

Nachrichtenbeschreibung

EDI@Energy REMADV

auf Basis

REMADV

Zahlungsavis

UN D.05A S3

Version: 2.7

Herausgabedatum: 01.10.2014 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	3
Segmentlayout	4
Änderungshistorie	24

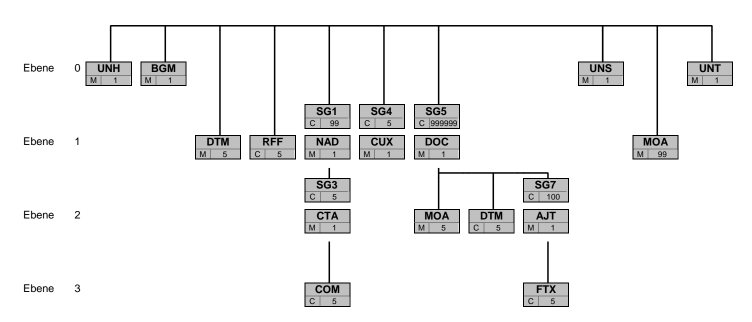


Nachrichtenstruktur

	Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	3	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	4	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	5	DTM	М	M	5	1	1	Dokumentendatum
	0030	6	DTM	М	D	5	1	1	Zahlungsdatum
_	0040	7	RFF	С	R	5	1	1	Prüfidentifikator
$\overline{}$	0090		SG1	С	R	99	1	1	MP- ID Absender
	0100	8	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
	0140		SG3	С	0	5	1	2	Kontaktdaten
	0150	9	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
Ш	0160	10	COM	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
$\overline{}$	0090		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0100	11	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
$\overline{}$	0170		SG4	С	R	5	1	1	Währung
	0180	12	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
$\overline{}$	0200		SG5	С	R	999999	999999	1	DOC-MOA-MOA-DTM-SG7
	0210	13	DOC	М	М	1	1	1	Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten
	0220	14	MOA	М	М	5	1	2	Geforderter Rechnungsbetrag
	0220	15	MOA	М	D	5	1	2	Überweisungsbetrag
	0230	16	DTM	С	R	5	1	2	Rechnungsdatum
	0290		SG7	С	D	100	5	2	Abweichungsgrund
	0300	17	AJT	М	М	1	1	2	Abweichungsgrund
Щ	0330	18	FTX	С	D	5	5	3	Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes
	0570	19	UNS	М	M	1	1	0	Trennung von Positions- u. Summenteil
	0580	20	MOA	М	M	99	1	1	Summenbetrag
	0580	21	MOA	М	M	99	1	1	Summenbetrag
	0620	22	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm





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.



	Standard	BDEW		
Zähler Nr Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene Nan	ne

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	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. 2.7 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:2.7'

01.10.2014



		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.

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:

Beispiel:

BGM+481+MSI5422'

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

01.10.2014



		Standard	BDEW		
Zähler N	r 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	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 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.

01.10.2014



				;	Standard		BDEW			
	Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
-										

0030 6 **DTM** M 5 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 einer Nichtzahlungs-REMADV 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.

01.10.2014



Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name			Standard	BDEW	
Tarret 11 Dol of maxiful of maxiful Dollo Harro	Zähler N	Nr Bez	St MaxWdh	St MaxWdh Ebene	Name

0040 7 **RFF** C 5 R 1 1 **Prüfidentifikator**

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	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'

01.10.2014



Zähler	Nr	Bez	_	tandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	99	R	1	1	MP- ID Absender
0100	8	NAD	M	1	M	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'

01.10.2014



			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	9	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'

01.10.2014



			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	10	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.

01.10.2014



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0100	11	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'

01.10.2014



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG4	С	5	R	1	1	Währung
0180	12	CUX	M	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
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.

Hinweis:

DE 6345: Beispielcodes nach ISO 4217

EUR = Euro

Beispiel:

CUX+2:EUR:11'

01.10.2014



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0210	13	DOC	М	1	М	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 Gutschrift 380 Handelsrechnung 457 Storno für Belastung 458 Storno für Gutschrift
C503	Dokument-/Nachricht- Einzelheiten	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an35	R an35	

Bemerkung:

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'

01.10.2014



Zähler	Nr	Bez	_	tandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0220	14	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.

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'

01.10.2014



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0220	15	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.

Bei einer Zahlung sind der überwiesene und der fällige Betrag identisch, bei einer Zahlungsablehnung ist der überwiesene Betrag Null.

Beispiel:

MOA+12:10000'

01.10.2014



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	999999	R	999999	1	DOC-MOA-DTM-SG7
0230	16	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.

01.10.2014



			S	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	17	AJT	М	1	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 Z10 Messwerte/Energiemengen falsch Z11 Artikel nicht vereinbart Z33 zeitliche Mengenangabe fehlerhaft

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 Abrechungszeitraum eine zweite Rechung empfangen Z08 = Rechnungsnummer bereits erhalten – es wurden zwei unterschiedliche Rechnungen mit der selben Rechnungsnummer empfangen

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

Beispiel:

AJT+9'

01.10.2014



			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	18	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'

01.10.2014



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0570	19	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'

01.10.2014



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

0580 20 **MOA** M 99 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 Fälliger Betrag (inkl. USt.)
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'

01.10.2014



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

0580 21 **MOA** M 99 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	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'

01.10.2014



				BDEW		
Zähler Nr	Bez St	: MaxWdh S	St	MaxWdh	Ebene	Name

0620 22 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'

01.10.2014



Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 00°	Deckblatt und Fußzeile	Version 2.6 Herausgabedatum: 01.04.2014	Version 2.7 Herausgabedatum: 01.10.2014		genehmigt
Ä 002	UNH Nachrichtenkopfsegm ent	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.	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.	Einheitliche und klare Formulierung über alle Nachrichten.	genehmigt
		2.6	2.7	Neue Version, zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	genehmigt
	RFF+Z13	Codes der Prüfidentifikatoren nicht vorhanden	Codes der Prüfidentifikatoren 33001 bis 33002 vorhanden	Im CONTRL/APERAK AHB vom 28.5.2014 wurde eine Aussage dazu bereits getroffen. Es gilt, dass die Codes eines Datenelements der jeweiligen Nachrichtenbeschreibung eindeutig zu entnehmen sein müssen. Diesem Grundsatz folgend wird hiermit Rechnung getragen.	genehmigt
Ä 00	SG1-NAD+MS 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.	DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.	Vereinheitlichung über alle Nachrichtentypen	genehmigt
Ä 000	SG1-NAD+MR 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.	DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.	Vereinheitlichung über alle Nachrichtentypen	genehmigt
Ä 007	SG5-DOC-MOA+12	Dieses Segment dient der Angabe monetärer	Dieses Segment dient der Angabe monetärer	Präzisierung aufgrund der	genehmigt

EDI@Energy REMADV; 2.7 REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2014 Seite: 24 / 25



Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu]	
	Bemerkung	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.	Werte zum Dokument, auf das sich das vorangegangene DOC-Segment bezieht. Bei einer Zahlung sind der überwiesene und der fällige Betrag identisch, bei einer Zahlungsablehnung ist der überwiesene Betrag Null.	Änderungen zum Thema umsatzsteuerrechtliche Gutschrift in der INVOIC	
		Bei Rechnungen müssen die Beträge positiv, bei Gutschriften negativ sein.			
Ä 008	SG5-RFF+IT	Segment RFF+IT für interne Kundennummer vorhanden	Segment RFF+IT für interne Kundennummer gelöscht	Die interne Kundennr. des Netzbetreibers ist nicht erforderlich, da die Abweisung oder die Zahlung über die Rechnungsnummer zu identifizieren ist.	genehmigt

EDI@Energy REMADV; 2.7 REMADV / UN D.05A S3 Stand: 01.10.2014 Seite: 25 / 25