

COMDIS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

COMDIS

Handelsunstimmigkeit

UN D.17A S3

Version: 1.0c

Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	
Diagramm	
Segmentlayout	5
Änderungshistorie	20



Disclaimer

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

Version: 1.0c 31.03.2023 Seite: 2 / 21

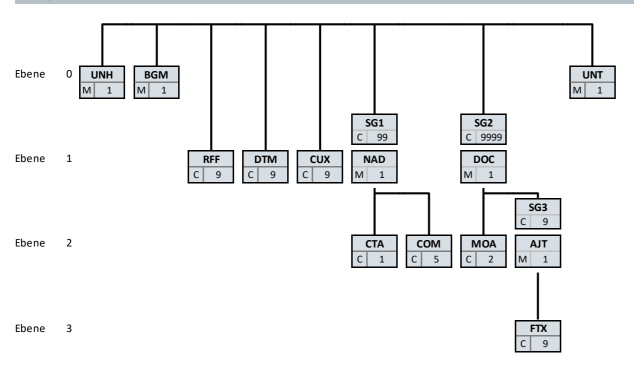


Nachrichtenstruktur

				St	atus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	1	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	2	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	3	RFF	С	R	9	1	1	Prüfidentifikator
	0040	4	DTM	С	R	9	1	1	Dokumentendatum
	0050	5	CUX	С	D	9	1	1	Währungsangaben
	0060		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0070	6	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
	0800	7	СТА	С	R	1	1	2	Ansprechpartner
	0090	8	сом	С	R	5	5	2	Kommunikationsverbindung
	0060		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0070	9	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0100		SG2	С	R	9999	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
	0110	10	DOC	М	M	1	1	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
	0130	11	MOA	С	D	2	1	2	angeforderter Betrag
	0140		SG3	С	R	9	1	2	Begründung der Korrektheit
	0150	12	AJT	М	М	1	1	2	Begründung der Korrektheit
	0160	13	FTX	С	D	9	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz
Щ	0160	14	FTX	С	D	9	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe von Freitext
	0260	15	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.



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0010	1	UNH	М	1	М	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 Übertragungsdatei des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	M	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	COMDIS Handelsunstimmigkeit
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	17A Ausgabe 2017 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	1.0c 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.17A unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Beispiel:

UNH+1+COMDIS:D:17A:UN:1.0c'

Version: 1.0c

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

31.03.2023 Seite: 5 / 21



	Standard					BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0020	2	BGM	М	1	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	456 Belastungsanzeige 739 MSCONS, die eine INVOIC unterstützt
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	Eindeutige EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments

Bemerkung:

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

Beispiel:

BGM+456+12345'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als eine Belastungsanzeige zu(r) Ablehnung(en) von Nicht-Zahlungsavise(n) oder Ablehnung(en) von Nicht-Lieferschein(en) durch die Verwendung des Codewertes 456. Das Dokument hat die Belegnummer 12345.



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	3	RFF	С	9	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 29001 Ablehnung REMADV 29002 Ablehnung IFTSTA

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:29001'

Version: 1.0c



				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0040	4	DTM	С	9	R	1	1	Dokumentendatum	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

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

DE2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss im Dokument angegeben werden.

Beispiel:

DTM+137:202107302200?+00:303'

31.03.2023

Version: 1.0c

Seite: 8



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050	5	CUX	С	9	D	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	EUR Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	4 Währung der Rechnung

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Währungsangabe für das gesamte Dokument. Es darf nur eine Zahlungswährung verwendet werden. Hinweis: DE6345: Beispielcodes nach ISO 4217

Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

Version: 1.0c

31.03.2023 Seite: 9 / 21



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0070	6	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	C an3	R an3	9 GS1
	Codepflege, Code			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel:

NAD+MS+1234567000008::9'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0080	7	СТА	С	1	R	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СТА				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	R an3	IC Informationsstelle
C056	Kontaktangaben	С	R	
3413	Kontakt, Nummer	C an17	N	Nicht benutzt
3412	Kontakt	C an256	R an256	Abteilung oder Bearbeiter

Bemerkung

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

Beispiel:

CTA+IC+:Mustermann'

Version: 1.0c 31.03.2023 Seite: 11 / 21



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0090	8	СОМ	С	5	R	5	2	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	Kommunikationsverbindung	M	М	
3148			M an512	
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM E-Mail FX Telefax TE Telefon AJ weiteresTelefon AL Handy

Bemerkung:

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

DE3155: Es ist jeder Qualifier max. einmal zu verwenden.

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

31.03.2023

Version: 1.0c

Seite: 12



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0070	9	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	C an3	R an3	9 GS1
	Codepflege, Code			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und
				Wasserwirtschaft e.V.)
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel:

NAD+MR+1234567000008::9'



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten	
0110	10	DOC	М	1	М	1	1	Dokument-/Nachricht-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 270 Lieferschein Z41 Lieferschein Grund-/Arbeitspreis Z42 Lieferschein Arbeits-/Leistungspreis
C503	Dokument-/Nachricht- Einzelheiten	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	Rechnungsnummer der abgelehnten Rechnung oder Dokumentennummer des abgelehnten Lieferscheins

Bemerkung:

Dieses Segment enthält die Rechnungsnummer, welche in der REMADV im SG5 DOC DE1004 übermittelt wurde, die die Rechnung abgelehnt hat.

Sofern die Ablehnung eines Lieferscheins beantwortet wird, ist die Referenznummer auf den Lieferschein aus SG15 DE1154 der IFTSTA-Nachricht in diesem Segment zu übermitteln.

Beispiel:

DOC+380+12345'

Version: 1.0c

Seite: 14



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0130	11	MOA	С	2	D	1	2	angeforderter Betrag

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

MOA+9:50'

Seite: 15



		Standard		BDEW			
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100	SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0140	SG3	С	9	R	1	2	Begründung der Korrektheit
0150 12	AJT	М	1	М	1	2	Begründung der Korrektheit

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
AJT				
4465	Anpassungsgrund, Code	M an3	M an3	
1082	Positionsnummer	C an6	R an6	S_0108 Codeliste Strom Nr. S_0108 S_0109 Codeliste Strom Nr. S_0109 E_0504 EBD Nr. E_0504 E_0265 EBD Nr. E_0265 E_0516 EBD Nr. E_0516 E_0520 EBD Nr. E_0520 E_1008 EBD Nr. E_1008

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe des Abweichungsgrundes gegenüber dem im DOC-Segment referenzierten Dokument. Die Anwendung der Qualifier ist im Anwendungshandbuch beschrieben.

Hinweise:

S_0108

Diese Codeliste nutzt der NB bei Widerspruch, wenn der Lieferschein unberechtigt vom LF abgelent wurde.

S_0109

Diese Codeliste nutzt der NB bei Widerspruch, wenn die Netznutzungsrechnung unberechtigt vom LF abgelehnt wurde.

E_0504

Diese Codeliste des EBD nutzt der NB in der Sparte Strom bei Widerspruch, wenn die Rechnung einer sonstigen Leistung (Sperren oder Verzugskosten)

vom LF unberechtigt abgelehnt wurde.

E 0265

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung unberechtigt vom ESA abgelehnt wurde.

E_0516

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB unberechtigt vom NB abgelehnt wurde.

E_0520

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB unberechtigt vom LF abgelehnt wurde.

E 1008

Diese Codeliste des EBD nutzt der NB in der Sparte Gas bei Widerspruch, wenn die Rechnung einer sonstigen Leistung (Sperren oder Verzugskosten) vom LF unberechtigt abgelehnt wurde.

Beispiel:

AJT+Z58+S_0109'

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



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0140		SG3	С	9	R	1	2	Begründung der Korrektheit
0160	13	FTX	С	9	D	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACD Begründung
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	R	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	Nachrichtentyp Z07 MSCONS Z08 UTILMD Z09 INVOIC Z10 ORDERS Z11 PRICAT Z12 IFTSTA Z13 ORDCHG
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Datenaustauschreferenz der referenzierten Datei
4440	Freier Text	C an512	R an512	Nachrichten-/Vorgangsnummer
4440	Freier Text	C an512	R an512	Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe weiterer Informationen zur Begründung der Richtigkeit der Rechnung, abhängig vom verwendeten Code in DE4465 des vorherigen AJT-Segmentes.

DE4441: Mittels der dort zu Verfügung stehenden Codes erfolgt die Bezeichnung des referenzierten Nachrichtentyps

Erstes DE4440: Datenaustauschreferenz der referenzierten Datei (UNB DE0020)

Zweites DE4440: Nachrichten-/Vorgangsnummer der/des referenzierten Nachricht/Vorgangs:

Bei UTILMD: Inhalt aus SG4 IDE DE7402 Bei MSCONS: Inhalt aus BGM DE1004

Drittes DE4440: Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung (CONTRL, UNB DE0020), die sich auf die referenzierte MSCONS bzw. UTILMD bezieht.

Beispiel:

FTX+ACD++Z07+0815:4711:110'

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

Version: 1.0c 31.03.2023 Seite: 17 / 21



		Standard			BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100	SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0140	SG3	С	9	R	1	2	Begründung der Korrektheit
0160 14	FTX	С	9	D	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe von Freitext

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
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	R an512	

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe weiterer Informationen im Klartext zur Begründung der Richtigkeit.

Beispiel:

FTX+ACB+++Erläuterung der Ablehnung im Klartext'

Seite: 18



		Standard			BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
	15	UNT			М			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+20+X'

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

Version: 1.0c 31.03.2023 Seite: 19 / 21



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 1.0b	Nachrichtenversion 1.0c	wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die	Genehmigt
23629	DE 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	inhaltliche Aussage haben. Die BDEW-Anwendungshilfe "Sperrprozesse Gas" ist gemäß den Regelungen der BDEW/ VKU/GEODE- Kooperationsvereinbarung Gas XIII ab dem 1. Oktober 2023 anzuwenden. Daher ist dieser Anwendungsfall nun auch möglich für Gas-MP-IDs.	Genehmigt
23630	DE 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Die BDEW-Anwendungshilfe "Sperrprozesse Gas" ist gemäß den Regelungen der BDEW/VKU/GEODE-Kooperationsvereinbarung Gas XIII ab dem 1. Oktober 2023 anzuwenden. Daher ist dieser Anwendungsfall nun auch möglich für Gas-MP-IDs.	Genehmigt
23835	Korrektheit Hinweise	E_0504 Diese Codeliste des EBD nutzt der NB bei Widerspruch, wenn die Rechnung einer sonstigen Leistung (Sperren oder Verzugskosten) vom LF unberechtigt abgelehnt wurde.	E_0504 Diese Codeliste des EBD nutzt der NB in der Sparte Strom bei Widerspruch, wenn die Rechnung einer sonstigen Leistung (Sperren oder Verzugskosten) vom LF unberechtigt abgelehnt wurde.	Präzisierung	Genehmigt
23836	SG3 Begründung der Korrektheit Hinweise	nicht vorhanden	E_0265 Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung unberechtigt vom ESA	neue EBDs	Genehmigt



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			abgelehnt wurde.		
			E_0516		
			Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch,		
			wenn die Abrechnung Leistungen des Preisblatts		
			A des MSB unberechtigt vom NB abgelehnt		
			wurde.		
			5 0520		
			E_0520 Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch,		
			wenn die Abrechnung Leistungen des Preisblatts		
			A des MSB unberechtigt vom LF abgelehnt		
			wurde.		
			wurde.		
			E_1008		
			Diese Codeliste des EBD nutzt der NB in der		
			Sparte Gas bei Widerspruch, wenn die Rechnung		
			einer sonstigen Leistung (Sperren oder		
			Verzugskosten) vom LF unberechtigt abgelehnt		
			wurde.		
23837	SG3 Begründung der	nicht vorhanden	E_0265 EBD Nr. E_0265	neue EBDs	Genehmigt
	Korrektheit		E_0516 EBD Nr. E_0516		
	DE1082		E_0520 EBD Nr. E_0520		
			E_1008 EBD Nr. E_1008		