

# Nachrichtenbeschreibung

# **EDI@Energy REMADV**

auf Basis

# REMADV

Zahlungsavis

# **UN D.05A S3**

Version: 2.7b

Publikationsdatum: 01.10.2015 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	3
Segmentlayout	4
Änderungshistorie	23

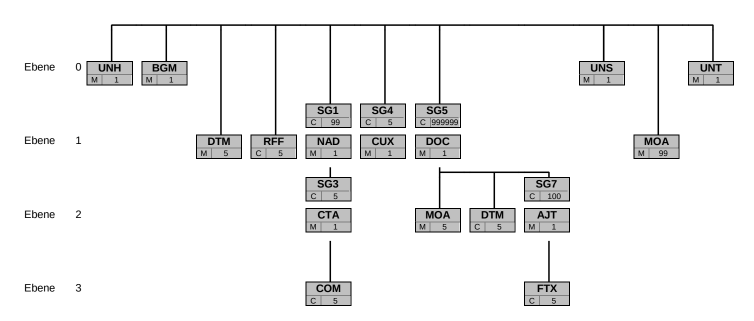


### **Nachrichtenstruktur**

	Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	3	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	4	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	5	DTM	М	М	5	1	1	Dokumentendatum
	0040	6	RFF	С	R	5	1	1	Prüfidentifikator
	0090		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0100	7	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
	0140		SG3	С	0	5	1	2	Kontaktdaten
	0150	8	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
Ш	0160	9	COM	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
	0090		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0100	10	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0170		SG4	С	R	5	1	1	Währung
	0180	11	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
	0200		SG5	С	R	999999	999999	1	DOC-MOA-MOA-DTM-SG7
	0210	12	DOC	М	М	1	1	1	Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten
	0220	13	MOA	М	М	5	1	2	Geforderter Rechnungsbetrag
	0220	14	MOA	М	D	5	1	2	Überweisungsbetrag
	0230	15	DTM	С	R	5	1	2	Rechnungsdatum
	0290		SG7	С	D	100	5	2	Abweichungsgrund
	0300	16	AJT	М	М	1	1	2	Abweichungsgrund
Ш	0330	17	FTX	С	D	5	5	3	Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes
	0570	18	UNS	М	M	1	1	0	Trennung von Positions- u. Summenteil
	0580	19	MOA	М	M	99	1	1	Summenbetrag
	0620	20	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



# **Diagramm**



Bez St MaxWdh Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0010 3 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz in einer Nachrichtendatei des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Nachrichtendatei im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	М	М	-
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	REMADV Zahlungsavis
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	05A Ausgabe 2005 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	Es wird Versions- und Release-Nummer der Nachrichtenbeschreibung angegeben. 2.7b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Verzeichnisses D.05A unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

#### Beispiel:

UNH+1+REMADV:D:05A:UN:2.7b'

01.10.2015



			Standard	BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene	Name

0020 4 **BGM** M 1 M 1 0 **Beginn der Nachricht** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	239 Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis) 481 Zahlungsavis
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an35	R an35	Zahlungsavisnummer vergeben vom Absender des Dokuments

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

DE1001: Je nach Wert in diesem Datenelement sind entweder ausschließlich Zahlungsbeträge (481) oder ausschließlich Zahlungsablehnungen (239) in einer REMADV-Nachricht zu übermitteln.

### Beispiel:

BGM+481+MSI5422'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als ein Zahlungsavis durch die Verwendung des Codewertes 481. Das Dokument hat die Belegnummer MSI5422.

01.10.2015



72bles No. Dec. Of Mandaldh Of Mandaldh Chans News
Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name

0030 5 **DTM** M 5 M 1 1 **Dokumentendatum** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Festlegung von Datumsangaben, die sich auf das komplette Zahlungsavis beziehen.

DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss im Zahlungsavis angegeben werden.

#### Beispiel

DTM+137:20060207:102'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 7. Februar 2006.

01.10.2015



			Standard	BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene	Name

0040 6 **RFF** C 5 R 1 1 **Prüfidentifikator** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 33001 Bestätigung 33002 Abweisung

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:33001'

01.10.2015

Stand:

Seite:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0100	7	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Absender

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 EIC vergeben von ETSO 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel:

NAD+MS+1234567000008::9'

01.10.2015



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0140		SG3	С	5	0	1	2	Kontaktdaten
0150	8	CTA	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	R an3	IC Informationsstelle
C056	Abteilung oder Bearbeiter	С	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an35	R an35	

#### Bemerkung:

Es wird empfohlen, die Segmentgruppe 3 mindestens bei einem Nichtzahlungs-REMADV zu versenden.

Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.

#### Beispiel:

CTA+IC+: Mustermann'

01.10.2015



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0140		SG3	С	5	0	1	2	Kontaktdaten
0160	9	COM	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	М	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an3	M an3	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier  EM E-Mail  FX Telefax  TE Telefon  AJ weiteres Telefon  AL Handy

#### Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

DE 3155: Es ist jeder Qualifier max. einmal zu verwenden.

#### Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

01.10.2015



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0100	10	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 EIC vergeben von ETSO 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel:

NAD+MR+1234567000008::9'

01.10.2015



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG4	С	5	R	1	1	Währung
0180	11	CUX	М	1	М	1	1	Währungsangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	Währungsangaben	С	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M an3	2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R an3	ISO 4217 3-Alpha Code EUR Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	11 Zahlungswährung

### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Währungsangabe für das gesamte Zahlungsavis. Je Zahlungsavis darf NUR EINE Zahlungswährung verwendet werden.

DE 6345: Beispielcodes nach ISO 4217 EUR = Euro

### Beispiel:

CUX+2:EUR:11'

01.10.2015



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0210	12	DOC	M	1	М	1	1	Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DOC				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	М	М	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	380 Handelsrechnung 389 Selbst ausgestellte Rechnung 457 Storno für Belastung Z25 Storno für selbst ausgestellte Rechnung
C503	Dokument-/Nachricht- Einzelheiten	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an35	R an35	

Dieses Segment enthält Angaben zu den Dokumenten, z. B. eine Gruppe von Rechnungen, auf die sich das Zahlungsavis bezieht. Der Positionsteil des Zahlungsavis wird durch Wiederholungen der DOC-Segmentgruppe gebildet.

Beispiel: DOC+380+458011'

01.10.2015



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0220	13	MOA	М	5	М	1	2	Geforderter Rechnungsbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	М	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe monetärer Werte zum Dokument, auf das sich das vorangegangene DOC-Segment bezieht.

#### Beispiel:

MOA+9:10000'

01.10.2015



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0220	14	MOA	М	5	D	1	2	Überweisungsbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	М	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	12 Überweisungsbetrag
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe monetärer Werte zum Dokument, auf das sich das vorangegangene DOC-Segment bezieht.

#### Beispiel:

MOA+12:10000'

01.10.2015



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0230	15	DTM	С	5	R	1	2	Rechnungsdatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Festlegung von Datumsangaben, die sich auf das Dokument im DOC Segment beziehen. DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss zu jeder Rechnung angegeben werden. Das heißt, sowohl bei einer Zahlungs- wie auch bei einer Nicht-Zahlungs-REMADV ist dieses Datum zu jeder referenzierten Rechnung anzugeben.

#### Beispiel

DTM+137:20060207:102'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 7. Februar 2006.

01.10.2015



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0290		SG7	С	100	D	5	2	Abweichungsgrund
0300	16	AJT	М	1	М	1	2	Abweichungsgrund

	Standard	BDEW	
	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
			-
ngsgrund, Code	M an3	M an3	5 Preis/Rechenregel falsch 9 Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) 28 Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) 14 Unbekannter Zählpunkt 53 doppelte Rechnung 201 Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Z02 Abrechnungsende ungleich Vertragsende Z03 Betrag der Abschlagsrechnung falsch Z04 Vorausbezahlter Betrag falsch Z06 Artikel unbekannt Z07 Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Z08 Rechnungsnummer bereits erhalten Z10 Netznutzungsmesswerte / -energiemengen falsch Z35 zeitliche Mengenangabe fehlerhaft Z35 falscher Bilanziertungsbeginn Z36 falsches Netznutzungsende Z37 bilanzierte Menge fehlt Z38 bilanzierte Menge fehlt Z38 bilanzierte Menge fehlt Z40 Reverse Charge Anwendung fehlt oder unzulässig Z41 Allokationsliste fehlt Z42 Mehr-/Mindermenge falsch Z43 Ungültiges Rechnungsdatum Z44 Zeitintervall der bilanzierten Menge inkonsistent
	ngsgrund, Code	St Format	St Format St Format

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe des Abweichungsgrundes gegenüber dem im DOC-Segment referenzierten Dokument. Es sind möglichst alle im Rahmen der Rechnungsprüfung erkannten Ablehnungsgründe durch Wiederholung der Segmentgruppe aufzuführen.

#### Hinweise:

DE 4465:

28 = Sonstiges – dieser Abweichungsgrund ist im Segment FTX näher zu erläutern

53 = doppelte Rechnung – für einen Zählpunkt wurde zum selben Abrechnungszeitraum eine zweite Rechnung empfangen Z07 = Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen - Dieser Code ist zu verwenden, wenn die Netznutzungsmesswerte fehlen. Dies kann der Fall sein, wenn diese nicht übertragen wurden, oder wenn übertragene Werte zwischenzeitlich storniert wurden. Sollten die vorhandenen Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlerhaft sein, ist nicht der Code Z07 zu verwenden, sondern dies ist mit dem Code Z10 zu reklamieren.

Z08 = Rechnungsnummer bereits erhalten – es wurden zwei unterschiedliche Rechnungen mit derselben Rechnungsnummer empfangen

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

01.10.2015



Z10 = Netznutzungsmesswerte / -energiemengen falsch - Regelung für die Verwendung im Rahmen der MMM-Rechnungsprüfung: Dieser Code ist dann zu verwenden, wenn die in der MMM eingeflossene Netznutzungsmenge (diese Netznutzungsmenge ergibt sich in der Regel aus der Differenz der entsprechenden Zählerstände zu der Lieferstelle) falsch ist. Sollte die NN-Rechnung (sofern der Lieferant für diese der Rechnungsempfänger ist) zu derselben Lieferstelle aufgrund der in dieser falsch abgerechneten Netznutzungsmenge abgelehnt worden sein und diese falsche Netznutzungsmenge auch noch in der MMM-Rechnung verwendet werden, ist die MMM-Rechnung mit dem Code Z10 und nicht mit dem Code Z39 abzulehnen.

Z33 = zeitliche Mengenangabe fehlerhaft – die zeitliche Mengenangabe aus dem QTY+136 ist größer als das Zeitintervall aus den DTM-Segmenten der entsprechenden Position

Z35 = falscher Bilanzierungsbeginn – Der in der Mehr-/Mindermengen-INVOIC (IMD++MMM) angegebene Bilanzierungsbeginn DTM+Z11 ist falsch. D. h. in der ersten MMM-Rechnung nach einem Lieferbeginn weicht das in dem INVOIC angegebene Datum von dem ab, auf welches sich NB und LF im Rahmen des UTILMD-Austauschs zum Lieferbeginn z. B. im Rahmen des Lieferantenwechsels geeinigt haben. Für alle Folge-MMM-Rechnungen gilt: Ist das in der MMM-Rechnung angegebene Bilanzierungsbeginn-Datum nicht der Folgetag des MMM-Endezeitpunkts der vorangegangenen MMM-Rechnung für diese Lieferstelle, ist dies auch über diesen Code zu reklamieren.

Z36 = falsches Netznutzungsende – Das in der Mehr-/Mindermengen-INVOIC (IMD++MMM) angegebene Netznutzungsende DTM+Z12 ist falsch. Ist der in der MMM-Rechnung angegebene MMM-Endezeitpunkt nicht der, der über Abmeldung der Lieferstelle bestätigte Zeitpunkt, ist dies auch über diesen Code zu reklamieren.

Z37 = bilanzierte Menge fehlt – Für die in der MMM-INVOIC angegebene Referenz auf die MSCONS (bilanzierte Menge) liegt dem Rechnungsempfänger keine MSCONS vor.

Z38 = bilanzierte Menge falsch – Die in der referenzierten MSCONS angegebene Menge ist falsch. Dies ist der Fall, wenn die vom LF auf Basis der zuvor mit dem NB ausgetauschten und abgestimmten Daten ermittelte bilanzierte Menge von der in der MSCONS angegebenen bilanzierten Menge abweicht.

Z39 = Netznutzungsabrechnung fehlt – Für den zugrundeliegenden Netznutzungszeitraum (= Zeitintervall der Netznutzungsmesswerte / -energiemenge) wurde noch nie eine Netznutzungsrechnung an den Lieferanten (sofern der Lieferant für diese der Rechnungsempfänger ist) gestellt. Wurde beispielsweise eine NN-Rechnung wegen falschen Messpreis storniert kann dieser Code nicht genutzt werden, da der Messpreis nicht in die MMM-Rechnung einfließt. Ist die Netznutzungsmenge falsch, ist nicht der Code Z39, sondern der Code Z10 zu verwenden.

Der Code Z39 ist bei der Abrechnung "Bilanzierung ohne Netznutzung" nicht anzuwenden. Durch stornieren einer Netznutzungsrechnung wird nicht der Tatbestand erreicht, dass noch nie eine Netznutzungsrechnung vorgelegen hätte. Z40 = Reverse Charge Anwendung fehlt oder unzulässig – Das Reverse Charge Verfahren hätte angewendet werden müssen bzw. hätte nicht angewendet werden dürfen.

Z41 = Allokationsliste fehlt – Enthält die bilanzierte Menge einer MMM-Rechnung einen Zeitraum, für den die lieferstellenscharfen Allokationsliste Gas aufgrund der Anforderung vorliegen müsste, die aber dem LF nicht vorliegt, so ist dies mit dem Code Z41 zu reklamieren

Z42 = Mehr-Mindermenge falsch – Dieser Code ist ausschließlich dann zu verwenden, wenn die Differenz aus Netznutzungsmenge und bilanzierter Menge der jeweils zugrundeliegenden MSCONS-Nachrichten ungleich der Mehr-/Mindermenge aus dem QTY+47 der MMMA-INVOIC ist. D. h. ist aus Sicht des Lieferanten die in der Mehr-/Mindermenge berücksichtigte Netznutzungsmenge falsch, ist dieser Fehler mit dem Code Z10 zu reklamieren (sollte die Netznutzungsmenge gar nicht vorliegen, ist der Code Z07 zu verwenden). Ist aus Sicht des Lieferanten die in der Mehr-/Mindermenge berücksichtigte bilanzierte Menge falsch, ist dieser Fehler mit dem Code Z38 zu reklamieren (sollte die Netznutzungsmenge gar nicht vorliegen, ist der Code Z37 zu verwenden). Z43 = Ungültiges Rechnungsdatum – Zum Zeitpunkt zu dem die Rechnung beim Rechnungsempfänger eingeht, liegt das auf der Rechnung angegebene Rechnungsdatum (DTM+137 der INVOIC) in der Zukunft.

Z44 = Zeitintervall der bilanzierten Menge inkonsistent – Dieser Code ist zu verwenden, wenn der in der MMM-INVOIC angegebene Bilanzierungszeitraum von dem in der referenzierten MSCONS angegebenen Bilanzierungszeitraum abweicht.

Z45 = Rechnungsempfänger widerspricht der steuerrechtlichen Einschätzung des Rechnungsstellers – Dieser Code ist zu

verwenden, wenn die MMM in der INVOIC als "sonstige Leistung" abgebildet ist, sie aber aus Sicht des INVOIC-Empfängers als "Lieferung" abgebildet hätte sein müssen oder wenn die MMM in der INVOIC als "Lieferung" abgebildet ist, sie aber aus Sicht des INVOIC-Empfängers als "sonstige Leistung" abgebildet hätte sein müssen.

#### Beispiel:

AJT+9

01.10.2015

Stand:

27



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0290		SG7	С	100	D	5	2	Abweichungsgrund
0330	17	FTX	С	5	D	5	3	Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ABO Information über Abweichung
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes
4440	Freier Text	C an512	D an512	Wenn 512 Zeichen nicht ausreichen kann das DE 4440 innerhalb des FTX-Segmentes bis zu fünf Mal wiederholt werden
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

#### Bemerkung:

Wenn für den Abweichungsgrund (SG7 AJT) der Qualifier 28 (Sonstiges) verwendet wird, muss der Abweichungsgrund in diesem Segment näher erläutert werden. Außerdem besteht die Möglichkeit zusätzliche Informationen zu den übrigen Qualifiern zu übermitteln.

#### Beispiel:

FTX+ABO+++Korrekturrechnung nicht zulässig'

01.10.2015



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0570	18	UNS	М	1	М	1	0	Trennung von Positions- u. Summenteil

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M a1	S Trennung von Positions- und Summenteil

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.

### Beispiel:

UNS+S'

01.10.2015



Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name

0580 19 **MOA** M 99 M 1 1 **Summenbetrag** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	12 Überweisungsbetrag
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe der Gesamtsumme eines Zahlungsavis. Die Währung des überwiesenen Betrags wurde bereits im CUX-Segment des Kopfteils übertragen.

#### Beispiel:

MOA+12:50000'

01.10.2015



Standard			BDEW					
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0620 20 UNT M 1 M 1 0 Nachrichten-Endesegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	M n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden

### Bemerkung:

Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

### Beispiel:

UNT+21+1'

01.10.2015



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	7	
15300		Nachrichtenversion 2.7a Herausgabedatum: 01.04.2015	Nachrichtenversion 2.7b Publikationsdatum: 01.10.2015	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	genehmigt
15247	SG7 AJT Abweichungsgrund Hinweise: DE 4465	Nicht vorhanden	Z07 = Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen - Dieser Code ist zu verwenden, wenn die Netznutzungsmesswerte fehlen. Dies kann der Fall sein, wenn diese nicht übertragen wurden, oder wenn übertragene Werte zwischenzeitlich storniert wurden.  Sollten die vorhandenen Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlerhaft sein, ist nicht der Code Z07 zu verwenden, sondern dies ist mit dem Code Z10 zu reklamieren.  Z10 = Netznutzungsmesswerte / -energiemengen falsch - Regelung für die Verwendung im Rahmen der MMM-Rechnungsprüfung: Dieser Code ist dann zu verwenden, wenn die in der MMM eingeflossene Netznutzungsmenge (diese Netznutzungsmenge ergibt sich in der Regel aus der Differenz der entsprechenden Zählerstände zu der Lieferstelle) falsch ist. Sollte die NN-Rechnung (sofern der Lieferant für diese der Rechnungsempfänger ist) zu derselben Lieferstelle aufgrund der in dieser falsch abgerechneten Netznutzungsmenge abgelehnt worden sein und diese falsche Netznutzungsmenge auch noch in der MMM-Rechnung verwendet werden, ist die MMM-Rechnung werwendet werden, ist die MMM-Rechnung mit dem Code Z10 und nicht mit dem Code Z39 abzulehnen.  Z35 = falscher Bilanzierungsbeginn – Der in der Mehr-/Mindermengen-INVOIC (IMD++MMM) angegebene Bilanzierungsbeginn DTM+Z11 ist falsch. D. h. in der ersten MMM-Rechnung nach einem Lieferbeginn weicht das in dem INVOIC angegebene Datum von dem ab, auf welches sich NB und LF im Rahmen des UTILMD-Austauschs		genehmigt

EDI@Energy 2.7b REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2015 Seite: 23 / 27 REMADV



Alia-iD	Ort		Änderungen		Status
		Bisher	Neu		
			zum Lieferbeginn z. B. im Rahmen des		
			Lieferantenwechsels geeinigt haben.		
			Für alle Folge-MMM-Rechnungen gilt: Ist das in		
			der MMM-Rechnung angegebene		
			Bilanzierungsbeginn-Datum nicht der Folgetag		
			des MMM-Endezeitpunkts der vorangegangenen		
			MMM-Rechnung für diese Lieferstelle, ist dies		
			auch über diesen Code zu reklamieren.		
			Z36 = falsches Netznutzungsende – Das in der		
			Mehr-/Mindermengen-INVOIC (IMD++MMM) angegebene Netznutzungsende DTM+Z12 ist		
			falsch. Ist der in der MMM-Rechnung angegeben		
			MMM-Endezeitpunkt nicht der, der über	-	
			Abmeldung der Lieferstelle bestätigte Zeitpunkt,		
			ist dies auch über diesen Code zu reklamieren.		
			Z37 = bilanzierte Menge fehlt – Für die in der		
			MMM-INVOIC angegebene Referenz auf die		
			MSCONS (bilanzierte Menge) liegt dem		
			Rechnungsempfänger keine MSCONS vor.		
			Z38 = bilanzierte Menge falsch – Die in der		
			referenzierten MSCONS angegebene Menge ist		
			falsch. Dies ist der Fall, wenn die vom LF auf		
			Basis der zuvor mit dem NB ausgetauschten und		
			abgestimmten Daten ermittelte bilanzierte Menge		
			von der in der MSCONS angegebenen		
			bilanzierten Menge abweicht.		
			Z39 = Netznutzungsabrechnung fehlt – Für den		
			zugrundeliegenden Netznutzungszeitraum (=		
			Zeitintervall der Netznutzungsmesswerte / -		
			energiemenge) wurde noch nie eine		
			Netznutzungsrechnung an den Lieferanten		
			(sofern der Lieferant für diese der		
			Rechnungsempfänger ist) gestellt. Wurde		
			beispielsweise eine NN-Rechnung wegen falschen Messpreis storniert kann dieser Code		
			nicht genutzt werden, da der Messpreis nicht in		
			die MMM-Rechnung einfließt. Ist die		
			Netznutzungsmenge falsch, ist nicht der Code		
			Z39. sondern der Code Z10 zu verwenden.		
			Der Code Z39 ist bei der Abrechnung		

EDI@Energy 2.7b REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2015 Seite: 24 / 27 REMADV



nd-ID	Ort		Änderungen		Status
	ĺ	Bisher	Neu	1	
			"Bilanzierung ohne Netznutzung" nicht		
			anzuwenden. Durch stornieren einer		
			Netznutzungsrechnung wird nicht der Tatbestand		
			erreicht, dass noch nie eine		
			Netznutzungsrechnung vorgelegen hätte.		
			Z40 = Reverse Charge Anwendung fehlt oder		
			unzulässig – Das Reverse Charge Verfahren		
			hätte angewendet werden müssen bzw. hätte		
			nicht angewendet werden dürfen.		
			Z41 = Allokationsliste fehlt – Enthält die		
			bilanzierte Menge einer MMM-Rechnung einen		
			Zeitraum, für den die lieferstellenscharfen		
			Allokationsliste Gas aufgrund der Anforderung		
			vorliegen müsste, die aber dem LF nicht vorliegt,		
			so ist dies mit dem Code Z41 zu reklamieren.		
			Z42 = Mehr-Mindermenge falsch – Dieser Code		
			ist ausschließlich dann zu verwenden, wenn die		
			Differenz aus Netznutzungsmenge und		
			bilanzierter Menge der jeweils zugrundeliegenden		
			MSCONS-Nachrichten ungleich der Mehr-/		
			Mindermenge aus dem QTY+47 der MMMA-		
			INVOIC ist. D. h. ist aus Sicht des Lieferanten die		
			in der Mehr-/Mindermenge berücksichtigte		
			Netznutzungsmenge falsch, ist dieser Fehler mit		
			dem Code Z10 zu reklamieren (sollte die		
			Netznutzungsmenge gar nicht vorliegen, ist der		
			Code Z07 zu verwenden). Ist aus Sicht des		
			Lieferanten die in der Mehr-/Mindermenge		
			berücksichtigte bilanzierte Menge falsch, ist		
			dieser Fehler mit dem Code Z38 zu reklamieren		
			(sollte die Netznutzungsmenge gar nicht		
			vorliegen, ist der Code Z37 zu verwenden).		
			Z43 = Ungültiges Rechnungsdatum – Zum		
			Zeitpunkt zu dem die Rechnung beim		
			Rechnungsempfänger eingeht, liegt das auf der		
			Rechnung angegebene Rechnungsdatum (DTM		
			+137 der INVOIC) in der Zukunft.		
			Z44 = Zeitintervall der bilanzierten Menge		
			inkonsistent – Dieser Code ist zu verwenden,		
			wenn der in der MMM-INVOIC angegebene		

EDI@Energy 2.7b REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2015 Seite: 25 / 27 REMADV



Änd-ID	Ort	Ä	nderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	1	
			Bilanzierungszeitraum von dem in der referenzierten MSCONS angegebenen Bilanzierungszeitraum abweicht.  Z45 = Rechnungsempfänger widerspricht der steuerrechtlichen Einschätzung des Rechnungsstellers – Dieser Code ist zu verwenden, wenn die MMM in der INVOIC als "sonstige Leistung" abgebildet ist, sie aber aus Sicht des INVOIC-Empfängers als "Lieferung" abgebildet hätte sein müssen oder wenn die MMM in der INVOIC als "Lieferung" abgebildet ist, sie aber aus Sicht des INVOIC-Empfängers als "sonstige Leistung" abgebildet hätte sein müssen.		
15250	SG7 AJT Abweichungsgrund Hinweise: DE 4465	Nicht vorhanden	Z43 = Ungültiges Rechnungsdatum – Zum Zeitpunkt zu dem die Rechnung beim Rechnungsempfänger eingeht, liegt das auf der Rechnung angegebene Rechnungsdatum in der Zukunft.	Beschreibung des neuen Ablehnungsgrundes	genehmigt
15242	SG7 AJT Abweichungsgrund DE 4465	Z05 Pflichtfelder nicht gefüllt	gelöscht	obsolet durch AHB-Prüfung	genehmigt
15243	SG7 AJT Abweichungsgrund DE 4465	Z11 Artikel nicht vereinbart	gelöscht	obsolet durch AHB-Prüfung	genehmigt
15244	SG7 AJT Abweichungsgrund DE 4465	Z07 Messwerte/Energiemengen fehlen	Z07 Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen	redaktionelle Änderung zur Eingrenzung der Verwendung bei Netznutzung	genehmigt
15245	SG7 AJT Abweichungsgrund DE 4465	Z10 Messwerte/Energiemengen falsch	Z10 Netznutzungsmesswerte / -energiemengen falsch	redaktionelle Änderung zur Eingrenzung der Verwendung bei Netznutzung	genehmigt
	SG7 AJT Abweichungsgrund DE 4465	Nicht vorhanden	Z35 falscher Bilanzierungsbeginn Z36 falsches Netznutzungsende Z37 bilanzierte Menge fehlt Z38 bilanzierte Menge falsch Z39 Netznutzungsabrechnung fehlt Z40 Reverse Charge Anwendung fehlt oder unzulässig Z41 Allokationsliste fehlt Z42 Mehr-Mindermenge falsch	Ergänzung für MMMA	genehmigt

EDI@Energy 2.7b REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2015 Seite: 26 / 27 REMADV



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Z44 Zeitintervall der bilanzierten Menge inkonsistent Z45 Rechnungsempfänger widerspricht der steuerrechtlichen Einschätzung des Rechnungsstellers		
	SG7 AJT Abweichungsgrund DE 4465	Nicht vorhanden	Z43 = Ungültiges Rechnungsdatum	Neuer Ablehnungsgrund	genehmigt

DI@Energy 2.7b REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2015 Seite: 27 / 27