

Nachrichtenbeschreibung

EDI@Energy REMADV

auf Basis

REMADV

Zahlungsavis

UN D.05A S3

Version: 2.2

Herausgabedatum: 01.10.2008 Autor: BDEW

Änderungshistorie	2
Nachrichtenstruktur	
Diagramm	
Segmentlayout	



Änderungshistorie

Lfd.N	Ort	Änd	derungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
Ä 00	Dokumentabschnitt: Segmentlayout	Maximale Wiederholungen und die Statusangaben beziehensich auf den UN/ CEFACT Standard	Maximale Wiederholungen und die Statusangaben beziehen sich auf den die BDEW-Ausprägung	Präzisierung der Nachrichtenbeschreibung	genehmigt	
Ä 002	2 Dokumentabschnitt: Segmentbeschreibun g	Segmentbeschreibung vorhanden	Segmentbeschreibung entfernt	Die Informationen der Segmentbeschreibung sind in der neuen, erweiterten Nachrichtenstruktur enthalten.	genehmigt	
Ä 00:	Nachrichtenstruktur und Segmentlayout	Segmente wurden implizit beschrieben	Segmente werden jetzt explizit beschrieben	Präzisierung	genehmigt	
Ä 004	4 Gesamtes Dokument	Internationale Lokationsnummer (n13) oder BDEW-Codenummer	MP-ID (Marktpartneridentifikationsnummer)		genehmigt	
Ä 00	5 UNH	Version 2.1	Version 2.2	Neue Version	genehmigt	
	6 UNH S009 DE 0057	BDEW Status A	BDEW Status R	BDEW Status A soll gelöscht werden	genehmigt	
Ä 00	7	Es gelten die folgenden Regeln für eingeschränkte Codewerte	Es gilt die folgende Regel für den eingeschränkten Codewert	Es kommt nur ein Codewert vor.	genehmigt	
Ä 008	B BGM DE 1000	BDEW Status O	BDEW Status N	Datenelement wird nicht verwendet	genehmigt	
Ä 009	9 BGM DE 1001	239 nicht verwendet	239 Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis), Ergänzung Beschreibungstext: DE1001: Je nach Wert in diesem Datenelement sind entweder ausschließlich Zahlungsbeträge (481) oder ausschließlich Zahlungsablehnungen (239) in einer REMADV-Nachricht zu übermitteln.	Sicherstellung, dass Zahlungsavise und Nichtzahlungs-Avise getrennt werden und dass bei Nicht- Zahlungsavisen der richtige Qualifier genutzt wird.	genehmigt	
Ä 010	DTM (Zahlungsdatum)	0	D	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt	
Ä 01		MaxWdh BDEW 5	MaxWdh BDEW 1	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt	
Ä 01:	2 FII 3035	Qualifier RB kann verwendet werden	Qualifier RB gelöscht	Die Angabe der empfangenden Bank wird nicht benötigt.	genehmigt	
Ä 01:	3 FII C088 DE 3434	BDEW Status O	BDEW Status N	Datenelement wird nicht benötigt	genehmigt	
	4 FII C078 DE 6345	BDEW Status O	BDEW Status N	Wenn die Währung übermittelt wird, dann im CUX Segment	genehmigt	
Ä 01	5 FII C088 DE 3436	BDEW Status O	BDEW Status N	Datenelement wird nicht benötigt	genehmigt	
Ä 010	6 FII DE 3192	BDEW Status O	BDEW Status D	Klarstellung der Abhängigkeit	genehmigt	

EDI@Energy REMADV; 2.2 REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2008 Seite: 2 / 29



Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 017	FII C088 DE 3433, DE 1131, DE 3055	BDEW Status O	BDEW Status R	Klarstellung: Wenn das optionale FII Segment verwendet wird, dann muss auch die Datenelementgruppe C088 gefüllt werden.	genehmigt
	FII C088 DE 3433, DE 1131, DE 3055 (Zweigstelle)	BDEW Status O	BDEW Status N	DE für die Zweigstelle werden nicht verwendet	genehmigt
Ä 019	FII DE 3207	BDEW Status O	BDEW Status D	Anpassung an UN/CEFACT	genehmigt
	SG3	MaxWdh BDEW 5	MaxWdh BDEW 2	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt
	SG3 CTA DE 3413	BDEW Status O	BDEW Status N	Datenelement wird nicht verwendet	genehmigt
Ä 022	SG1 NAD C082	BDEW Status A	BDEW Status R	BDEW Status A soll gelöscht werden	genehmigt
	SG1 NAD DE 3055		332 = BDEW, DVGW Service & Consult GmbH	Für die Verwendung im Gasmarkt	genehmigt
Å 024	SG4	O [] Sie kann im nationalen Datenaustausch weggelassen werden. Beim internationalen Datenaustausch muss diese Segmentgruppe angegeben werden.	R [] Das CUX-Segment ist sowohl im nationalen, als auch im internationalen Datenaustausch anzugeben.	Erhöhen der Eindeutigkeit der Nachrichtenbeschreibung und einhalten der selben Logik wie in INVOIC	genehmigt
Ä 025	SG5	BDEW Status O	BDEW Status R	Klarstellung der Verwendung	genehmigt
	SG5 DOC DE 1000	BDEW Status O	BDEW Status N	Datenelement wird nicht verwendet	genehmigt
	SG5 MOA (Geforderter Rechnungsbetrag)	MaxWdh BDEW 5	MaxWdh BDEW 1	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt
Ä 028		Falls es sich beim Dokument des DOC- Segmentes nicht um eine Gutschrift handelt, müssen der fällige und der überwiesene Betrag angegeben werden. Bei einer Zahlung sind der überwiesene und der fällige Betrag identisch, bei einer Zahlungsablehnung ist der überwiesene Betrag Null. Bei Rechnungen müssen die Beträge positiv, bei Gutschriften negativ sein.	Falls es sich beim Dokument des DOC- Segmentes nicht um eine Rückerstattung handelt, müssen der fällige und der überwiesene Betrag angegeben werden. Bei einer Zahlung sind der überwiesene und der fällige Betrag identisch, bei einer Zahlungsablehnung ist der überwiesene Betrag Null. Bei Rechnungen müssen die Beträge positiv, bei Rückerstattungen negativ sein.	"Gutschrift" ist nicht die kaufmännisch richtige Bezeichnung.	genehmigt
Ä 029	SG5 MOA			Konkretisierung, die aufgrund	genehmiç

EDI@Energy REMADV; 2.2 REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2008 Seite: 3 / 29



Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Ä	nderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
	(Überweisungsbetrag			der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.		
Ä 030	SG5 DTM	MaxWdh BDEW 5	MaxWdh BDEW 1, dem Beschreibungstext hinzugefügt: Das heißt, sowohl bei einer Zahlungs- wie auch bei einer Nicht-Zahlungs- REMADV ist dieses Datum zu jeder referenzierten Rechnung anzugeben.	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist. Klarstellung im Beschreibungstext.	genehmigt	
Ä 031	SG5 RFF	MaxWdh BDEW 5	MaxWdh BDEW 1	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt	
	2 SG7	MaxWdh BDEW 100, Status BDEW O	MaxWdh BDEW 5, Status BDEW D	MaxWdh BDEW: Mehr als fünf Gründe sind nicht notwendig um eine Rechnung abzulehnen. Status BDEW: Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt	
Ä 033	SG7 FTX	MaxWdh BDEW 5	MaxWdh BDEW 1	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt	
	SG7 FTX DE 4453	BDEW Status A	BDEW Status R	BDEW Status A soll gelöscht werden	genehmigt	
Ä 035	SG7 FTX DE 4440	BDEW Status O	BDEW Status D	Klarstellung der Verwendung	genehmigt	
Ä 036	MOA	MaxWdh BDEW 99	MaxWdh BDEW 1	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt	
Ä 037	' MOA	MaxWdh BDEW 99	MaxWdh BDEW 1	Konkretisierung, die aufgrund der expliziten Dokumentation erst jetzt möglich ist.	genehmigt	

EDI@Energy REMADV; 2.2 REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2008 Seite: 4 / 29

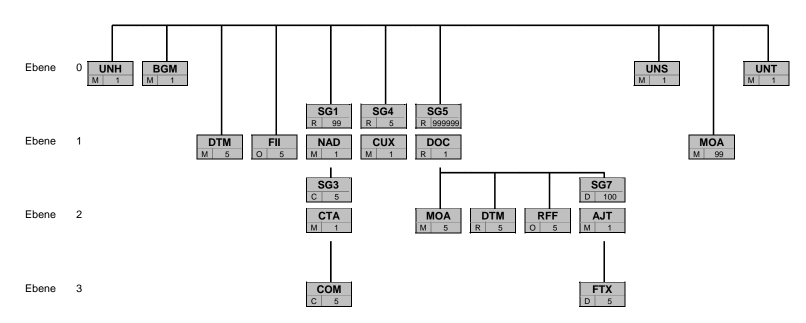


Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
0010	3	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	4	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	5	DTM	M	М	5	1	1	Dokumentendatum
0030	6	DTM	M	D	5	1	1	Zahlungsdatum
0050	7	FII	С	0	5	1	1	Bankangaben
0090		SG1	С	R	99	1	1	Sender-ID
0100	8	NAD	М	M	1	1	1	Name und Anschrift
0140		SG3	С	С	5	2	2	Kontaktdaten
0150	9	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
0160	10	COM	С	С	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0090		SG1	С	R	99	1	1	Empfänger-ID
0100	11	NAD	М	M	1	1	1	Name und Anschrift
0170		SG4	С	R	5	1	1	Währung
0180	12	CUX	М	M	1	1	1	Währungsangaben
0200		SG5	С	R	999999	999999	1	DOC-MOA-MOA-DTM-RFF-SG7
0210	13	DOC	М	R	1	1	1	Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten
0220	14	MOA	М	М	5	1	2	Geforderter Rechnungsbetrag
0220	15	MOA	M	D	5	1	2	Überweisungsbetrag
0230	16	DTM	С	R	5	1	2	Rechnungsdatum
0240	17	RFF	С	0	5	1	2	Referenz auf Rechnung
0290		SG7	С	D	100	5	2	Abweichungsgrund
0300	18	AJT	М	М	1	1	2	Abweichungsgrund
0330	19	FTX	С	D	5	5	3	Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes
0570	20	UNS	М	M	1	1	0	Trennung von Positions- u. Summenteil
0580	21	MOA	М	M	99	1	1	Summenbetrag
0580	22	MOA	М	D	99	1	1	Summenbetrag
0620	23	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm



Bez St MaxWdh Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name

0010 3 **UNH** 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 des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
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. 2.2 Version 2.2

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:2.2'

01.10.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0020	4	BGM	М	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
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an3	R an3	9 Original

Bemerkung:

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

Es wird empfohlen, die Länge der Dokumentennummer 17 Stellen nicht überschreiten zu lassen.

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

Die Nachrichtenfunktion, codiert ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Sie betrifft alle Daten einer Nachricht. Demzufolge muss pro Nachrichtenfunktion eine Nachricht erstellt werden. Es gelten die folgenden Regeln für eingeschränkte Codewerte:

9 = Original - Ein Hinweis für den Empfänger, dass diese Nachricht eine Original-Nachricht und kein Ersatz oder Duplikat ist.

Beispiel:

BGM+481+MSI5422+9'

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

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name

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

		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	M 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.

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name

0030 6 **DTM** D 1 1 **Zahlungsdatum**

		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	138 Zahlungsdatum
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. Bei einem Nicht-Zahlungsavis wird das Zahlungsdatum nicht verwendet.

DE 2005: Wenn die Forderung bestätigt wird muss das Zahlungsdatum (Codewert 138) im Zahlungsavis angegeben werden.

Beispiel:

DTM+138:20060207:102'

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

01.08.2008



0050

FII

0

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name

Bankangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name St Format		St Format	Anwendung / Bemerkung
FII				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	PB Zahlendes Kreditinstitut
C078	Identifikation des Kontoinhabers	С	R	
3194	Kontonummer	C an35	R an35	Kontonummer
3192	Kontoinhaber	C an35	R an35	Kontoinhaber
3192	Kontoinhaber	C an35	D an35	Wenn die 35 Zeichen des Datenelementes nicht ausreichen kann das DE 3192 zwei Mal verwendet werden.
C088	Kreditinstitut-Identifikation	С	R	
3433	Institution (Bank), Code	C an11	R an11	Bank, Identifikation
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	Codeliste, Qualifier 25 Bankidentifikation
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert 5 ISO (International Organization for Standardization) 131 DE, Bundesverband deutscher Banken
3434	Zweigstellennummer	C an17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3432	Name des Kreditinstituts	C an70	O an70	Name des Kreditinstituts
3207	Ländername, Code	C an3	D an3	ISO 3166 2-Alpha Code. Wenn eine Bankverbindung angegeben wird und sich die kontoführende Bank außerhalb Deutschlands befindet, dann muss dieses Datenelement gefüllt sein.

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Identifikation von Kreditinstituten und Kontoangaben der beim Zahlungsavis involvierten Geschäftspartner.

Beispiel:

FII+PB+123456:MUSTER-EVU:Fortsetzung Kontoinhaber+66010075:25:131::::Postbank Karlsruhe+DE' Hier ist die Kontonummer 123456, der Kontoinhaber ist MUSTER-EVU. Die Bankkennung (Bankleitzahl) lautet 66010075 und der Name des Kreditinstituts ist Postbank Karlsruhe.

FII+PB:123456:MUSTER-EVU+BWBKDE6K660:25:5'

In diesem Beispiel ist die Kontonummer 123456 und die Bankkennung(S.W.I.F.T.-Code) BWBKDE6K660. Der Kontoinhaber ist MUSTER-EVU.

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	R	1	1	Sender-ID
0100	8	NAD	M	1	1	Name und Anschrift

		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 n13	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	C an17	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Sender (i. d. R. Datenverantwortlicher) und Empfänger müssen angegeben werden.

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

Beispiel:

NAD+MS+1234567000008::9'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	R	1	1	Sender-ID
0140		SG3	С	2	2	Kontaktdaten
0150	9	СТА	М	1	2	Ansprechpartner

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

Bemerkung

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

Beispiel:

CTA+IC+: Mustermann'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	R	1	1	Sender-ID
0140		SG3	С	2	2	Kontaktdaten
0160	10	COM	С	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ	•			
C076	Kommunikationsverbindung	М	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an3	M an3	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ Alternate telephone AL Cellular phone

Bemerkung:

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

Beispiel:

COM+003222271020:TE

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	R	1	1	Empfänger-ID
0100	11	NAD	М	1	1	Name und Anschrift

		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 n13	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	C an17	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Sender (i. d. R. Datenverantwortlicher) und Empfänger müssen angegeben werden.

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

Beispiel

NAD+MR+1234567000008::9'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG4	R	1	1	Währung
0180	12	CUX	М	1	1	Währungsangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
	Währungsangaben	С	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M an3	2 Reference currency
6345	Währung, Code	C an3	R an3	ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	11 Payment currency

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Währungsangabe für das gesamte Zahlungsavis. Das CUX-Segment kann im nationalen Datenaustausch weggelassen werden. Das CUX-Segment muss beim internationalen Datenaustausch angegeben werden.

Je Zahlungsavis darf NUR EINE Zahlungswährung verwendet werden.

Hinweis:

DE 6345: Beispielcodes nach ISO 4217

EUR = Euro

Beispiel:

CUX+2:EUR:11'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-RFF-SG7
0210	13	DOC	R	1	1	Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DOC				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	M	М	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	81 Credit note related to goods or services Gutschrift (nur bei Einspeisevergütung) 380 Handelsrechnung Handelsrechnung 386 Vorauszahlungsrechnung Rechnung über Abschlagszahlung
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'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-RFF-SG7
0220	14	MOA	M	1	2	Geforderter Rechnungsbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	9 Amount due/amount payable
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	
6345	Währung, Code	C an3	N	ISO 4217 3-Alpha Code Nicht benutzt

Bemerkung:

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

Falls es sich beim Dokument des DOC-Segmentes nicht um eine Rückerstattung handelt, müssen der fällige und der überwiesene Betrag angegeben werden. Bei einer Zahlung sind der überwiesene und der fällige Betrag identisch, bei einer Zahlungsablehnung ist der überwiesene Betrag Null.

Bei Rechnungen müssen die Beträge positiv, bei Rückerstattungen negativ sein.

Beispiel:

MOA+9:10000'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-RFF-SG7
0220	15	MOA	D	1	2	Überweisungsbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	12 Amount remitted
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	
6345	Währung, Code	C an3	N	ISO 4217 3-Alpha Code Nicht benutzt

Bemerkung:

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

Falls es sich beim Dokument des DOC-Segmentes nicht um eine Gutschrift handelt, müssen der fällige und der überwiesene Betrag angegeben werden. Bei einer Zahlung sind der überwiesene und der fällige Betrag identisch, bei einer Zahlungsablehnung ist der überwiesene Betrag Null.

Bei Rechnungen müssen die Beträge positiv, bei Gutschriften negativ sein.

Beispiel: MOA+12:10000'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-RFF-SG7
0230	16	DTM	R	1	2	Rechnungsdatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	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 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.

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-RFF-SG7
0240	17	RFF	0	1	2	Referenz auf Rechnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	IT Internal customer number
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von Referenzen zum Dokument, welches im DOC-Segment identifiziert wurde.

Beispiel: RFF+IT:4554'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-RFF-SG7
0290		SG7	D	5	2	Abweichungsgrund
0300	18	AJT	М	1	2	Abweichungsgrund

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
AJT	-		·	
4465	Anpassungsgrund, Code	M an3	M an3	5 Preis/Rechenregel falsch 9 Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) 14 Unbekannter Zählpunkt 28 Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) 53 doppelte Rechnung Z01 Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Z02 Abrechnungsende ungleich Vertragsende Z03 Betrag der Abschlagsrechnung falsch Z04 Vorausbezahlter Betrag falsch Z05 Pflichtfelder nicht gefüllt Z06 Artikel unbekannt Z07 Messwerte/Energiemengen fehlen Z08 Rechnungsnummer bereits erhalten Z09 Zählpunkt OK, Kunde nicht identifizierbar Z10 Messwerte/Energiemengen falsch Z11 Artikel nicht vereinbart

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe des Abweichungsgrundes gegenüber dem im DOC-Segment referenzierten Dokument.

Hinweise:

DE 4465:

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

53 = doppelte Rechnung – für einen Zählpunkt wurde zum selben Abrechungszeitraum eine zweite Rechung empfangen Z08 = Rechnungsnummer bereits erhalten – es wurden zwei unterschiedliche Rechnungen mit der selben Rechnungsnummer empfangen

Beispiel:

AJT+9'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-RFF-SG7
0290		SG7	D	5	2	Abweichungsgrund
0330	19	FTX	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	R an3	Nähere Erläuterung des Abweichungsgrunds SG7 AJT 1 Text for subsequent use
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	
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	
3453	Sprachenname, Code	C an3	D an3	Wenn der Freitext nicht deutsch ist, steht im DE3453 der Alpha-2-Code der verwendeten Sprache.

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+1++Korrekturrechnung nicht zulässig'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0570	20	UNS	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'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name

0580 21 MOA M 1 1 Summenbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	М	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	9 Amount due/amount payable
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+9:50000'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name

0580 22 MOA D 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 Amount remitted
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe der Gesamtsumme eines Zahlungsavis. Es wird nur verwendet, wenn die Forderung aus der INVOIC bestätigt wird. Bei einem Nicht-Zahlungsavis kommt dieses Segment nicht vor. Die Währung des überwiesenen Betrags wurde bereits im CUX-Segment des Kopfteils übertragen.

Beispiel:

MOA+12:50000'

01.08.2008



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name

UNT 0620 Nachrichten-Endesegment 23 0

		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

01.08.2008



01.08.2008



01.08.2008