

## Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 19.06.2023

# **COMDIS Anwendungshandbuch**

Version: 1.0d

Stand MIG: COMDIS 1.0c

Ursprüngliches Publikationsdatum: 31.03.2023

Autor: BDEW



#### **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.



### Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	4
2	Aufbau des Dokumentes	4
3	Übersicht der Pakete in der COMDIS	4
4	COMDIS-Anwendungsfälle für die Netzabrechnung	4
5	COMDIS-Anwendungsfälle für die Übermittlung der Ablehnung von Lieferscheinen	5
6	COMDIS Anwendungsfälle für die Ablehnung einer "Abrechnung einer sonstigen Leistung"	5
7	Übersicht der COMDIS AHB Tabellen	6
8	Änderungshistorie	10



#### 1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die vom BDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen der COMDIS für standardisierte Geschäftsprozesse.

Allgemein ist in der UN/EDIFACT Beschreibung zur COMDIS eine Wiederholung des UNH-Segmentes erlaubt. Für den deutschen Markt ist je Übertragungsdatei nur ein UNH-Segment als Nachrichtenkopf zu verwenden.

Die Nachricht COMDIS wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse ausgeprägt und wird in den folgenden Kapiteln näher beschrieben.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps zu interpretieren, da nur alle Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung bzw. eine darauffolgende, aktuellere Fassung der Nachrichtenbeschreibung.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

#### 2 Aufbau des Dokumentes

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

#### 3 Übersicht der Pakete in der COMDIS

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B.
		im COM-Segment.

#### 4 COMDIS-Anwendungsfälle für die Netzabrechnung

Mittels der COMDIS wird der NB, bei Ablehnung der Netznutzungsabrechnung durch den LF und die aus Sicht des NB unberechtigt ist, in die Lage versetzt, über eine strukturierte Antwort die Information als Code oder Freitext zu übermitteln, warum die versendete Netznutzungsabrechnung weiterhin Gültigkeit hat.



#### 5 COMDIS-Anwendungsfälle für die Übermittlung der Ablehnung von Lieferscheinen

Mittels der COMDIS wird der NB, bei Ablehnung der Lieferscheine gemäß GPKE durch den LF und die aus Sicht des NB unberechtigt ist, in die Lage versetzt, nach erfolgter Prüfung die Richtigkeit des übermittelten Lieferscheines zu bestätigen (und somit die Ablehnung zurückzuweisen).

## 6 COMDIS Anwendungsfälle für die Ablehnung einer "Abrechnung einer sonstigen Leistung"

Mittels der COMDIS kann der NB, bei Ablehnung einer Abrechnung für eine sonstige Leistung, strukturiert widersprechen. Die Abrechnung einer sonstigen Leistung kann die Rechnung zur Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung, die Rechnung zu Verzugskosten und die Rechnung zur Blindarbeit gemäß GPKE sein. Ist die Ablehnung der Rechnung aus Sicht des NB unberechtigt, kann er nach erfolgter Prüfung die Richtigkeit der Rechnung über eine strukturierte Antwort die Information als Code oder Freitext übermitteln, warum die versendete Rechnung weiterhin Gültigkeit hat.



#### 7 Übersicht der COMDIS AHB Tabellen

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Ablehnung REMADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
		Kommu	ınikation von	NB an LF	NB an LF	
		Prüfidei	ntifikator	29001	29002	
Nachrichten- <b>UNH</b>	Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	··•	Handelsunstimmigkeit	χ	X	
ONIT	0003	S	Handelsunstillingkeit	^	Α	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	17A	Ausgabe 2017 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	
UNH	0057	1.0c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	X	
Beginn der N	achricht					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	456 739	Belastungsanzeige MSCONS, die eine INVOIC unterstützt	X	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	Х	
Prüfidentifika <b>RFF</b>	ator			Muss	Muss	
RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
RFF	1154	29001	Ablehnung REMADV	X		
1/11	1154	29002	Ablehnung IFTSTA	^	Χ	
Dokumenten	datum					_
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	
	gaben					
CUX				Muss		
CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ		
CUX	6345	EUR	Euro	X		
CUX	6343	4	Währung der Rechnung	Χ		
MP-ID Absen	der					
SG1				Muss	Muss	
G1 NAD				Muss	Muss	
SG1 NAD	3035	Beteilig <b>MS</b>	ter, Qualifier Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG1 NAD	3039	MP-ID		X	X [3]	[3] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1 NAD	3055	9	GS1	X	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Ablehnung REMADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	29001	29002	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х		
	rechpar	tner					
<b>SG1</b> SG1	СТА				Muss	Muss	
SG1	CTA	3139	Funktio	on des Ansprechpartners,	iviuss	iviuss	
301	Circ	3133	Code	on des / mspreemparmers,			
			IC	Informationsstelle	X	X	
SG1	CTA	3412	Abteilu	ıng oder Bearbeiter	Х	Х	
	munikat	ionsverbindun	5				
<b>SG1</b>	сом				Muss	Muss	
SG1		3148	Komm	unikationsadresse,	X	X	
JU1	COIVI	31-0	Identif	· ·	٨	٨	
SG1	COM	3155	EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
	D Empfä	inger					
SG1					Muss	Muss	
SG1	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	:	gter, Qualifier	V	V	
		2020	MR	Nachrichtenempfänger	X	χ (2)	[2] Nur MD ID aus Coarta
SG1	NAD	3039	MP-ID		Х	X [3]	[3] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW	Х	Χ	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
			222	Wasserwirtschaft e.V.)	V		
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х		
			:	Consuit dilibri			
		Nachricht-					
SG2	lheiten				Muss	Muss	
SG2	DOC				Muss	Muss	
SG2		1001	380	Handelsrechnung	X	IVIUSS	[507] Hinweis: Der Code 270
302	DOC	1001	270	Lieferschein	^	X [507]	ist nur zu nutzen, wenn ein
			Z41	Lieferschein Grund-/		X	Lieferschein, der vor dem 1.
				Arbeitspreis			4.2021 erstellt wurde,
			Z42	Lieferschein Arbeits-/		Х	storniert wird.
ເຕາ	DOC	1004	Dokum	Leistungspreis	V [EVE]	V [EOC]	[EDE] Hipwoics BCM DE1004
SG2	DOC	1004	DOKUM	nentennummer	X [505]	X [506]	[505] Hinweis: BGM DE1004 aus der vorher per REMADV
							abgelehnten INVOIC-Nachrich
							[506] Hinweis: BGM DE1004
							aus der vorher per IFTSTA
							abgelehnten MSCONS-
			<u> </u>				Nachricht

 Version: 1.0d
 19.06.2023
 Seite 7 von 10



EDIFACT Struktur		ıktur	Beschreibung  Kommunikation von	Ablehnung REMADV NB an LF	Ablehnung IFTSTA NB an LF	Bedingung
			Prüfidentifikator	29001	29002	
SG2	MOA			Muss		
SG2	MOA	5025	<b>9</b> Fälliger Betrag (i	nkl. USt.) X		
SG2	MOA	5004	Geldbetrag	X [930]		[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG3 SG3	ündung <b>AJT</b>	der Korrektheit		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG3	AJT	4465	Anpassungsgrund, Code	Χ	X	
SG3	AJT	1082	Positionsnummer  S_0108 Codeliste Strom		X [492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
Nach SG3	be einer richtenn FTX	r referenz 4451	<b>ACD</b> Begründung	Muss [4] ⊻ [5] ⊻ [20]		[4] wenn SG3 AJT+Z58/Z59/Z60/Z61/Z62+S_0109 vorhanden [5] wenn SG3 AJT+A01/A02/A03/A04/A06/A07/A09/A12/A15+E_0504 vorhanden [20] wenn SG3 AJT+A01/A02/A03/A04/A06/A07/A09/A15+E_1008 vorhanden
SG3	FTX	4441	Nachrichtentyp	^		[1] wenn SG3 AJT+Z61+S 0109
			Z07 MSCONS Z08 UTILMD Z09 INVOIC Z10 ORDERS Z11 PRICAT Z12 IFTSTA Z13 ORDCHG	X [1] X [2] X [6] ⊻ [13] X [7] ⊻ [14] X [8] ⊻ [15] X [10] ⊻ [16] X [11] ⊻ [17]		oder SG3 AJT+Z62+S_0109 vorhanden. [2] wenn SG3 AJT+Z58+S_0109 oder SG3 AJT+Z59+S_0109 oder SG3 AJT+Z59+S_0109 vorhanden. [6] wenn SG3 AJT+A07+E_0504 vorhanden [7] wenn SG3 AJT+A02+E_0504 vorhanden [8] wenn SG3 AJT+A01/A04/ A06/A09/A12+E_0504 vorhanden [10] wenn SG3 AJT+A03+E_0504 vorhanden [11] wenn SG3 AJT+A07+E_1008 vorhanden [14] wenn SG3 AJT+A07+E_1008 vorhanden [15] wenn SG3 AJT+A02+E_1008 vorhanden



EDIFACT Struktur			eibung unikation von entifikator	Ablehnung REMADV NB an LF 29001	Ablehnung IFTSTA NB an LF 29002	Bedingung	
							A04/A06/A09+E_1008 vorhanden [16] wenn SG3 AJT+A03+E_1008 vorhanden [17] wenn SG3 AJT+A15+E_1008 vorhanden
SG3	FTX	4440		austauschreferenz der nzierten Datei	Х		
SG3	FTX	4440	Nachri	chten-/Vorgangsnummer	X		
SG3	FTX	4440	Datena	nustauschreferenz der ngsbestätigung	X		
_	_	Richtigkeit mit Freitext					
SG3	FTX				Muss [9] ⊻ [12] ⊻ [18] ⊻ [19]	Muss	[9] wenn SG3 AJT+A05/A10/A11/A14+E_0504 vorhanden [12] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [18] wenn SG3 AJT+A05/A10/A11+E_1008 vorhanden [19] wenn SG3 AJT+A99+E_0265/E_0516/E_0520 vorhanden
SG3	FTX	4451	АСВ	Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	Х	
SG3	FTX	4440	Freier	Text	X	X	
Nachr	ichten- UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	



### 8 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG3 FTX+ACD  Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz Anwendungsfall 29001 Ablehnung REMADV	vorhanden [5] wenn SG3 AJT+A01/A02/A03/A04/A06/A07/A09/A12/A15+E_	[4] wenn SG3 AJT+Z58/Z59/Z60/Z61/Z62+S_0109 vorhanden	mentebene. Die in der neuen Bedingung [20] genannten Codes des EBD E_1008 werden in den Bedingungen [13] bis [17] genannt und müssen daher auch auf der Segmentebene ebenfalls genannt werden.	Fehler (19.06.2023)