

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 Netza abrechnung	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-Segments 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 Netza abrechnung

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 REMAADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 29001	NB an LF 29002	
Nachrichten-Kopfsegment				
UNH		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	COMDI Handelsunstimmigkeit	X	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	17A Ausgabe 2017 - A	X	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	1.0c Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
BGM		Muss	Muss	
BGM 1001	456 739 Belastungsanzeige MCONS, die eine INVOIC unterstützt	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	
Prüfidentifikator				
RFF		Muss	Muss	
RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
RFF 1154	29001 Ablehnung REMADV	X		
	29002 Ablehnung IFTSTA		X	
Dokumentendatum				
DTM		Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Währungsangaben				
CUX		Muss		
CUX 6347	2 Referenzwährung	X		
CUX 6345	EUR Euro	X		
CUX 6343	4 Währung der Rechnung	X		
MP-ID Absender				
SG1		Muss	Muss	
SG1 NAD		Muss	Muss	
SG1 NAD 3035	MS Beteiligter, Qualifier Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG1 NAD 3039	MP-ID	X	X [3]	[3] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1 NAD 3055	9 293 GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Ablehnung REMADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an LF 29001	NB an LF 29002	
	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X		
Ansprechpartner					
SG1					
SG1	CTA		Muss	Muss	
SG1	CTA	3139			
	Funktion des Ansprechpartners, Code				
	IC	Informationsstelle	X	X	
SG1	CTA	3412	X	X	
	Abteilung oder Mitarbeiter				
Kommunikationsverbindung					
SG1					
SG1	COM		Muss	Muss	
SG1	COM	3148	X	X	
	Kommunikationsadresse, Identifikation				
SG1	COM	3155			
	EM	E-Mail	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	FX	Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	TE	Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	AJ	weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	AL	Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger					
SG1			Muss	Muss	
SG1	NAD		Muss	Muss	
SG1	NAD	3035			
	Beteiligter, Qualifier				
	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039	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.)	X	X	
	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X		
Dokument-/Nachricht- Einzelheiten					
SG2			Muss	Muss	
SG2	DOC		Muss	Muss	
SG2	DOC	1001	X		[507] Hinweis: Der Code 270 ist nur zu nutzen, wenn ein Lieferschein, der vor dem 1. 4.2021 erstellt wurde, storniert wird.
	380	Handelsrechnung			
	270	Lieferschein		X [507]	
	Z41	Lieferschein Grund- / Arbeitspreis		X	
	Z42	Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis		X	
SG2	DOC	1004	X [505]	X [506]	[505] Hinweis: BGM DE1004 aus der vorher per REMADV abgelehnten INVOIC-Nachricht [506] Hinweis: BGM DE1004 aus der vorher per IFTSTA abgelehnten MSCONS- Nachricht
	Dokumentnummer				
angeforderter Betrag					
SG2					

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Ablehnung REMAADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an LF 29001	NB an LF 29002	
SG2	MOA		Muss		
SG2	MOA	5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG2	MOA	5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Begründung der Korrektheit					
SG3			Muss	Muss	
SG3	AJT		Muss	Muss	
SG3	AJT	4465	Anpassungsgrund, Code	X	
SG3	AJT	1082	Positionsnummer		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
		S_0108	Codeliste Strom Nr. S_0108		
		S_0109	Codeliste Strom Nr. S_0109	X [492]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
		E_0504	EBD Nr. E_0504	X [492]	
		E_0265	EBD Nr. E_0265	X [492]	
		E_0516	EBD Nr. E_0516	X [492]	
		E_0520	EBD Nr. E_0520	X [492]	
		E_1008	EBD Nr. E_1008	X [493]	
Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz					
SG3					
SG3	FTX		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	4451	ACD Begründung	X	
SG3	FTX	4441	Nachrichtentyp		[1] wenn SG3 AJT+Z61+S_0109 oder SG3 AJT+Z62+S_0109 vorhanden.
		Z07	MSCONS	X [1]	
		Z08	UTILMD	X [2]	
		Z09	INVOIC	X [6] ∨ [13]	[2] wenn SG3 AJT+Z58+S_0109 oder SG3 AJT+Z59+S_0109 oder SG3 AJT+Z60+S_0109 vorhanden.
		Z10	ORDERS	X [7] ∨ [14]	
		Z11	PRICAT	X [8] ∨ [15]	
		Z12	IFTSTA	X [10] ∨ [16]	
		Z13	ORDCHG	X [11] ∨ [17]	
					[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+A15+E_0504 vorhanden [13] wenn SG3 AJT+A07+E_1008 vorhanden [14] wenn SG3 AJT+A02+E_1008 vorhanden [15] wenn SG3 AJT+A01/

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Ablehnung REMA DV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 29001	NB an LF 29002	
						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	Datenaustauschreferenz der referenzierten Datei	X		
SG3	FTX	4440	Nachrichten-/Vorgangsnummer	X		
SG3	FTX	4440	Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung	X		
Begründung Richtigkeit mit Angabe von Freitext						
SG3						
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	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	X	
SG3	FTX	4440	Freier Text	X	X	
Nachrichten-Endesegment						
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074		Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT	0062		Nachrichten-Referenznummer	X	X	

8 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24303	SG3 FTX+ACD Begründung Richtigkeit mit Angabe einer Nachrichtenreferenz Anwendungsfall 29001 Ablehnung REMADV	Muss [4] ∨ [5] [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	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	Aufnahme der Bedingung [20] auf Segmentebene. 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)