

COMDIS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

COMDIS

Handel sunstimmig keit

UN D.17A S3

Version: 1.0g

Publikationsdatum: 01.10.2025 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	4
Segmentlayout	
Änderungshistorie	



Disclaimer

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.

Version: 1.0g 01.10.2025 Seite: 2 / 21

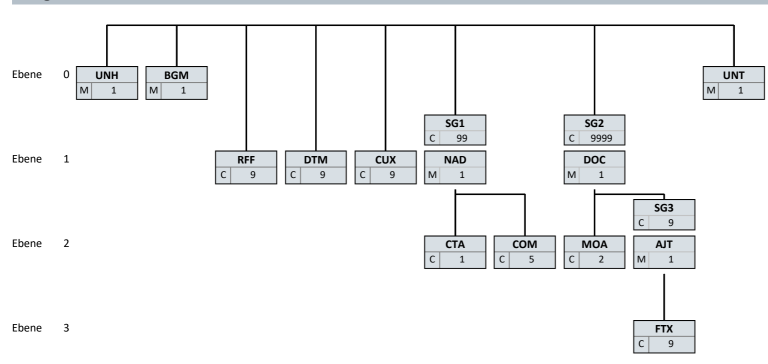


Nachrichtenstruktur

				St	atus	M	laxWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	00002	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	00003	RFF	С	R	9	1	1	Prüfidentifikator
	0040	00004	DTM	С	R	9	1	1	Dokumentendatum
	0050	00005	CUX	С	D	9	1	1	Währungsangaben
	0060		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0070	00006	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
	0080	00007	СТА	С	R	1	1	2	Ansprechpartner
L	0090	80000	СОМ	С	R	5	5	2	Kommunikationsverbindung
	0060		SG1	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0070	00009	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0100		SG2	С	R	9999	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
	0110	00010	DOC	М	М	1	1	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
	0130	00011	MOA	С	D	2	1	2	angeforderter Betrag
	0140		SG3	С	R	9	1	2	Begründung der Korrektheit
	0150	00012	AJT	М	М	1	1	2	Begründung der Korrektheit
	0160	00013	FTX	С	D	9	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz
Ш	0160	00014	FTX	С	D	9	1	3	Begründung Richtigkeit mit Angabe von Freitext
	0260	00015	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm



	Bez
St	MaxWdh

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)

St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)

MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0010	00001	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	M				
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	1.0g 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:1.0g'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0020	00002	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			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 00003 **RFF** C 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	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	29001 Ablehnung REMADV Prüfidentifikator 29002 Ablehnung IFTSTA Prüfidentifikator

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:29001'



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

0040 00004 **DTM** C 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'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050	00005	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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0070	00006	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'

Version: 1.0g

Seite: 10

/ 21



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0080	00007	CTA	С	1	R	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	Kontaktangaben	С	R	
3413	Kontakt, Nummer	C an17	N	Nicht benutzt
3412	Kontakt		R an256	Abteilung oder Bearbeiter

Bemerkung

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

Beispiel:

CTA+IC+:Mustermann'



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0090	00008	СОМ	С	5	R	5	2	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
сом				
C076	Kommunikationsverbindung	M	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		M an512	
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code		M an3	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.

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

Beispiel:

COM+?+3222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0070	00009	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'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	9999	R	9999	1	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten
0110	00010	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 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'



0100 SG2 C 9999 R 9999 1 Dokument-/Nachricht-Einzelheiten

		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'



			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	00012	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	Code des Prüfschritts
1082	Positionsnummer	C an6	R an6	E_0265 EBD Nr. E_0265 E_0271 EBD Nr. E_0271 E_0274 EBD Nr. E_0274 E_0504 EBD Nr. E_0504 E_0516 EBD Nr. E_0516 E_0520 EBD Nr. E_0520 E_0567 EBD Nr. E_0567 E_1008 EBD Nr. E_1008 S_0108 Codeliste Strom Nr. S_0108 S_0109 Codeliste Gas Nr. G_0089

Bemerkung:

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

Hinweise:

E 0265

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

E 0271

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung der Leistungen des "Preisblatts B des MSB zwischen MSB und LF" vom LF abgelehnt wurde.

E 0274

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung der Leistungen des "Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB" vom NB 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.

F 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 0567

Diese Codeliste nutzt der MSB bei Widerspruch, wenn die Abrechnung des Messstellenbetriebs bei iMS unberechtigt vom NB abgelehnt wurde.

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



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.

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

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

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

Beispiel:

AJT+Z58+S 0109'



				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	00013	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	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 (CONTRL) oder der Anerkennungsmeldung (APERAK)
4440	Freier Text	C an512	D an70	Nachrichtennummer aus der Anerkennungsmeldung (APERAK)

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) oder der Anerkennungsmeldung (APERAK), jeweils enthalten in dem Segment UNB in Datenelement DE0020, die sich auf die referenzierten Nachrichtentypen bezieht.

Viertes DE4440: EDI-Nachrichtennummer der Anerkennungsmeldung aus dem BGM DE1004, die sich in der Übertragungsdatei befindet, deren Datenaustauschreferenz im dritten DE4440 genannt ist

Beispiel:

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



			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	00014	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		R an512	

Bemerkung:

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

Beispiel:

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



Standard					BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0260	00015	UNT	М	1	М	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+20+X'

Version: 1.0g

/ 21



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort Änder		ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 1.0f	Nachrichtenversion 1.0g	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
26080	SG2 Dokument-/ Nachricht- Einzelheiten SG3 Begründung der Korrektheit AJT Begründung der Korrektheit DE4465	leer	In die GEFEG-Note "Name" den String "Code des Prüfschritts" einfügen.	Der String erscheint dann in der MIG und in dem Anwendungsfall. Ist für den Leser einfacher zu lesen. (identisch zur UTILMD und REMADV)	Genehmigt
26835	Korrektheit DE 1082	E_0265 EBD Nr. E_0265 E_0271 EBD Nr. E_0271 E_0274 EBD Nr. E_0274 E_0504 EBD Nr. E_0504 E_0516 EBD Nr. E_0516 E_0520 EBD Nr. E_0520 E_0567 EBD Nr. E_0567 E_1008 EBD Nr. E_1008 S_0108 Codeliste Strom Nr. S_0108 S_0109 Codeliste Strom Nr. S_0109	E_0265 EBD Nr. E_0265 E_0271 EBD Nr. E_0271 E_0274 EBD Nr. E_0274 E_0504 EBD Nr. E_0504 E_0516 EBD Nr. E_0516 E_0520 EBD Nr. E_0520 E_0567 EBD Nr. E_0567 E_1008 EBD Nr. E_1008 S_0108 Codeliste Strom Nr. S_0108 S_0109 Codeliste Gas Nr. G_0089	Einführung der GeLi Gas 2.0 Einführung der Codeliste G_0089 im EBD Dokument mit Änderungs-ID 70285	Genehmigt
26836	0	Bemerkung: viele Anmerkungen	Bemerkung: zusätzliche Anmerkung: G_0089 Diese Codeliste nutzt der NB bei Widerspruch, wenn die Netznutzungsrechnung unberechtigt vom LF abgelehnt wurde.	Einführung der GeLi Gas 2.0 Einführung der Codeliste G_0089 im EBD Dokument mit Änderungs-ID 70285	Genehmigt