

EDI@Energy ORDERS/ORDRSP Anwendungshandbuch zur Umsetzung der MaBiS-Prozesse

Version: 2.1

Stand MIG: ORDERS 1.1m

ORDRSP 1.1k

Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTES	3
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
3.1	Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 1)	4
3.2	Anwendungsfälle ORDERS (Übersicht 2)	9
3.3	Anwendungsfall ORDRSP	13
3.4	Redispatch: Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB (ORDERS)	16
3.5	Anforderung der Lieferantenausfallarbeitsclearingliste einmalig oder durch ein Abonnement und Beendigung des Abonnements (ORDERS)	18
1	ÄNDERLINGSHISTORIE	21



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Markts 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 (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



3 Anwendungsübersichten

3.1 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 S	truktur	Beschi	reibung	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	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	
Nachrichten	-Kopfsegment								
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrid Refere	chten- nznummer	X	X	X	X	X	
UNH	0065	ORDE RS	Bestellung	X	X	X	X	X	
UNH		D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH		09B	Ausgabe 2009 - B	X	X	X	Χ	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	Χ	X	X	X	X	
UNH		1.1m	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschr eibung	X	X	X	X	X	
Beginn der N BGM	Nachricht			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	E40	Bilanzkreiszuordnu			Χ			
		Z05 Z19	ngsliste Clearingliste normiertes Profil/ Profilschar	Х	Х		X	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrichten DTM	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/ -zeit	Х	Х	Х	Χ	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	Χ	Х	Х	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHM M	Х	Х	Х	Χ	Х	
Ausführungs	datum								
DTM					Muss [33] O [34]	Muss [33] O [34]			[33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/ -zeit		Χ	Χ			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Χ	Χ			
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHM M		Х	Х			
Betrachtung DTM	szeitintervall				Muss [1]	Muss [1]	Muss	Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
DTM	2005	273	Gültigkeitszeitspan ne		Х	Х	Х	Χ	
DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		Х	Х	X	Χ	
DTM		610	ССҮҮММ		X	X	X	X	
Abonnemen	t			٠	N 4	N 4	N 4	N 4 c =	
IMD IMD	7081	Z 01	Start Abo	Muss X	Muss X	Muss X	Muss	Muss	



EDIF	ACT S	truktur	Besch	reibung	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	Liefer- anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	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	
			Z02 Z03	Ende Abo ohne Abo	Х	X X	X X	Х	Х	
	dentifik	ator								_
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	Muss X	
SG1		1154	17201	Anforderung	X					
				normierter Profile/						
			47202	Profilscharen		X				
			17202	Anforderung Lieferantenclearing		^				
				liste						
			17203	Anforderung Bilanzkreiszuordnu ngsliste			Х			
			17204	Anforderung Clearingliste BAS				Χ		
			17205	Anforderung Clearingliste DZR					Х	
MDII	D Abse	ander	· ·	<u> </u>						
SG2	J ADSE	ridei			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstel ler bzwabsender	Х	Χ	Х	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	X	
Ansp	rechpa	irtner								
SG5					Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
	CTA	2420	10	Informational contact	Muss X	Muss	Muss	Muss X	Muss X	
		3139	IC	Informationskontak t		X	X			
SG5	CIA	3412	Kontak	.t	X	X	X	X	X	
	nunika	tionsverbindun								
g SG5										
	СОМ				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	COM		Komm Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	X	X	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	0	0	
			FX	Telefax	0	0	0	0	0	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	0	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	0	Ö	
MP-II	D Emp	fänger	[_
SG2	p				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän ger	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur		reibung unikation von	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen LF, ÜNB an NB	anten- clearing- liste	Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS BKV an BIKO	Anforder. Clearing- liste DZR NB an BIKO	Bedingung
	Prüfide	entifikator	17201	17202	17203	17204	17205	
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	
Bilanzierungsgebiet/ Regelzone SG2					M [4]			[4] W IMD . 700
SG2 LOC					Muss [1]			[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG2 LOC 3227	107	Bilanzierungsgebie t			Х			[36] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit
	231	Regelzone			X [36]			Rolle NB nicht vorhanden
SG2 LOC 3225	Bilanzi Regelz	erungsgebiet/ one			Χ			
Positionsdaten SG29 SG29 LIN			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG29 LIN 1082	Positio	nsnummer	X	X	X	X	X	
Profilgruppe SG30 SG30 CCI			Muss Muss					
SG30 CCI 7059	Z02 Z03 Z04 Z05	Standardlastprofil tagesparameterabh ängiges Lastprofil Standardeinspeise profil tagesparameterabh ängiges Einspeiseprofil	X X X					
Versionsangabe der Summenzeitreihe SG34				Muss [1]		Muss	Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG34 RFF				Muss		Muss	Muss	
SG34 RFF 1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe		X		X	X	
SG34 RFF 1154	Version	1		X		Χ	Х	
Meldepunkt SG38 SG38 LOC				Muss Muss		Muss Muss	Muss Muss	
SG38 LOC 3227	172	Meldepunkt		X		X	X	
SG38 LOC 3225	Meldep	punkt		X [951]		X [951] [500]	X [951] [501]	[500] Hinweis: Zählpunkt der BAS [501] Hinweis: Zählpunkt der DZR [951] Format: Zählpunktbezeichnu ng
Bilanzkreis für Strom SG38 SG38 LOC					Muss Muss			
SG38 LOC 3227	237	Bilanzkreis			X			



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforder. normierter Profile und Profil- scharen	anten-	Anforder. Bilanz- kreiszu- ordnungs- liste	Anforder. Clearing- liste BAS	Anforder. Clearing- liste DZR	Bedingung
	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	
SG38 LOC 3225	Bilanzkreis			Х			
Abschnitts- Kontrollsegment UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	X	X	
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	X	Χ	Χ	Х	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	



3.2 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



EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	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	
Nachr	ichten-l	Kopfsegment						_
radin	UNH	topiooginiont			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	Χ	
	UNH	0065	ORDER S	Bestellung	Χ	X	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	
	UNH	0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	1.1m	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	Х	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z05	Clearingliste	Χ		Χ	
			BK	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung		Х		
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	X	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
Ausfül	hrungsd DTM	datum			Muss [33] O [34]	Muss		[33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	X		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X		
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х		
Betrac	chtungs DTM	zeitintervall			Muss [1]		Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
	DTM	2005	273	Gültigkeitszeitspanne	X		Χ	
	DTM	2380	Datum o	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		X	
	DTM	2379	610	ССҮҮММ	Х		Х	
Abonr	nement IMD				Muss	Muss	Muss	
	IMD	7081	Z01	Start Abo	X	X		
			Z02 Z03	Ende Abo ohne Abo	X X	X	Х	
Prüfid	entifika	tor	[
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	Χ	
SG1				Anforderung	X			



			_					
EDIFA	ACT Str	ruktur	Beschre	eibung	Anforderung Bilanzie- rungsgebiets clearingliste	Ab-/ Bestellung BK-SZR auf Aggre- gationseben e RZ	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNB	BÜNB an BIKO	
			Prüfider	ntifikator	17206	17207	17208	
				ingliste				
			17207	Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene RZ		Х		
			17208	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR			Х	
	Abser	ider						
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	DZW. GDGGHGGH	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	X	
	echpar	tner			14-	1/-		
SG5 SG5	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG5	CTA	3412	Kontakt		X	Χ	X	
Komm	nunikati	onsverbindung						
SG5	COM				Muss	Muss	Muss	
SG5	СОМ	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ation	X	X	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
			FX TE	Telefax Telefon	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	ŏ	ŏ	ŏ	
			AL	Handy	0	0	0	
MP-ID	Empfä	inger						
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	004	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	×	X X	X X	
	onsdate	en						
SG29					Muss	Muss	Muss	
SG29 SG29		1082	Docition	enimmer	Muss X	Muss X	Muss X	
			FUSILIOF	nsnummer	^	^	^	-
	nsanga nenzeiti	abe der eihe						
SG34	. 5. 12 6111	0.110			Muss [1]		Muss	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
SG34	RFF				Muss		Muss	
SG34	RFF	1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	Х		Χ	



EDIFA	CT Sti	ruktur	Besch	reibung	Anforderung Bilanzie- rungsgebiets clearingliste	Aggre-	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	Bedingung
						gationseben e RZ		
			Komm	unikation von	NB an ÜNB	BKV an ÜNE	BÜNB an BIKO	
			Prüfide	entifikator	17206	17207	17208	
SG34	RFF	1154	Versio	n	Х		Х	
Melde	punkt							
SG38 SG38	1.00				Muss Muss		Muss Muss	
SG38		3227	172	Meldepunkt	X		X	
SG38		3225	Melder		X [951] [527]			[501] Hinweis: Zählpunkt
					. (ec. / [ez./		,	der DZR [527] Hinweis: Zählpunkt der BG-SZR (Kategorie B) [951] Format: Zählpunktbezeichnung
	kreis fü	ir Strom						
SG38 SG38	LOC					Muss Muss		
SG38		3227	237	Bilanzkreis		X		
SG38	LOC	3225	Bilanzl	reis		Χ		
Absch		ontrollsegment						-
	UNS				Muss	Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	Х	
Nachri		Endesegment						_
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	I der Segmente in einer cht	X	X	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	Χ	



3.3 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



EDIFACT S	truktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Ablehnung Ab-/Bestellung Aggrega- tionsebene ÜNB an BKV 19204	Bedingung
	-Kopfsegment				
UNH		NI a alau'	alter Defendence	Muss	
UNH			chten-Referenznummer	X	
UNH	0065	P	S Bestellantwort	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	Χ	
UNH		UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	1.1k	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Beginn der l	Vachricht				-
BGM				Muss	
	1 1001	BK	Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung	X	
	1 1004	Dokum	nentennummer	X	
Nachrichten DTM				Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Nachrichten Anfrage/Bes SG1 SG1 RFF	nummer der stellung			Muss Muss	
SG1 RFF	1153	ON	Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF	1154	Nachri	chtennummer	X	
Nachrichten Anfrage/Bes SG1	stellung				
SG1 DTM				Muss	
SG1 DTM		171	Referenzdatum/-zeit	X	
SG1 DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG1 DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifik	ator				
SG1				Muss	
SG1 RFF			5 -61 -66	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	19204	Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene	X	
Einzelheiter Anpassung/					
SG2	9			Muss	
SG2 AJT				Muss	
SG2 AJT	4465	Code o	des Prüfschritts	Χ	
SG2 AJT	1082		3 EBD Nr. E_0003 2 EBD Nr. E_0022	X X	
MP-ID Abse	nder				



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Ablehnung Ab-/Bestellung Aggrega- tionsebene	Bedingung
			Komm	unikation von	ÜNB an BKV	
			Prüfid	entifikator	19204	
SG3					Muss	
SG3	NAD				Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG3	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
SG3	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr	echpart	iner	-			
SG6	СТА				Kann Muss	
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG6	CTA	3412	Kontal	ct	X	
SG6		onsverbindung	1			
SG6	COM				Muss	
SG6	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse, kation	X	
SG6	COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	
MP-ID) Empfä	inger				
SG3	NAD				Muss Muss	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG3	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	
SG3	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
Nachr	ichten-l	Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	



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

EDIF/	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Anforderung Ausfallarbeit	Bedingung
			Kommu	ınikation von	anfNB an ANB	
				ntifikator	17209	
Nachr	richten-l	Kopfsegment				
	UNH	1 - 3			Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
	UNH	0065	ORDER S	Bestellung	X	
	UNH		D	Entwurfs-Version	X	
		0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	
		0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	1.1m	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	n der N	achricht				
	BGM				Muss	
	BGM	1001	Z45	Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	X	
		1004	Dokume	entennummer	X	
Nachr	richtend DTM	atum			Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
ID dei	r Redisp	oatch-				
	ahme					
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	AGK	Anwendungsreferenznumm er	X	
	RFF	1154	ID der F	RD-Maßnahme	X	
	lentifika	tor				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1		1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	17209	Anforderung Ausfallarbeit	X	
MP-ID) Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	echpart	iner				
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
	~	2420	IC	Informationalcontalct	Χ	
SG5 SG5	CTA CTA	3139 3412	Kontakt	Informationskontakt	X	

Kommunikationsverbindung **SG5**



EDIF	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Anforderung Ausfallarbeit	Bedingung
			Komm	nunikation von	anfNB an ANB	
			Prüfid	entifikator	17209	
SG5	СОМ		:		Muss	
SG5	COM	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
	Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Marktl	lokation	sanschrift				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Velde	punkt		1			
SG2	, p 0111111					
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG2	LOC	3225	Identif		X [922]	[922] Format: Technische
						Ressource
Positio	onsdate	an an	Ī.			
SG29					Muss	
SG29					Muss	
SG29		1082	Positio	nsnummer	X	
			:			
	leseter					
	ngabe fi wertanfı					
SG29		age				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	163	Verarbeitung,	U	
				Beginndatum/-zeit	ŭ	
			164	Verarbeitung, Endedatum/-	U	
				zeit		
SG29	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
SC 20	DTM	2270		anne, Wert	v	
	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachr	ichten-l	Endesegment				
	UNT	3 - 1			Muss	
		0074	Anzah	l der Segmente in einer	X	
	UNT	7001 T				
	UNI	0074	Nachr	0		



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

EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Anforderung Lieferanten- ausfallarbeits- clearingliste LF an NB 17210	Bedingung	
Nachr		Kopfsegment				
	UNH				Muss	
		0062		hten-Referenznummer	X	
	UNH		S	R Bestellung	X	
	UNH		D	Entwurfs-Version	X	
		0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	1.1m	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Begini		lachricht			Muse	
	BGM	4004	705	Oleania aliata	Muss	
		1001	Z05	Clearingliste	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
Nachr	ichtend DTM	latum			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	Χ	
				Nachrichtendatum/-zeit		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Ausfül	hrungs:	datum			Muss [33] O [34]	[33] Wenn IMD+Z01 vorhanden [34] Wenn IMD+Z02 vorhanden
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Betrac	htungs	zeitintervall				
	DTM				Muss [1]	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden
	DTM	2005	273	Gültigkeitszeitspanne	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
	DTM	2379	610	CCYYMM	X	
Abonn	nement					_
	IMD				Muss	
	IMD	7081	Z01	Start Abo	Χ	
			Z02 Z03	Ende Abo ohne Abo	X X	
Delitical	entifika	tor	1			
SG1	ышка	1101			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	17210	Anforderung Lieferantenausfallarbeitscle aringliste	X	
	Abser	nder			Mess	
SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	2025	Me	Dokumenten /	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	



EDIFACT Struktur			Beschreibung Kommunikation von		Anforderung Lieferanten- ausfallarbeits- clearingliste	Bedingung	
					LF an NB		
			Prüfide	entifikator	17210		
				Nachrichtenaussteller bzwabsender			
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ		
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
Anspr	echpart	ner					
SG5	001.pa.t				Kann		
	CTA				Muss		
3G5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ		
SG5	CTA	3412	Kontak		X		
		onsverbindung		-			
SG5		J					
SG5	COM				Muss		
SG5	COM	3148	Kommı Identifil	unikationsadresse, kation	Х		
3G5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0		
			FX	Telefax	0		
			TE	Telefon	0		
			AJ	weiteres Telefon	0		
			AL	Handy	0		
MP-ID	Empfä	nger					
SG2	,				Muss		
SG2	NAD				Muss		
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ		
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ		
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
Positio	onsdate	n	[
6G29	Jiisaato	11			Muss		
SG29	LIN				Muss		
SG29		1082	Positio	nsnummer	X		
/ersio	nsanga	abe der					
	nenzeitr	eihe					
SG34					Muss [1]	[1] Wenn IMD+Z03 vorhanden	
SG34	RFF	4450		D-(Muss		
200		1153	AUU	Referenz auf eine Zeitreihe	X		
	RFF	1154	Version	1	Х		
			:				
SG34	punkt						
SG34 Melde	punkt				Muss		
G34 Melde G38	punkt				Muss Muss		
G34 Melde G38 G38	punkt	3227	172	Meldepunkt			
SG38 SG38 SG38	punkt LOC	3227 3225	172 Melder		Muss	[517] Hinweis: Zählpunkt der LF- AASZR [951] Format: Zählpunktbezeichnung	
G34 Melde G38 G38 G38 G38 G38	LOC LOC LOC				Muss X	AASZR [951] Format:	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Anforderung Lieferanten- ausfallarbeits- clearingliste LF an NB	Bedingung
	Nominalian von	LF all ND	
	Prüfidentifikator	17210	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	



4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Är	derungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.0c	Version: 2.1	Version AHB aktualisiert	Genehmigt
		Stand MIG: ORDERS 1.1I ORDRSP 1.1j	Stand MIG: ORDERS 1.1m ORDRSP 1.1k	Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage	
		Publikationsdatum: 01.10.2020	Publikationsdatum: 01.04.2021	haben.	
		Autor: BDEW	Autor: BDEW		
20722	Kapitel 3.4 und	nicht vorhanden:	vorhanden:	Aufgrund der Prozesse zu Redispatch	Genehmigt
	Kapitel 3.5	Kapitel 3.4 und	Kapitel 3.4 und	2.0 sind die neuen Anwendungsfälle	
	mit	Kapitel 3.5	Kapitel 3.5	notwendig.	
	Anwendungsfällen		·		
	17209 und 17210				