

COMDIS Anwendungshandbuch

Version: 1.0h

Stand MIG: COMDIS 1.0g

Publikationsdatum: 01.10.2025

Autor: BDEW



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.



Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort4
•	VO. WOI (
2	Aufbau des Dokumentes4
3	Übersicht der Pakete in der COMDIS4
4	COMDIS-Anwendungsfälle für die Netzabrechnung4
5	COMDIS-Anwendungsfälle für die Übermittlung der Ablehnung von Lieferscheinen5
6	COMDIS Anwendungsfälle für die Ablehnung einer "Abrechnung einer sonstigen Leistung"5
7	COMDIS Anwendungsfälle für die Ablehnung einer "Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung"5
8	COMDIS Anwendungsfälle für die Ablehnung einer "Abrechnung Leistungen des Preisblatts A bzw.B des MSB"5
9	Übersicht der COMDIS AHB Tabellen6
10	Änderungshistorie11



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 des Lieferscheins 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 COMDIS Anwendungsfälle für die Ablehnung einer "Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung"

Mittels der COMDIS kann der MSB, bei Ablehnung einer Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung, strukturiert widersprechen. Ist die Ablehnung der Rechnung aus Sicht des MSB 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.

8 COMDIS Anwendungsfälle für die Ablehnung einer "Abrechnung Leistungen des Preisblatts A bzw.B des MSB"

Mittels der COMDIS kann der MSB, bei Ablehnung einer Abrechnung Leistungen des Preisblatts A bzw. B des MSB, strukturiert widersprechen. Ist die Ablehnung der Rechnung aus Sicht des MSB 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.



9 Übersicht der COMDIS AHB Tabellen

EDIFACT Stru	ıktur		Beschre	ibung	Ablehnung REMADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
		Kommunikation von		NB an LF MSB an LF, NB, ESA	NB an LF		
			Prüfide	ntifikator	29001	29002	
Nachrichten-	-Kopfseg	ment					
UNH		00001			Muss	Muss	
UNH	0062		Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	
UNH	0065		COMDI S	Handelsunstimmigkeit	X	X	
UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054		17A	Ausgabe 2017 - A	X	Х	
UNH	0051		UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057		1.0g	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginn der N BGM	lachricht	00002			Muss	Muss	
BGM	1001		456 739	Belastungsanzeige MSCONS, die eine INVOIC unterstützt	Х	Х	
BGM	1004		Dokum	entennummer	Χ	Χ	
Prüfidentifik	ator						
RFF		00003			Muss	Muss	
RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	X	
RFF	1154		29001 29002	Ablehnung REMADV Ablehnung IFTSTA	Х	Х	
Dokumenter	ndatum						
DTM		00004			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
	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Währungsan	gaben						
CUX	6047	00005		D-f	Muss		
CUX	6347		2	Referenzwährung	X		
CUX	6345		EUR	Euro	X		
MP-ID Abser	6343		4	Währung der Rechnung	Х		
SG1	IUCI				Muss	Muss	
SG1 NAD		00006			Muss	Muss	
SG1 NAD	3035		Beteilig	ter, Qualifier			
			MS	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	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
			332	DE, DVGW Service &	X		



EDIF	ACT Stru	uktur		Beschre	eibung	Ablehnung	Ablehnung	Bedingung
				Kommi	unikation von	REMADV NB an LF	IFTSTA NB an LF	
						MSB an LF, NB, ESA		
				Prüfide	ntifikator	29001	29002	
					Consult GmbH			
Ansp	rechpar	tner						
SG1								
SG1	CTA		00007			Muss	Muss	
SG1	CTA	3139			on des Ansprechpartners,			
				Code IC	Informationsstelle	Х	Х	
SG1	CTA	3412			ng oder Bearbeiter	X	X	
			bindung	:	0			
SG1			Ü					
SG1	сом		00008			Muss	Muss	
SG1		3148 3155		Kommu Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][21]) V ([940][22])) ∧ [508] X [1P01]	X (([939][21]) ∨ ([940][22])) ∧ [508] X [1P01]	[21] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [22] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [508] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
301	COIVI	3133		FX	Telefax	X [1F01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
MDI	D Empfa	änger		AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
SG1	n riiihio	angel				Muss	Muss	
SG1	NAD		00009			Muss	Muss	
SG1	NAD	3035			ter, Qualifier	V	V	
SG1	NAD	3039		MR MP-ID	Nachrichtenempfänger	X X	X X [3]	[3] Nur MP-ID aus Sparte
				_				Strom
SG1	NAD	3055		9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
				293	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	^	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X		
Doku	ıment-/	Nachric	ht-					
Einze	lheiten							
SG2	.		000:-			Muss	Muss	
SG2	DOC	4004	00010	200	Handalanada	Muss	Muss	
SG2	DOC	1001		380 Z41	Handelsrechnung Lieferschein Grund- /	Χ	Х	



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Ablehnung REMADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF MSB an LF, NB, ESA	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	29001	29002	
			Z42	Arbeitspreis Lieferschein Arbeits-/		Х	
			L-7.L	Leistungspreis		٨	
SG2	DOC	1004	Dokum	nentennummer	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
	forderte	er Betrag					_
SG2	MOA	00011			Muss		
SG2		5025	9	Fälliger Betrag (inkl. US			
SG2		5004	Geldbe		X [930]		[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	indung	der Korrektheit					
SG3	A 1.T	00013			Muss	Muss	
SG3 SG3	AJT AJT	00012 4465	·	les Prüfschritts	Muss X	Muss X	
SG3	AJT	1082		nsnummer			[23] Wenn MP-ID in NAD+MS
			E_0274 E_0274 E_0504 E_0510 E_0520 E_0566 E_1008 S_0108	5 EBD Nr. E_0265 1 EBD Nr. E_0271 3 EBD Nr. E_0274 4 EBD Nr. E_0504 5 EBD Nr. E_0516 6 EBD Nr. E_0520 7 EBD Nr. E_0567 8 EBD Nr. E_1008 8 Codeliste Strom Nr. S_0108 9 Codeliste Strom Nr. S_0109 9 Codeliste Gas Nr. G_0089	X [492] ∧ [23] ∧ [24] X [492] ∧ [23] ∧ [25] X [492] ∧ [23] ∧ [26] X [492] ∧ [23] ∧ [26] X [492] ∧ [23] ∧ [25] X [492] ∧ [23] ∧ [25] X [492] ∧ [23] ∧ [25] X [492] ∧ [27] ∧ [25] X [493] ∧ [27] ∧ [25] X [493] ∧ [27] ∧ [25] X [493] ∧ [27] ∧ [25]	X [492]	(Nachrichtensender) mit Rolle MSB vorhanden [24] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) mit Rolle ESA vorhanden [25] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) mit Rolle LF vorhanden [26] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) mit Rolle NB vorhanden [27] Wenn MP-ID in NAD+MS (Nachrichtensender) mit Rolle NB vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
Anga	be einer	Richtigkeit mit referenz		<u> </u>	[23]		
SG3	FTX	00013			Muss [4] ⊻ [5] ⊻ [20] ⊻ [33]		[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



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Ablehnung REMADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
			Kommunikation von	NB an LF MSB an LF, NB, ESA	NB an LF	
			Prüfidentifikator	29001	29002	
						[20] wenn SG3 AJT+A01/ A02/A03/A04/A06/A07/A09/ A15+E_1008 vorhanden [33] wenn SG3 AJT+Z58/Z59/ Z60/Z61/Z62+G_0089 vorhanden
SG3	FTX	4451	ACD Begründung	X		
SG3	FTX	4441	Freier Text, Code 207 MSCONS 208 UTILMD 209 INVOIC 210 ORDERS 211 PRICAT 212 IFTSTA 213 ORDCHG	X [1]		[1] wenn SG3 AJT+Z61+S_0109 oder SG3 AJT+Z62+S_0109 vorhanden [2] wenn SG3 AJT+Z58+S_0109 oder SG3 AJT+Z59+S_0109 oder SG3 AJT+Z60+S_0109 vorhanden [6] wenn SG3 AJT+Z60+S_0109 vorhanden [7] 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+A15+E_1008 vorhanden [14] wenn SG3 AJT+A07+E_1008 vorhanden [15] wenn SG3 AJT+A02+E_1008 vorhanden [16] wenn SG3 AJT+A03+E_1008 vorhanden [17] wenn SG3 AJT+A03+E_1008 vorhanden [17] wenn SG3 AJT+A03+E_1008 vorhanden [17] wenn SG3 AJT+A15+E_1008 vorhanden [17] wenn SG3 AJT+A15+E_1008 vorhanden [31] wenn SG3 AJT+Z61+G_0089 oder SG3 AJT+Z62+G_0089 vorhanden [32] wenn SG3 AJT+Z58+G_0089 oder SG3 AJT+Z58+G_0089 oder SG3 AJT+Z59+G_0089 oder SG3
	ETY	4440	Datenaustauschreferenz der	v		AJT+Z60+G_0089 vorhanden
SG3	FTX	4440	referenzierten Datei	X		
SG3	FTX	4440	Nachrichten-/Vorgangsnummer	X		
SG3	FTX	4440	Datenaustauschreferenz der Empfangsbestätigung (CONTRL) oder der Anerkennungsmeldung (APERAK)	X ([28] ∧ [493]) ⊻ ((([28] ∧ [509]) ⊻ ([29] ∧ [510])) ∧ [492])		[28] Angabe der Datenaustauschreferenz aus der CONTRL [29] Angabe der Datenaustauschreferenz aus der APERAK [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschreibung	Ablehnung REMADV	Ablehnung IFTSTA	Bedingung
			Kommunikation von	NB an LF MSB an LF, NB, ESA	NB an LF	
			Prüfidentifikator	29001	29002	
						[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [509] Hinweis: Wenn Eingang der zugrundeliegenden Nachricht vor dem 06.06. 2025, 00:00 Uhr bestätigt wurde [510] Hinweis: Wenn Eingang der zugrundeliegenden Nachricht nach dem 06.06. 2025, 00:00 Uhr bestätigt wurde
SG3	FTX	4440	Nachrichtennummer aus der Anerkennungsmeldung (APERAK)	X ([30] ∧ [492] ∧ [510])		[30] Angabe der Nachrichtennummer aus der APERAK [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [510] Hinweis: Wenn Eingang der zugrundeliegenden Nachricht nach dem 06.06. 2025, 00:00 Uhr bestätigt wurde
		Richtigkeit mit Freitext				
	FTX	00014		Muss [9] ⊻ [12] ⊻ [18] ⊻ [19] ⊻ [34]	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_0271/E_0274/E_0516/E_0520/E_0567 vorhanden [34] wenn SG3 AJT+A99+G_0089 vorhanden
SG3	FTX	4451	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	Х	Х	
SG3	FTX	4440	Freier Text	X	Χ	
Nachi		-Endesegment				
	UNT	00015	A	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	



10 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 1.0g	Version 1.0h	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
26831	SG3 AJT Begründung der Korrektheit DE 1082 Anwendungsfall 29001	viele Codes	zusätzlicher Code: G_0089 Codeliste Gas Nr. G_0089 X [493] \wedge [27] \wedge [25] [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [25] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) mit Rolle LF vorhanden [27] Wenn MP-ID in NAD+MS (Nachrichtensender) mit Rolle NB vorhanden	Einführung der GeLi Gas 2.0 Einführung der Codeliste G_0089 im EBD Dokument mit Änderungs-ID 70285	Genehmigt
26832	Richtigkeit mit Angabe ei- ner Nachrichtenreferenz Anwendungsfall 29001	[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	0504 vorhanden [20] wenn SG3	Einführung der Codeliste G_0089 im EBD Dokument mit Änderungs-ID 70285	Genehmigt
26833	Richtigkeit mit Angabe ei- ner Nachrichtenreferenz DE 4441 Anwendungsfall 29001	ZO8 UTILMD X [2] ZO9 INVOIC X [6] ⊻ [13] Z10 ORDERS X [7] ⊻ [14] Z11 PRICAT X [8] ⊻ [15] Z12 IFTSTA X [10] ⊻ [16] [1] wenn SG3 AJT+Z61+S_0109 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 oder SG3 AJT+Z59+S_0109 oder SG3 AJT+Z59+S_0109 oder SG3	207 MSCONS X [1] ¥ [31] 208 UTILMD X [2] ¥ [32] 209 INVOIC X [6] ½ [13] 210 ORDERS X [7] ½ [14] 211 PRICAT X [8] ½ [15] 212 IFTSTA X [10] ½ [16] [1] wenn SG3 AJT+Z61+S_0109 oder SG3 AJT+Z62+S_0109 vorhanden. [2] wenn SG3 AJT+Z58+S_0109 oder SG3 AJT+Z59+S_0109 oder SG3 AJT+Z60+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+A03+E_0504 vorhanden	Einführung der GeLi Gas 2.0 Einführung der Codeliste G_0089 im EBD Dokument mit Änderungs-ID 70285	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[13] wenn SG3 AJT+A07+E_1008 vorhanden [14] wenn SG3 AJT+A02+E_1008 vorhanden [15] wenn SG3 AJT+A01/ A04/A06/A09+E_1008 vorhanden [16] wenn SG3 AJT+A03+E_1008 vorhanden [17] wenn SG3 AJT+A15+E_1008 vorhanden	[13] wenn SG3 AJT+A07+E_1008 vorhanden [14] wenn SG3 AJT+A02+E_1008 vorhanden [15] wenn SG3 AJT+A01/ A04/A06/A09+E_1008 vorhanden [16] wenn SG3 AJT+A03+E_1008 vorhanden [17] wenn SG3 AJT+A15+E_1008 vorhanden [31] wenn SG3 AJT+Z61+G_0089 oder SG3 AJT+Z62+G_0089 vorhanden [32] wenn SG3 AJT+Z58+G_0089 oder SG3 AJT+Z59+G_0089 oder SG3 AJT+Z60+G_0089 vorhanden		
26834	SG3 FTX Begründung Richtigkeit mit Angabe von Freitext Anwendungsfall 29001	Muss [9] \(\) [12] \(\) [18] \(\) [19] [9] wenn SG3 AJT+A05/A10/A11/A14+E_0504 vorhanden [12] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [9] wenn SG3 AJT+A05/A10/A11/A14+E_0504 vorhanden [12] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [18] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [18] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [19] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [19] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden	Muss [9] \(\times \) [12] \(\times \) [18] \(\times \) [19] \(\times \) [34] [9] wenn SG3 AJT+A05/A10/A11/A14+E_0504 vorhanden [12] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [9] wenn SG3 AJT+A05/A10/A11/A14+E_0504 vorhanden [12] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [18] wenn SG3 AJT+A99+S_0109 vorhanden [19] wenn SG3 AJT+A99+S_0265/E_0271/ E_0274/E_0516/E_0520/E_0567 vorhanden [34] wenn SG3 AJT+A99+G_0089 vorhanden	Einführung der GeLi Gas 2.0 Einführung der Codeliste G_0089 im EBD Dokument mit Änderungs-ID 70285	Genehmigt