				Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3	NAD	3039	MP-ID		X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Anspr	echpar	tner				
SG6					Kann	
SG6	CTA				Muss	
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG6	CTA	3412	Kontakt		X	
Komr	nunikat	ionsverbindun	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
SG6						
SG6	СОМ				Muss	
SG6	COM	3148	Kommu Identifi	nikationsadresse, kation	X	
SG6	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	
N/ID_I F) Empfä	ngar		,	- ,	-
SG3	LIIIhig	IISCI			Muss	
SG3	NAD				Muss	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG3	NAD	3039	MP-ID	<u></u>	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055	9	GS1	X	
	· · ·		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	



EDIFACT Struktu	ır	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Ablehnung Ab-/Bestellung Aggrega- tionsebene ÜNB an BKV 19204	Bedingung
Abschnitts-Kontr	rollsegment		Muss	
UNS 00	081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-End	desegment			
UNT			Muss	
UNT 00	074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 00	062	Nachrichten-Referenznummer	X	



4.4 Redispatch: Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB (ORDERS)

EDIFACT	EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Anforderung	Bedingung
					Ausfallarbeit	
				nikation von	anfNB an ANB	
			Prüfide	ntifikator	17209	
Nachrich	ten-Kopfs	egment				
	NH				Muss	
UI	NH 006 2	2	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UI	NH 006 !	5	ORDER S	Bestellung	X	
UI	NH 005 2	2	D	Entwurfs-Version	X	
	NH 005 4		09B	Ausgabe 2009 - B	X	
	NH 005 :		UN	UN/CEFACT	X	
	NH 005		1.3	Versionsnummer der	X	
OI	WII 003		1.3	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	
Beginn de	er Nachric	ht				_
ВС	3M				Muss	
BG	GM 100 1	L	Z45	Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X	
ВС	GM 100 4	ŀ	Dokume	entennummer	Χ	
Nachrich	tendatum					
DI	ГΜ				Muss	
ΓD	TM 200 5	5	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
וס	TM 2380)		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DI	TM 237 9)	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
ID der Re	dispatch-					
Maßnahn						
SG1					Muss	
SG1 RF	F .				Muss	
SG1 RF		3	AGK	Anwendungsreferenznum mer	X	
SG1 RF	F 1154	l	ID der R	D-Maßnahme	X	
Prüfident	tifikator					
SG1					Muss	
SG1 RF	F				Muss	
SG1 RF		3	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RF			17209	Anforderung Ausfallarbeit	X	
MP-ID Ab	sender					
SG2					Muss	
	AD				Muss	
			:			



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Anforderung Ausfallarbeit	Bedingung
			Kommi	unikation von	anfNB an ANB	
				ntifikator	17209	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
302	NAD	3033	IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender	۸	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpar	tner				
SG5	'				Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontak	t	X	
Komr SG5	nunikat	ionsverbindung				
SG5	сом				Muss	
SG5		3148	Kommı Identifi	unikationsadresse,	X	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
) Empfä	nger				
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD			Night deliner of the control	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X (C1)	[C1] MD ID average Courts Character
5G2	NAD	3039	MP-ID	CC1	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
	epunkt					
SG2	NAD				Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Muss X	
Meld	epunkt		I .			
SG2	1					
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG2	LOC	3225	Identifi		X [922]	[922] Format: TR-ID
Positi SG29	onsdate	en			Muss [2050]	[2050] Pro Nachricht ist die SG29



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Anforderung Ausfallarbeit	Bedingung	
			Komm	unikation von	anfNB an ANB	
				entifikator	17209	
			Fiuliu	Enunkator	17209	genau einmal anzugeben
SG29	LIN				Muss	genau emma anzugeben
SG29		1082	Positio	onsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
_	n Zeitra Infrage	aum für				
SG29	DTM				Muss	
	DTM	2005	163	Verarbeitung,	X	
JU23	ואווט	2003	103	Beginndatum/-zeit	۸	
SG29	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
G29	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
	Zeitrau Infrage					
	DTM				Muss	
SG29	DTM	2005	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG29	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG29	DTM	2379	303	CCYY MMDDHH MMZZZ	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS		_		Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachr		-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	



4.5 Anforderung der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste einmalig oder durch ein Abonnement und Beendigung des Abonnements (ORDERS)

EDIFACT Struktur		Beschre	ribung	Anforderung Lieferanten- ausfallarbeits- clearingliste	Bedingung
		Kommu	nikation von	LF an NB	
		Prüfide	ntifikator	17210	
Nachrichten-k UNH	Kopfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH	0065	ORDER S	Bestellung	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	1.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	х	
Beginn der Na BGM	chricht			Muss	
	1001	Z05	Clearingliste	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
Nachrichtend	atum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ausführungsda	atum	:			
DTM				Muss [33] ⊻ [34]	[33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Betrachtungsz DTM	zeitintervall			Muss [1]	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
DTM	2005	273	Gültigkeitszeitspanne	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Abonnement					



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Anforderung Lieferanten- ausfallarbeits- clearingliste	Bedingung
			Kommu	ınikation von	LF an NB	
			Prüfide	ntifikator	17210	
	IMD		1			
		7001	701	Start Abo	Muss	
	IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	
			Z02 Z03	ohne Abo	x	
Prüfid	dentifik	ator				
SG1	aciiciiii				Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	17210	Anforderung	Χ	
301		110.	1,110	Lieferantenausfallarbeitscle aringliste	^	
MP-II) Absen	der				-
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspi	rechpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	СТА				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG5	CTA	3412	Kontaki		Χ	
Komr	ทแทเหล+	ionsverbindung				
SG5	munnkal					
SG5	сом				Muss	
SG5		3148	Kommi	ınikationsadresse,	X	
	55	- - .•	Identifi		^	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	
MP-II) Empfä	inger		•		
SG2	- Filibio				Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
JJ2		3003	:		V [0.7]	[02] 1111 12 1141 443 Sparte 3tl 0111



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Anforderung Lieferanten- ausfallarbeits- clearingliste	Bedingung
		Komm	unikation von	LF an NB	
		Prüfide	entifikator	17210	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Positionsdat	en				-
SG29				Muss [2050]	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 LIN				Muss	
SG29 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Versionsang Summenzei					
SG34 RFF				Muss [1] Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG34 RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	Χ	
SG34 RFF	1154	Version	٦	X	
Meldepunkt	:				
SG38				Muss	
SG38 LOC				Muss	
SG38 LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	
SG38 LOC	3225	Melde	punkt	X [951] [517]	[517] Hinweis: Zählpunkt der LF- AASZR [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Abschnitts-K	Controllsegment				
UNS				Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten	ı-Endesegment	[-
UNT	-			Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	



4.6 Reklamation von Profilen bzw. Profilscharen

EDIFACT Stru	uktur	Beschre	eibung	Reklamation	Bedingung
				Profile bzw. Profilscharen	
		Kommu	nikation von	LF, ÜNB an NB	
		Prüfide	ntifikator	17211	
Nachrichten	-Kopfsegment				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH	0065	ORDER S	Bestellung	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	1.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	х	
Beginn der N BGM	lachricht			Muss	
BGM	1001	Z 58	Reklamation Profil/	X	
			Profilschar		
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
Nachrichten	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Reklamation normierten I Profilscharer	Profilen bzw.				
FTX	'			Muss	
FTX	4451	AFH	Reklamation	X	
FTX	4441		es Prüfschritts	X	
FTX	1131		EBD Nr. E_0100	X [6]	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
117	1131		EBD Nr. E_0101	X [26]	mit Rolle LF vorhanden [26] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle ÜNB vorhanden
Referenz		I I			
Nachrichten	nummer				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	ACW	Referenznummer einer	Χ	
			vorangegangenen		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Reklamation Profile bzw. Profilscharen	Bedingung	
			Kommu	ınikation von	LF, ÜNB an NB	
			Prüfide	ntifikator	17211	
				Nachricht		
SG1	RFF	1154	Nachric	htennummer	X [525]	[525] Hinweis: Wert aus BGM DE1004 der MSCONS
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	17211	Reklamation Profile bzw. Profilscharen	X	
MP-IE	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Anspr	echpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontak		X	
Komr SG5	nunikat	ionsverbindun	g			-
SG5	сом				Muss	
SG5	СОМ	3148	Kommu Identifi	ınikationsadresse, kation	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
	NIAD	3039	MP-ID		X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
	NAD					
SG2 SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Reklamation Profile bzw. Profilscharen	Bedingung
		Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	
		Prüfidentifikator	17211	
		Wasserwirtschaft e.V.)		
Abschnitts-Kor	ntrollsegment			
UNS			Muss	
UNS	0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
Nachrichten-E	ndesegment			
UNT			Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	



5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.2b	Version: 2.2c	Version AHB aktualisiert. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struk- tur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
23936	Kapitel 4.1 Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 1), Prüfidentifikator 17202, 17203, DTM+203 Ausführungsdatum	Muss [33] V [34] Bedingung: [33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden	Muss [33] ⊻ [34] Bedingung: [33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden	Nutzung des korrekten Operators zwischen den Voraussetzungen.	Genehmigt
23937	Kapitel 4.2 Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 2), Prüfidentifikator 17206, DTM+203 Ausführungsdatum	Muss [33] V [34] Bedingung: [33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden	Muss [33] ⊻ [34] Bedingung: [33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden	Nutzung des korrekten Operators zwischen den Voraussetzungen.	Genehmigt
23938	Kapitel 4.5 Anforderung der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste einmalig oder durch ein Abonnement und Beendigung des Abonnements (ORDERS), Prüfidentifikator 17210, DTM+203 Ausführungsdatum	Muss [33] V [34] Bedingung: [33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden	Muss [33] ⊻ [34] Bedingung: [33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden	Nutzung des korrekten Operators zwischen den Voraussetzungen.	Genehmigt