Version 5.6 DVGW (DE) FEHLERKORREKTUR Stand 30.11.2016

basierend auf EASEE-Gas/EDIG@S Version 4.0

DVGW - Nachrichtenbeschreibung

SSQNOT

zur Übermittlung von Mehr-/Mindermengen

Herausgegeben vom

DVGW
Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches
e.V. - Technisch-wissenschaftlicher Verein Bonn

1 SECTION

2 ||| 07

Infrastruktur Nachrichten SSQNOT

Mehr-/Mindermengen Mitteilung

- 7 Version 5.6 (DE) 2015-10-01
- 8 Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen,
- Stand: 30.11.2016



10

11

6

EASEE-gas/Edig@s Workgroup

- Deutschsprachige Fassung unter besonderer
- 13 Berücksichtigung des innerdeutschen Gasmarktes ab
- 14 **01.10.2008**
- 2ur Umsetzung bitte unbedingt die Hinweise im
- Änderungsnachweis am Ende des Dokumentes beachten!
- 17 Zur Verfügung gestellt durch den DVGW

COPYRIGHT & HAFTUNG

The EASEE-Gas WG3: EDIG@S message codification and maintenance disclaims and excludes, and any user of the EASEE-Gas WG3: EDIG@S message codification and maintenance Implementation Guidelines acknowledges and agrees to the EASEE-Gas WG3: EDIG@S message codification and maintenance disclaimer of, any and all warranties, conditions or representations, express or implied, oral or written, with respect to the guidelines or any part thereof, including any and all implied warranties or conditions of title, non-infringement, merchantability, or fitness or suitability for any particular purpose (whether or not the EASEE-Gas WG3: EDIG@S message codification and maintenance knows, has reason to know, has been advised, or is otherwise in fact aware of any such purpose), whether alleged to arise by law, by reason of custom or usage in the trade, or by course of dealing. Each user of the guidelines also agrees that under no circumstances will the EASEE-Gas WG3: EDIG@S message codification and maintenance be liable for any special, incidental, exemplary, punitive or consequential damages arising out of any use of, or errors or omissions in, the guidelines.

Der DVGW hat diese deutschsprachige Fassung der EDIG@S-Message Implementation Guidelines nach bestem Wissen und Gewissen mit dem Einverständnis der EASEE-Gas WG 3 erstellt, um den Marktteilnehmern im Deutschen Gasmarkt eine zusätzliche Hilfe bei der Einführung von EDIG@S zu geben. Der DVGW übernimmt keinerlei Haftung für evtl. Fehler in der Übersetzung. Im Zweifelsfall ist der englische Originaltext verbindlich.

INHALT

40

41	1 EI	NFUHRUNG	5
	1 121		
42	1.1	Funktionale Beschreibung	5
43	1.2	Grundsätze	5
44	1.3	Grundsätze Anwendungsfelder Verweise	5
45	1.4	Verweise	5
46	2 D A	ATENMODELL FÜR SSQNOT	6
47	2.1	Struktur des Datenmodells	6
+/			
48	3 EI	DIFACT IMPLEMENTIERUNG FÜR SSQNOT	7
40			
49	3.1	Edig@s Subset der UN/EDIFACT ORDRSP Nachrichtenstruktur	7
50	3.2	Beschreibung EDIFACT Vorlage	8
51	3.2	2.1 Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen und zu Zuordnungstupeln	15
52	3.3		16
53	4 AN	NDERUNGSNACHWEIS	21

60 1 EINFÜHRUNG

Dieses Dokument stellt die Definition der Edig@s Mehr-/Mindermengen- Mitteilung (SSQNOT), einer angepassten Teilmenge der EDIFACT UNSM Order Response Nachricht (ORDRSP) dar, zum Gebrauch für den Elektronischen Datenaustausch (EDI) in der Gaswirtschaft. Es wird besonders auf Erfordernisse und Rollen in der Deutschen Gaswirtschaft Bezug genommen

Es wird unbedingt empfohlen, die Einführung zu den Edig@s Implementierungs-Richtlinien (MIG) vor der Implementierung einer Vorlage zu lesen, da sie einige grundsätzliche Regeln für alle Edig@s Nachrichten enthält.

1.1 FUNKTIONALE BESCHREIBUNG

Diese Nachricht liefert im Rahmen des Prozesses zur Abrechnung von Mehr-/ Mindermengen die entsprechenden Mengen für einen definierten Zeitraum.

Die gegenwärtige Beschreibung dieser Nachricht in dieser Implementierungs-Richtlinie spiegelt die ab dem 01.10.2011 gewünschte Verwendung in der Gaswirtschaft wider. Sie schließt jedoch nicht eine Verwendung zwischen anderen als in dieser Beschreibung genannten Marktteilnehmern aus. Das Kriterium für die Verwendung sollte die Funktionalität und nicht die Beteiligten sein.

1.2 GRUNDSÄTZE

Die SSQNOT-Nachricht wird ausgetauscht, um Mehr- bzw. Mindermengen im Rahmen des Prozesses zur Abrechnung von Mehr-/Mindermengen an einen Marktgebietsverantwortlichen zu melden.

1.3 ANWENDUNGSFELDER

Die SSQNOT-Nachricht wird verwendet,

• um den Marktgebietsverantwortlichen die Mehr-/Mindermengen zu melden.

1.4 VERWEISE

Der Inhalt der SSQNOT Nachricht basiert auf:

- Der EDIFACT UNSM ORDRSP D 07A Definition wie von UN/CEFACT veröffentlicht.
- Der Definition von Begriffen und Codes wie von der EASEE-Gas "Workflow and Message Design Working Group" festgelegt.

76 77

61

62

63 64

65

66

68 69

70

71

72

73

74

75

78 79 80

81

82 83

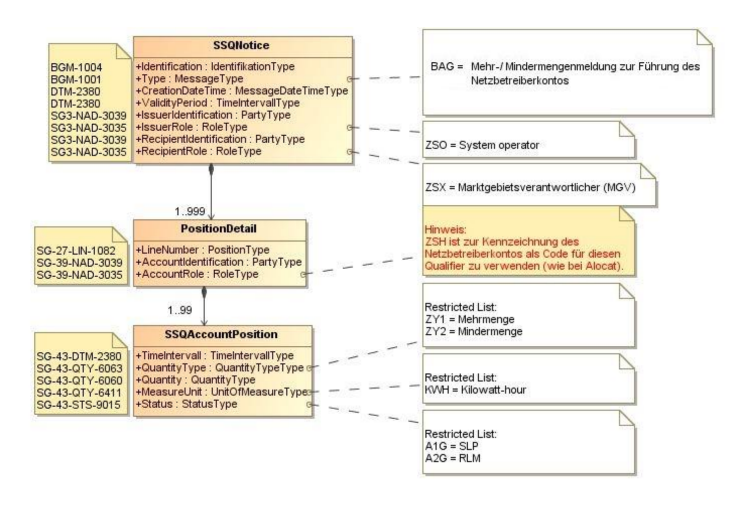
84 85

86

87 88 89

2 DATENMODELL FÜR SSQNOT

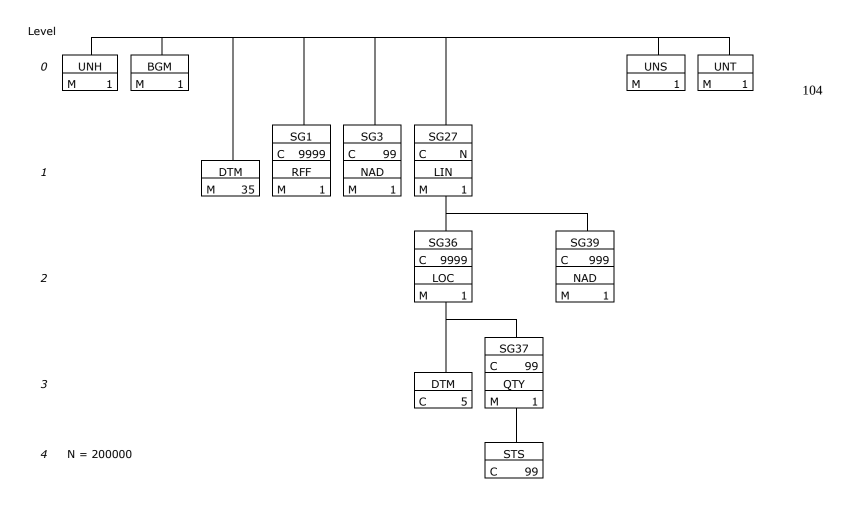
2.1 Struktur des Datenmodells



3 EDIFACT IMPLEMENTIERUNG FÜR SSQNOT

3.1 Edig@s Subset der UN/EDIFACT ORDRSP Nachrichtenstruktur

Die SSQNOT Vorlage basiert auf der UN/EDIFACT ORDRSP-Nachricht. Nachfolgende Struktur beschreibt die Verwendung der Segmente in dieser Vorlage.



95

98

100

106

107

108

109

110 111 112 113 116 117 118

3.2 Beschreibung EDIFACT Vorlage

Diese Vorlage kommt zur Anwendung, wenn die SSQNOT-Nachricht für folgende Zwecke genutzt wird:

Nachrichtenzwecke	BGM -1001 =
Mehr-/Mindermengenmeldung zur Führung des Netzbetreiberkontos	BAG

Die Segmente werden in verkürzter Form dargestellt. Eine vollständige Beschreibung der Segmente ist in EDIG@S-MIG section V Segment Directory verfügbar. Deutsche Übersetzung nur für genutzte Segmente.

KOPFBEREICH

Der Inhalt der UN/EDIFACT Austausch Segmente UNB/UNZ ist in der allgemeinen Einführung beschrieben. Das Grundprinzip des Edig@s-Nachrichtenaustausches ist, dass **nur eine Nachricht** pro Übertragung gesendet wird.

UN/CEFACT Standard	Γ	DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung		
UNH – M	00	10 -	MESSAGI	E HEADER – Einleitung, Identifikation	n und Spezifikation einer Nachricht		
0062	М	М	an14	MESSAGE REFERENCE NUMBER	Vom Absender vergebene eindeutige Referenz.		
S009	М	М		Message identification			
S009:0065	М	М	an6	Message type	Code für den Nachrichtentyp, vergeben von der herausgebenden Organisation. ORDRSP (= Order Response)		
S009:0052	М	М	an3	Message version number	Versionsnummer des Nachrichtentyps. D (=Directory)		
S009:0054	М	М	an3	Message release number	Releasenummer innerhalb der Versionsnummer (0052). 07A (= directory release)		
S009:0051	M	M	an2	Controlling agency	Code zur Identifikation der herausgebenden Organisation dieses Nachrichtentyps. UN (=UN/ECE)		
S009:0057	M	М	an6	Association assigned code	Von der für die Pflege des Nachrichtentyps zuständigen Organisation festgelegter Code zur weiteren Identifizierung der Nachricht. EG4013		
					EG40 =Edig@s subset identification = EDIGAS 4.0		
					13 steht für das DVGW Nachrichtentypen Paket 13, in dem diese Nachrichtenversion erstmalig unter http://www.dvgw-sc.de veröffentlicht wurde.		
Anmerkung	Eir	Ein UNH pro Nachrichten ist erforderlich.					
Beispiel	UN	IH+1	+ORDRS	P:D:07A:UN:EG4013'			

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung	
BGM	М	М	BEGIN C Nachrich		p und Funktion und eindeutiger Nummer der	
C002	С	R		Document/message name		
C002:1001	С	R	an3	Document name code	Code zur Spezifikation des Dokumentnamens. Siehe eingeschränkte Codeliste	
C002:1131	С	N	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list NOT USED	
C002:3055	С	R	an3	Code list responsible agency	Code zur Identifikation der die Codelisten verwaltenden Organisation. 321 (=Edig@s)	
C106	С	R		Document/message identification		
C106:1004	С	R	an35	Document identifier	Identifikation des Dokuments. SSQNOT + eindeutige Identifikation . Der Absender muss sicherstellen, dass diese Identifikation eindeutig ist.	
1225	С	R	an3	MESSAGE FUNCTION CODE	Code zur Identifikation der Nachrichtenfunktion. 9 (=Original)	
Anmerkung	Ein	Ein BGM pro Nachricht ist erforderlich.				
	Die folgende Struktur für die Nachrichtennummer im BGM-1004 ist zwingend vorgeschrieben für Edig @s Nachrichten: 6 Buchstaben Nachrichtencode + eindeutige Identifikation					
Beispiel	BG	M+B	AG::321-	+SSQNOT00052+9'		

Eingeschränkte qualifier code list für BGM-C002:1001

BAG Mehr-/Mindermengenmeldung zur Führung des Netzbetreiberkontos

UN/CEFACT Standard		DVGW	UN/CEFACT Standard		Anwendung / Bemerkung
DTM					
Anmerkung					lb von Edig@s-Nachrichten. Weitere Einzelheiten zur den sich in der Einleitung zu den Edig@s-MIG.
DTM	М	М		ME/PERIOD – Zur Identifikation von r Identifikation der Zeitzone	Datum und/oder Zeit und/oder Periode
C507:2005	М	М	an3	Date or time or period function code qualifier	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode. Z05 (=Zeit Definition)
C507:2380	С	R	an35	Date or time or period text	Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder Periode in besonderer Darstellung. 0 (=UTC)
C507:2379	С	R	an3	Date or time or period format code	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode. 805 (=Stunde)
Anmerkung	Alle Zeiten in einer Nachricht müssen in derselben Methodik angegeben werden. Empfehlung: Edig @s empfiehlt unbedingt die Verwendung von UTC als Standard. Siehe hierzu auch Einführung zu Edig @s-MIG.				
Beispiel	DTI	M+Z(05:0:805		

121

DVGW

Μ

an..3

an..35

an..3

DTM+137:200309051506:203'

M M

Μ

C R

C R

UN/CEFACT Standard

Hier: Identifikation von Datum und Zeit der Nachricht

Date or time or period format code

Date or time or period function

Date or time or period text

code qualifier

UN/CEFACT

Standard

DTM

C507:2005

C507:2380

C507:2379

Anmerkung Beispiel Anwendung / Bemerkung

Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit

137 (=Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit)

Periode in besonderer Darstellung.

Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder

Datum/Zeit im Format wie in C507:2379 angegeben

Code zur Identifikation der Darstellung von Datum,

125

P						
UN/CEFACT Standard		DVGW	UN/CEFACT Standard		Anwendung / Bemerkung	
DTM	М	М		ME/PERIOD – Zur Identifikation von entifikation des Gültigkeitszeitraums	Datum und/oder Zeit und/oder Periode der Nachricht	
C507:2005	М	М	an3	Date or time or period function code qualifier	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode. Z01 (=Gültigkeitszeitraum)	
C507:2380	С	R	an35	Date or time or period text	Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder Periode in besonderer Darstellung. Datum / Zeit im Format wie in C507:2379 angegeben	
C507:2379	С	R	an3	Date or time or period format code	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode. 719 (=CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM)	
Anmerkung						
Beispiel	DT	M+Z(01:20120	1010500201202010500:719'		

DATE/TIME/PERIOD - Zur Identifikation von Datum und/oder Zeit und/oder Periode

oder Periode.

Zeit oder Periode.

203 (=CCYYMMDDHHMM)

UN/CEFAC Standard	Т	DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung		
SG1 -M	RFI	F					
RFF – M							
C506	М	М		REFERENCE	Referenz.		
C506:1153	М	М	an3	Reference code qualifier	Code zur Erläuterung der Referenz.		
					Z13 (Prüfindikator-Code)		
C506:1154	С	R	an70	Reference identifier	Identifiziert den Prüfindikator.		
					Siehe eingeschränkte Codeliste unten		
Anmerkung	Wir	Wird nur im Rahmen der Nachrichtenprüfprozesse genutzt.					
Beispiel	RFI	F+Z1	3:70095				

Eingeschrä	Eingeschränkte Codeliste für RFF-C506:1154 für den deutschen Gasmarkt						
70095	Mehr-/Mindermengenmeldung SLP						
70096	Mehr-/Mindermengenmeldung RLM						

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung	
SG3	С	R	NAD			
Anmerkung				ente sind erforderlich, eins zur Identi der Nachricht	fikation des Absenders, das andere zur Identifikation	
NAD	М	М		ND ADRESS – Zur Festlegung von Na entifikation von Absender und Empfä	ame/Adresse und zugehöriger Marktrolle. inger der Nach richt	
3035	М	М	an3	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	Code zur Identifikation der Marktrolle. Siehe eingeschränkte Codeliste unten	
C082	С	R		Party identification details		
C082:3039	М	М	an35	Party identifier	Code zur Identifikation des Beteiligten. Entweder Edig@s Codeliste 3039 oder DVGW Marktteilnehmer-Code oder GLN	
C082:1131	С	N	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used. NOT USED	
C082:3055	С	R	an3	Code list responsible agency code	Code zur Identifikation der die Codelisten verwaltenden Organisation. 321 (=Edig@s) 332 (=DVGW) 305 (=EIC) 9 (=GS1,ehemals EAN) bei GLN	
Anmerkung						
Beispiel						

129

Eingeschränkte Codeliste für NAD-3035 für Absender der Nachricht ZSO Netzbetreiber (exklusive MGV)

130

UN/CEFAC Standard	-	DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung
SG3	С	R	NAD		
Anmerkung			-	ente sind erforderlich, eins zur Identi der Nachricht	ifikation des Absenders, das andere zur Identifikation
NAD	М	М		ND ADRESS – Zur Festlegung von N entifikation von Absender und Empfä	ame/Adresse und zugehöriger Marktrolle. änger der Nach richt
3035	М	М	an3	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	Code zur Identifikation der Marktrolle. Siehe eingeschränkte Codeliste unten
C082	С	R		Party identification details	
C082:3039	М	М	an35	Party identifier	Code zur Identifikation des Beteiligten. Entweder Edig @s Codeliste 3039 oder DVGW Marktteilnehmer-Code oder GLN
C082:1131	С	N	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used. NOT USED
C082:3055	С	R	an3	Code list responsible agency code	Code zur Identifikation der die Codelisten verwaltenden Organisation. 321 (=Edig@s) 332 (=DVGW) 305 (=EIC) 9 (=GS1,ehemals EAN) bei GLN
Anmerkung					
Beispiel	NA	D+Z	SX+9870	112500011::332'	

Eingeschi	ränkte Codeliste für NAD-3035 für Empfänger der Nachricht
7SX	Marktgehietsverantwortlicher (MGV)

DETAIL BEREICH

UN/CEFAC Standard	Τ	DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung	
SG27	С	R	LIN-SG3	6-SG37-SG39		
Anmerkung	 Mindestens ein Eintrag der Segmentgruppe 27 ist erforderlich und stellt Mengen und zugehörige Informationen bereit. Segment(e/-gruppen), die bei diesem Eintrag typischerweise eingeschlossen werden, sind: LIN zur eindeutigen Identifikation der Positionsnummer und der Herkunft der Zeitreihe – (erforderlich) SG36-[LOC-DTM-SG37] zur Bereitstellung eines positionsnummerbezogenen Ortes sowie der Datums-, Zeit-, Periodeninformationen und Mengen-/Statusinformationen, die für diesen Ort relevant sind – (erforderlich). SG39-[NAD] zur Bereitstellung der positionsnummerbezogenen Namens-/Partei-Informationen – (abhängig) 					
LIN	М	М		M– Zur Identifikation einer Position eden neuen Beginn eines LIN-Loops		
1082	С	R	n6	LINE ITEM IDENTIFIER	Zur Identifikation einer Positionsnummer. Fortlaufende Nummer	
Anmerkung	LIN-1082 ist eine Identifikation, vergeben vom Ersteller der Nachricht, die es erlaubt, jedes neue Auftreten einer Positionsnummer eindeutig zu identifizieren. Anmerkung für den deutschen Gasmarkt: Für Mehr- und Mindermenge muss je ein LIN-Segment verwendet werden. Die Mehr-/Mindermengenmeldungen müssen für SLP und RLM prozessbedingt in getrennten Nachrichten erfolgen.					
Beispiel	LIN	+1'				

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung		
SG36	С	R	LOC-DT	ГМ -SG37			
Anmerkung		ch 9 LOC Pos DTN SG3	rderliche Segmentgruppe 36 wird so oft wiederholt, bis die gesamte Periode abgedeckt ist, maxir 1999 mal pro LIN-loop. Die Segmentgruppe besteht aus: C zur Identifikation eines Ortes (Netzkopplungs-, Ein/Ausspeisepunkt), der für diese hitionsnummer relevant ist – (erforderlich) M, dem Zeitstempel (Monat) der Mehr-/Mindermenge – (erforderlich) 37 zur Verfügungsstellung der Mengen- und Status-Information für diesen Ort (Netzkopplungs-,				
LOC	М	М		LOCATION – Zur Identifikation eines Ortes oder einer Lokation. Identifiziert die Ortsrelevanten Informationen für die Mengen in di esem LIN-loop			
3227	М	М	an3	LOCATION FUNCTION CODE QUALIFIER	Code zur Identifikation der Funktion eines Ortes (Netzkopplungs-, Ein/Ausspeisepunkt, Zählpunkt) Siehe eingeschränkte Codeliste unten		
Anmerkung	Anmerkung deutscher Markt: In der SSQNOT Nachricht ist keine Angabe eines spezifischen Ortes erforderlich. Somit besteht dieses Segment nur aus "LOC+Z99"						
Beispiel	LOC+Z99'						

Eingesch	nränkte Codeliste für LOC-3227		Eingeschränkte Codeliste für LOC-3227 für den deutschen Markt		
Z19	Netzkopplungspunkt				
Z99	Kein Netzkopplungspunkt anzugeben (siehe Anmerkung)	Z99	Kein Netzkopplungspunkt anzugeben (siehe Anmerkung)		

141 142 143

139 140

SSQNOT

UN/CEFACT Standard		DVGW	UN/CEFACT Standard		Anwendung / Bemerkung	
DTM	C R		DATE/TIME/PERIOD – Zur Spezifikation von Datum, Zeit und Periode. Identifiziert Datum, Zeit, Periode für die nachfolgenden Mengen			
C507:2005	М	М	an3	Date or time or period function code qualifier	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode.	
					2 (=Delivery date/time requested)	
C507:2380	С	R	an35	Date or time or period text	Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder Periode in besonderer Darstellung.	
					Period in format as indicated in C507:2379	
C507:2379	С	R	an3	Date or time or period format code	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode.	
					719 (=CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM)	
Anmerkung	DT	DTM ist nur einmal pro LOC in Segmentgruppe 36 zu wiederholen.				
Beispiel	DT	DTM+2:201201010500201202010500:719'				

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung		
SG37	С	R	QTY-ST	s			
Anmerkung	und >	l Sta QTY	egmentgruppe 37 wird verwendet, um die Anforderungen zur Identifikation von Mehr-/ Mindermengentatus-Information pro Netzbetreiberkonto zu erfüllen. Die Segmentgruppe besteht aus: TY zur Verfügungstellung einer Mehr-/ Mindermengen-Information – (erforderlich) S, der Statusinformation zur Kennzeichnung von RLM- bzw. SLP-Zeitreihen – (erforderlich)				
QTY	М	М	QUANTI	TY – Zur Spezifikation einer Menge	2.		
C186	М	М		Quantity details	Code zur Qualifizierung des Mengentyps. Siehe eingeschränkte Codelisten unten		
C186:6063	М	М	an3	Quantity type code qualifier	Code zur Qualifizierung des Mengentyps. Siehe eingeschränkte Codelisten unten		
C186:6060	М	М	an35	Quantity	Alphanumerische Darstellung einer Menge. Aktuelle Menge		
C186:6411	С	R	an8	Measurement unit code	Code zur Spezifikation der Mengen-Einheit. Siehe empfohlene Codeliste unten		
Anmerkung	Im.	Es gibt nur eine Menge pro LOC in Segmentgruppe 36. Im Rahmen der Mehr-/Mindermengenübermittlung werden nur natürliche Zahlen (einschließlich Null) mit der Einheit kWh übertragen.					
Beispiel		QTY+ZY1:6782:KWH'					

145

_	geschränkte Codeliste für QTY-C186:6063 im Rahmen der Mehr-/ dermengenübermittlung						
ZY1	Mehrmenge						
7Y2	Mindermenge						

146

Eingeschränkte Codeliste für QTY-C186:6411 im Rahmen der Mehr-/Mindermengenübermittlung KWH Kilowattstunde (kWh)

UN/CEFACT Standard		DVGW	UN/CEFACT Standard		Anwendung / Bemerkung		
STS	С	R	Zur Spe	zifikation des Status eines Objekto	es		
C601	С	R		Status category			
C601:9015	М	М	an3	Status category code	Code zur Spezifikation der Kategorie eines Status. Siehe eingeshränkte Codeliste unten		
C601:1131	С	N	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. NOT USED		
C601:3055	С	R	an3	Code list responsible agency code	Code zur Spezifikation der für die Pflege der Codeliste verantwortlichen Organisation. 321 (=Edig@s)		
Anmerkung	veru	Das Segment STS wird zur Kennzeichnung des Zeitreihentyps (RLM bzw SLP) von Mehr- bzw. Mindermengen verwendet. SLP- und RLM-Mengen müssen jeweils in getrennten Nachrichten versendet werden.					
Beispiel	STS	STS+A1G::321'					

Eingeschränkte Codeliste für STS-C601:9015								
A1G	SLP							
A2G	RLM							

UN/CEFAC Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung		
SG39	С	R	NAD				
Anmerkung	Die	Segr	nentgrup	pe 39 besteht nur aus NAD.			
3035	М	М	an3	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	Code für die Rolle der beteiligten Partei. Siehe eingeschränkte Codeliste unten		
C082	С	R		Party identification details			
C082:3039	М	М	an35	Party identifier	Code zur eindeutigen Identifizierung der beteiligten Partei. Identifikation des Kontos		
C082:1131	С	N	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used. NOT USED		
C082:3055	С	R	an3	Code list responsible agency code	Code zur Spezifikation der für die Pflege der Codeliste verantwortlichen Organisation. Siehe eingeschränkte Codeliste unten		
Anmerkung	Hie Ver für	Anmerkung deutscher Markt: Das Segment NAD dient hier zur Angabe von Netzbetreiberkontonummern. Hierfür wird der Qualifier NAD-3035 = ZSH verwendet. Vergabe der Netzbetreiberkontonummer nach Maßgaben des DVGW durch den Netzbetreiber, daher wird für Qualifier 3055 als codevergebende Stelle 332 verwendet. Pro Segmentgruppe 27 ist genau ein NAD-Segment zulässig.					
Beispiel	NAI	NAD+ZSH+NBKCODE::332'					

Eingeschränkte Codeliste für NAD-3035						
ZSH	Netzbetreiberkonto des sendenden Netzbetreibers					

Eingeschrä	ränkte Codeliste for NAD-C082:3055							
332	Vergeben vom DVGW							

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung
UNS	М	М	SECTION CONTROL – Zur Trennung von Kopf-, Detail- und Schlussteil einer Nachricht, Tre Detail- und Schlussteile		
0081	М	М	a1	Section identification	Trennt Teile in einer Nachricht. S (=Detail/Schlussteil-Trennung)
Anmerkung	Es gibt genau ein erforderliches Vorkommen von UNS am Ende der Detail-Sektion in dieser Nachricht. Die folgenden Segmente enthalten nur zusammenfassende Informationen und dürfen keine neuer Informationen beinhalten				
Beispiel	UNS+S'				

SUMMARY SECTION

UN/CEFACT Standard		DVGW	UN/CEFACT Standard		Anwendung / Bemerkung				
UNT	М	М	MESSAG	E TRAILER – Zum Beenden der Nach	nricht sowie Vollständigkeits-Prüfung				
0074 M		М	n6	NUMER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	Anzahl der Segmente in dieser Nachricht als Kontrollsumme.				
					Summe der Segmente in der Nachricht (inklusiv UNH & UNT)				
0062 M		М	an14	MESSAGE REFERENCE NUMBER	Eindeutige Nachrichten-Referenz vom Absender vergeben.				
					Muss identisch mit der Angabe in UNH-0062 sein				
Anmerkung	Es g	Es gibt genau ein erforderliches Vorkommen von UNT am Ende der Nachricht.							
Beispiel	UNT+175+1'								

3.2.1 Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen und zu Zuordnungstupeln

In diesem Kapitel erfolgt in tabellarischer Form die Angabe welcher Anwendungsfall (hier identifiziert über den Prüfidentifikator¹) in welchem Prozessschritt der jeweiligen Prozessbeschreibung zur Anwendung kommen kann. Des Weiteren ist der Tabelle zu entnehmen, welche Informationen aus einem empfangenen Geschäftsvorfall der Empfänger nutzt, um diesen Geschäftsvorfall entweder einem ihm bekannten Objekt oder einem bei ihm vorliegenden Geschäftsvorfall zuzuordnen.

Eintreffende Geschäftsvorfälle werden immer über eine der nachfolgend aufgeführten Informationen beim Empfänger einem Objekt, oder einem Geschäftsvorfall zugeordnet.

2-Tupel der Mehrmindermengenmeldung Gas gemäß GABi Gas: (Netzkonto, Netzbetreiber)
 ZO-T1 (SG39 NAD+ZSH, SG3 NAD+ZSO)

Beschreibung		Prüfiden- tifikator		Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall
Mehr- /Mindermengen- meldung	KOV VII	70095 70096	NB an MGV	ZO-T1	

¹ An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass der Prüfidentifikator ausschließlich der Durchführung der sogenannten AHB-Prüfung im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung dient.

3.3 Anwendungsfälle

EDIFACT Struktur		Beschreibung	Mehr- /Mindermengen meldung SLP	Mehr- /Mindermenge nmeldung
		Prüfidentifikator	70095	70096
Nachrichten Kopfsegment				
UNH			Muss	Muss
0062		Nachrichten-Referenznummer	Χ	Х
0065	ORDRSP	Order Response Nachrichtentyp- Kennung	X	X
0052	D	Entwurfsversion Versionsnummer des Nachrichtentyps	X	Х
0054	07A	Ausgabe 2007 - A Freigabenummer des Nachrichtentyps	X	X
0051	UN	UN/CEFACT Verwaltende Organisation	Х	Х
0057	EG4013	Versionsnummer des zugrundeliegenden Edig@s Subsets (EG40 = EDIGAS 4.0) und des DVGW Nachrichtentypen Paket 13 http://www.dvgw-sc.de Anwendungscode der zuständigen Organisation	X	X
Nachrichtenbeginn BGM			Muss	Muss
1001	BAG	Mehr-/Mindermengenmeldung Code zur Spezifikation des Dokumentnamens	X	X
3055	321	321 (=Edig@s) Code zur Identifikation der Codelisten verwaltenden Organisation	X	X
1004	SSQNOT + eindeutige Identifika- tion	eindeutige Identifikation der Nachricht	Х	X
1225	9	Code zur Identifikation der Nachrichtenfunktion 9 (=Original)	Х	Х

EDIFACT Struktur		Beschreibung	Mehr- /Mindermengen- meldung SLP	Mehr- /Mindermenn- meldung RLM
			70095	70096
Datum/Zeit/Periode				
DTM		DTM zur Identifikation der Zeitzone	Muss	Muss
2005	Z05	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode. Z05 (=Zeitdefinition)	X	X
2380	0	Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder Periode in besonderer Darstellung. 0(=UTC)	X	X
2379	805	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode. 805 (=Stunde)	X	X
DTM		DTM zur Identifikation von Datum und Zeit der Nachricht	Muss	Muss
2005	137	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode. 137 (=Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit)	Х	х
2380		Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder Periode in besonderer Darstellung. Datum/Zeit im Format wie in C507:2379 angegeben	X	X
2379	203	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode. 203 (=CCYYMMDDHHMM)	X	X
DTM		DTM zur Identifikation des Gültigkeitszeitraums der Nachricht	Muss	Muss
2005	Z01	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode. Z01 (=Gültigkeitszeitraum)	X	X
2380		Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder Periode in besonderer Darstellung. Datum/Zeit im Format wie in C507:2379 angegeben	X	X
2379	719	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode. 719 (=CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHM M)	X	X
Referenz				
SG1 RFF		RFF zur Festlegung eines Prüfidentifikators	Muss	Muss
1153	Z13	Code zur Erläuterung der Referenz. Z13 Prüfidentifikator	X	Х
1154		Identifiziert die Referenz		
	70095	Mehr-/Mindermengenmeldung SLP	X	
	70096	Mehr-/Mindermengenmeldung RLM		Х

EDIFACT Struktur		Beschreibung	Mehr- /Mindermengen meldung SLP	Mehr- /Mindermenge nmeldung RLM
		Prüfidentifikator	70095	70096
Name/Adresse				
SG3 NAD		Für Absender der Nachricht	Muss	Muss
3035	ZSO	Code zur Identifikation der Marktrolle ZSO Marktrolle Netzbetreiber (Sender)	Muss	Muss
3039		Code zur Identifikation der Beteiligten. Entweder Edig@s Codeliste 3039 oder DVGW Marktteilnehmer-Code oder GS1	Х	X
3055		Code zur Identifikation der Codelisten verwaltenden Organisation	Х	Х
	321	321 (=Edig@s)	Χ	X
	332	332 (=DVGW)	Χ	X
	305	305 (=EIC)	Х	Х
	9	9 (=GS1, ehemals EAN) bei GLN	Χ	X
SG3 NAD		Für Empfänger der Nachricht	Muss	Muss
3035	ZSX	Code zur Identifikation der Marktrolle ZSX Marktrolle MGV (Empfänger)	Muss	Muss
3039		Code zur Identifikation der Beteiligten. Entweder Edig@s Codeliste 3039 oder DVGW Marktteilnehmer-Code oder GS1	Χ	Х
3055		Code zur Identifikation der Codelisten verwaltenden Organisation.	Х	X
	321	321 (=Edig@s)	Χ	Χ
	332	332 (=DVGW)	Χ	X
	305	305 (=EIC)	Χ	X
-	9	9 (=GS1, ehemals EAN) bei GLN	X	X
Positionsnummer und Konfiguration	,			
SG27 LIN		Startet jeden neuen Beginn eines LIN- Loops	Muss	Muss
1082		Zur Identifikation einer Positionsnummer. Fortlaufende Nummer	Х	X

EDIFACT Struktur		Beschreibung	Mehr- /Mindermengen meldung SLP	Mehr- /Mindermengen meldung RLM
		Prüfidentifikator	70095	70096
Identifikation eines Ortes oder einer Loka	tion			
SG36 LOC		Identifiziert die Ortsrelevanten Informationen für die Mengen in diesem LIN-Loop	Muss	Muss
3227	Z 99	Code zur Identifikation der Funktion eines Ortes (Netzkopplungs-, Ein/Ausspeisepunkt, Zählpunkt) Z99 (=Kein Netzkopplungspunkt anzugeben)	Х	X
Datum/Zeit/Periode				
SG36 DTM		Identifiziert Datum, Zeit, Periode für die Nachfolgeden Mengen	Muss	Muss
2005	2	Code zur Angabe der Funktion von Datum und Zeit, Zeit oder Periode. 2 (=Delivery date/time requested)	Х	X
2380		Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder Periode in besonderer Darstellung. Datum/Zeit im Format wie in C507:2379 angegeben	X	X
2379	719	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode. 719 (=CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHM M)	Х	X
Spezifikation einer Menge				
SG37 QTY		Details zu Mengen	Muss	Muss
6063		Code zur Qualifizierung des Mengentyps	Χ	X
	ZY1	Mehrmenge	X	X
	ZY2	Mindermenge	Χ	X
6060		Alphanumerische Darstellung einer Menge. Aktuelle Menge	X	X
6411	KWH	Code zur Spezifikation der Mengeneinheit	Х	Х
Statuswert				
SG37 STS		Spezifikation des Status eines Objektes	Muss	Muss
9015		Code zur Spezifikation der Kategorie eines Status.	X	X
	A1G	A1G = SLP	Χ	
	A2G	A2G = RLM		Χ
3055	321	Code zur Spezifikation der für die Pflege der Codeliste verantwortlichen Organisation 321 (=Edig@s).	X	Х

EDIFACT Struktur		Beschreibung	Mehr- /Mindermengen meldung SLP	Mehr- /Mindermengen meldung RLM
		Prüfidentifikator	70095	70096
Identifikation des Netzkontos	:			
SG39 NAD		spezifische Identifikation über beteiligte, die für diesen LIN-Loop relevant sind	Muss	Muss
3035	ZSH	Code für die Rolle der beteiligten Partei. ZSH Netzbetreiberkonto des sendenden Netzbetreibers	X	X
3039		Code zur eindeutigen Identifikation der beteiligten Parteien. Identifikation des Kontos.	X	X
3055	332	Code zur Spezifikation der für die Pflege der Codeliste verantwortlichen Organisation 332 = Vergeben vom DVGW	X	X
Abschnitts- Kontrollsegment				
UNS		Zur Trennung von Kopf-, Detail- und Schlussteil einer Nachricht	Muss	Muss
0081	S	Trennt Teile in einer Nachricht. S (=Detail/Schlussteil-Trennung)	Х	Х
Nachrichten-Endsegment				
UNT		Zum Beenden der Nachricht sowie Vollständigkeitsprüfung	Muss	Muss
0074		Anzahl der Segmente in dieser Nachricht als Kontrollsumme (Summe der Segmente in der Nachricht, inklusive UNH, UNT)	X	X
0062		Eindeutige Nachrichtenreferenz vom Absender vergeben. (Muss identisch mit der Angabe in UNH 0062 sein)	X	X

4 ÄNDERUNGSNACHWEIS

173

172

Lfd Nr.	Änderungsdatum Ort		Bisher	Neu	Grund der Anpassung
1.	30.11.2016	S.9, BGM, Spalte "UN/CEFACT Standard"	C106:1225 C	1225 C	Fehlerkorrektur: Das Datenelement 1225 ist kein Gruppendatenelement der Datenelementgruppe C106, sondern ein eigenes Datenelement im BGM-Segment. Bisher stand die Dokumentation des BGM-Segment an dieser Stelle im Widerspruch zum UN/CEFACT-Standard. Dieser Widerspruch wird mit dieser Fehlerkorrektur beseitigt.
2	30.11.2016	Fußzeile S.1-3	Erstellungsdatum in der Fußzeile im Format dd.mm.yyyy	Erstellungsdatum in der Fußzeile im Format yyyy- mm-dd	Harmonisierung des Datumformats im gesamtem Dokument