## ENTWURF Version 5.5 DVGW (DE) Stand 01.02.2013

basierend auf EASEE-Gas/EDIG@S Version 4.0

**DVGW -** Nachrichtenbeschreibung

**TRANOT** 

zur Transaktionsmeldung

Herausgegeben vom

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

1 SECTION

|| | 01

# Infrastruktur Nachrichten TRANOT

**Transaktionsmeldung** 

Edig@s

5

6

7

10

11

## EASEE-gas / Edig@s Workgroup

**ENTWURF Version 5.5 (DE)** 

Herausgabedatum 01.02.2013

- 13 14
  - 4 Deutschsprachige Fassung unter besonderer
- 15 Berücksichtigung des innerdeutschen Gasmarktes ab
- 16 **01.10.2008**
- 17 Zur Umsetzung bitte unbedingt die Hinweise im
- <sup>18</sup> Änderungsnachweis am Ende des Dokumentes beachten!
- 19 Zur Verfügung gestellt durch den DVGW

#### **COPYRIGHT & HAFTUNG**

20

21

22 23

24

25

26

27

28

29

30

31 32

33

34

35

36

37 38

39 40

41

42

43

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 neuen Marktteilnehmern im Deutschen Gasmarkt eine zusätzliche Hilfe bei der Einführung von EDIG@S zu geben. Sie basiert auf einer noch nicht veröffentlichten Arbeitsversion der EASEE-Gas WG 3. Der DVGW übernimmt keinerlei Haftung für evtl. Fehler in der Übersetzung. Im Zweifelsfall ist der englische Originaltext verbindlich.

#### **INHALT**

44

45	1 EINFÜHRUNG	5
46 47 48 49	1.1 Funktionale Beschreibung 1.2 Grundsätze 1.3 Anwendungsfelder 1.4 Verweise	5 5
50	2 DATENMODELL FÜR TRANOT	6
51	2.1 Struktur des Datenmodells	6
52	3 EDIFACT IMPLEMENTIERUNG FÜR TRANOT	7
53 54 55 56	3.1 Edig@s Subset der UN/EDIFACT ORDERS Nachrichtenstruktur 3.2 Beschreibung der EDIFACT Vorlage 3.2.1 KOPFBEREICH	8 8
57 58	3.2.3 SUMMARY SECTION	17
59 50 51	3.4 EDIFACT-Vorlagen Beispiele	<i>18</i> ggf.
52 53 54	nach Clearing zum Zeitpunkt der Abrechnung	
55	4 ÄNDERUNGSNACHWEIS	21

#### **EINFÜHRUNG** 1

Dieses Dokument stellt die Definition der Edig@s Transaktionsnachricht (TRANOT), einer angepassten Teilmenge der EDIFACT UNSM Purchase Order Nachricht (ORDERS) dar, zum Gebrauch für den Elektronischen Datenaustausch (EDI) in der Gaswirtschaft. Es wird besonders auf Erfordernisse und Rollen in der Deutschen Gaswirtschaft Bezug genommen

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.

#### FUNKTIONALE BESCHREIBUNG

Eine TRANOT Nachricht wird immer dann verwendet, wenn eine Mengenübertragung von einem Konto zu einem anderen Konto vorgenommen wird.

Die Beschreibung dieser Implementierungs-Richtlinie spiegelt die ab dem 01.10.2011 in der deutschen Gaswirtschaft zu verwendende Ausprägung 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.

#### **GRUNDSÄTZE** 1.2

Die TRANOT Nachricht wird ausgetauscht, um Mengen umzubuchen.

#### 1.3 **ANWENDUNGSFELDER**

Die TRANOT Nachricht wird genutzt, um Mengen von einem zu anderen Konto zu transferieren.

Die TRANOT wird genutzt, wenn ein Marktgebietsverantwortlicher einem Bilanzkreisverantwortlichen die von einem zum anderen Bilanzkreis transferierten Salden, Toleranzen, Überschreitungen oder Mengen mitteilt.

#### 1.4 VERWEISE

Der Inhalt der TRANOT Nachricht basiert auf:

- Der EDIFACT UNSM ORDERS 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.

#### 86

88 89 90

87

67

68

69 70

71

72

73

74

75 76

77 78

79 80

81

82

83

84 85

91 92

93

94 95 96

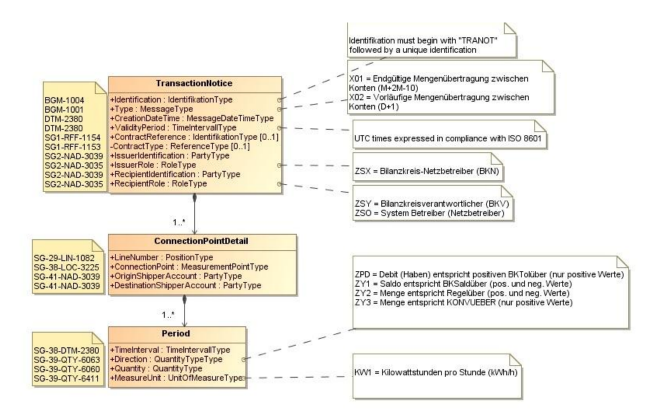
101

102

#### 2 DATENMODELL FÜR TRANOT

#### 2.1 STRUKTUR DES DATENMODELLS

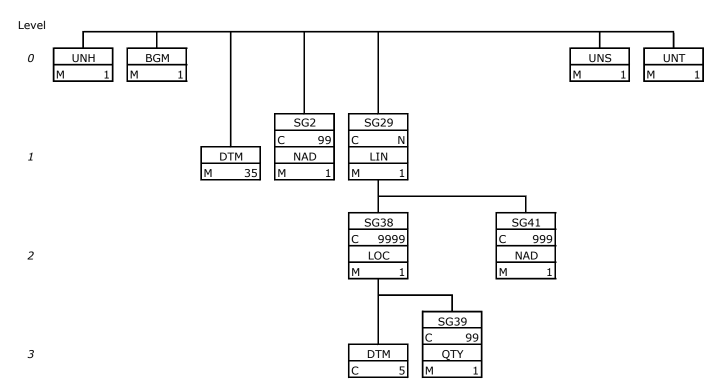
103 104



#### 3 EDIFACT IMPLEMENTIERUNG FÜR TRANOT

#### 3.1 EDIG@S SUBSET DER UN/EDIFACT ORDERS NACHRICHTENSTRUKTUR

Die TRANOT Vorlage basiert auf der UN/EDIFACT ORDERS Nachricht. Nachfolgende Struktur beschreibt die Verwendung der Segmente in dieser Vorlage.



112 4 N = 200000

107

108109

110

#### 3.2 BESCHREIBUNG DER EDIFACT VORLAGE

115116117

118 119 120

121

122

123

124 125

126

127

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

Nachrichtenzweck	BGM-1001 =
endgültige Mengenübertragung zwischen Konten (M+15WT)	X01
vorläufige Mengenübertragung zwischen Konten (D+1)	X02

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 von Edig@s genutzte Segmente.

#### 3.2.1 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		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung
UNH	М	М	0010 - Nachri		Identifikation und Spezifikation einer
0062	М	М	an14	MESSAGE REFERENCE NUMBER	Vom Absender vergebene eindeutige Referenz.
S009	М	М		Message identifier	
S009:0065	М	М	an6	Message type	Code für den Nachrichtentyp, vergeben von der herausgebenden Organisation.  ORDERS (=Purchase Order)
S009:0052	М	М	an3	Message version number	Versionsnummer des Nachrichtentyps. <b>D</b> (=Directory)
S009:0054	М	М	an3	Message release number	Releasenummer innerhalb der Versionsnummer (0052). <b>07A</b> (= directory release)
S009:0051	М	М	an2	Controlling agency	Code zur Identifikation der herausgebenden Organisation dieses Nachrichtentyps. <b>UN</b> (=UN/ECE)
S009:0057	С	R	an6	Association assigned code	Von der für die Pflege des Nachrichtentyps zuständigen Organisation festgelegter Code zur weiteren Identifizierung der Nachricht. <b>EG4009</b>
					EG40 =Edig@s subset identification = EDIGAS 4.0 09 steht für das DVGW Nachrichtentypen Paket 09, in dem die Nachricht erstmalig unter http://www.dvgw-sc.de veröffentlicht wurde
Anmerkung	Eir	ı ÜN	NH pro N	achricht ist erforderlich.	
Beispiel	10	H+	-1+ORD	ERS:D:07A:UN:EG4009'	

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung			
BGM	М	M		NING OF MESSAGE – Identifikati er der Nachricht.	on von Typ und Funktion und eindeutiger			
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 <b>NOT USED</b>			
C002:3055	С	R	an3	Code list responsible agency	Code zur Identifikation der die Codelisten verwaltenden Organisation. <b>321</b> (=Edig@s)			
C002:1000	С	N	an35	Document name	Name of a document. <b>NOT USED</b>			
C106	С	R		Document/message identification				
C106:1004	С	R	an35	Document identifier	Identifikation des Dokuments. <b>TRANOT</b> + eindeutige Identifikation. Der Absender muss sicherstellen, dass diese Identifikation eindeutig ist.			
C106:1056	С	N	an9	Version identifier	To identify a version. <b>NOT USED</b>			
C106:1060	С	N	an6	Revision identifier	To identify a revision <b>NOT USED</b>			
1225	С	R	an3	MESSAGE FUNCTION CODE	Code zur Identifikation der Nachrichtenfunktion. <b>9</b> (=Original)			
Anmerkung	Eir	n BG	GM pro N	achricht ist erforderlich.				
Hinweis		Die folgende Struktur für die Nachrichtennummer im BGM-1004 ist zwingend vorgeschrieben für Edig@s Nachrichten: 6 Buchstaben Nachrichtencode + eindeutige Identifikation						
Beispiel	BG	BGM+X01::321+TRANOT00052+9'						

1	2	$^{\circ}$
1	0	2
T	.)	. 7

Eingeschränkte Codeliste für BGM-C002:1001										
X01	Endgültige Mengenübertragung zwischen Konten, z.B. M+15WT									
7.01	Enagenage Hengenagenageng Embenen Konten, 1191111 1911									
X02	Vorläufige Mengenübertragung zwischen Konten, z.B. D+1									
1										

139

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung		
DTM	М	M					
Anmerkung	Eir	zell	heiten zu s MIG.	ır obligatorischen Nutzung von DTM	bereich innerhalb von Edig@s Nachrichten. Weitere 1 im Kopfbereich finden sich in der Einleitung zu den		
DTM.1	М	M		TIME/PERIOD – Zur Identifikation ur Identifikation der Zeitzone	on von Datum und/oder Zeit und/oder Periode		
C507	М	Μ		Date/time/period			
C507:2005	М	М	an3	Date or time or period function code qualifier	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode. <b>Z05</b> (=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. <b>0</b> (=UTC)		
C507:2379	С	R	an3	Date or time or period format code	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode. <b>805</b> (=Stunde)		
Anmerkung	En	Alle Zeiten in einer Nachricht müssen in derselben Methodik angegeben werden. <b>Empfehlung</b> : Edig@s empfiehlt unbedingt die Verwendung von UTC als Standard. Siehe hierzu auch die Einführung zu Edig@s MIG.					
Beispiel	DT	DTM+Z05:0:805'					

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung	
DTM.2 M		М		TIME/PERIOD – Zur Identifikati dentifikation von Datum und Ze	on von Datum und/oder Zeit und/oder Periode it der Nachricht	
C507	М	М		Date/time/period		
C507:2005	М	М	an3	Date or time or period function code qualifier	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode.  137 (=Generierdatum und -zeit der Nachricht)	
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. <b>203</b> (=CCYYMMDDHHMM)	
Anmerkung						
Beispiel	DTM+137:200309051506:203'					

UN/CEFACT Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung
DTM.3	М	М	_	TIME/PERIOD – Zur Identifikatio dentifikation des Gültigkeitszeiti	on von Datum und/oder Zeit und/oder Periode raums der Nachricht
C507	М	М		Date/time/period	
C507:2005	М	М	an3	Date or time or period function code qualifier	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode. <b>Z01</b> (=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. <b>719</b> (=CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM)
Anmerkung			•		
Beispiel	DI	M+	Z01:20	0309090400200309160400:719	'

UN/CEFAC Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung
SG2	С	R	NAD		
Anmerkung				ente sind erforderlich, eines zur Empfängers der Nachricht	Identifikation des Absenders, das andere zur
NAD	М	М		D ADRESS – Zur Festlegung von ntifikation von Absender und Em	Name/Adresse und zugehöriger Marktrolle. pfänger der Nachricht
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 Marktteilnehmernr.
C082:1131	С	N	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used. <b>NOT USED</b>
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 (früher EAN)
Anmerkung		_			
Beispiel	NAD+ZSX+9870009700005::332'				

143 144

Eingeschränkte Codeliste für NAD-3035 für Absender der Nachricht ZSX Marktgebietsverantwortlicher (MGV)

145 146

Eingeschränkte Codeliste für NAD-3035 für Empfänger der Nachricht ZSY Bilanzkreisverantwortliche (BKV)

#### 3.2.2 DETAILBEREICH

151 152

150

UN/CEFAC Standard			UN/CEFACT Standard Anwendung / Bemerkung					
SG29	С	R	LIN-SG34-SG38-SG41					
Anmerkung								
Hinweis	Im Die (V un üb wii 1.	Im Folgenden wird beschrieben wie die Segmentgruppe 29 strukturiert sein sollte.  Die Segmentgruppe 29 kann aus 3 Segmentgruppen bestehen, SG34 (Vertragsreferenz), SG38 (Verbindungspunkt, Menge und Datum) und SG41 (beteiligte Parteien). Solange SG34, SG38 und SG41 unverändert bleiben, können alle Informationen in einem einzigen Auftreten von Segmentgruppe 29 übertragen werden. Wenn aber SG34 und/oder SG38 und/oder SG41 unterschiedliche Werte haben, so wird ein neues Auftreten von Segmentgruppe 29 für jede Kombination benötigt. Beispiele:  1. SG34 und SG41 bleiben unverändert SG38 kann bis zu 9.999 mal unterhalb LIN wiederholt werden. Außer wenn diese Anzahl an Wiederholungen nicht ausreicht um alle Daten in einem LIN anzugeben, sollte keine neue Segmentgruppe 29 erzeugt werden.  Verbindungspunkte, Mengenqualifier und Einheiten, wie auch das Datum können sich unterschieden.  2. SG34 und/oder SG41 haben unterschiedliche Werte Wenn unterschiedliche Verträge und/oder Parteien für unterschiedliche Verbindungspunkte, Mengen und/oder Datumsangaben identifiziert werden müssen, so muss für jede neue Kombination eine neue Segmentgruppe 29 erzeugt werden.						
LIN	М	М	LINE ITEM – Zur Identifikation einer Positionsnummer und Konfiguration. Startet jeden neuen Beginn einer LIN-Loops					
1082	С	R	n6 LINE ITEM IDENTIFIER Zur Identifikation einer Positionsnummer.  Fortlaufende Nummer					
Anmerkung  Beispiel	LIN-1082 ist eine Identifikation, vergeben vom Ersteller der Nachricht, die es erlaubt, jedes neue Auftreten einer Positionsnummer eindeutig zu identifizieren.  Empfehlung: Wenn nicht besondere Anforderungen ein anderes Vorgehen erfordern, empfiehlt Edig@s die Verwendung einer einfachen fortlaufenden Nummerierung, beginnend mit '1' und jeweils um '1' für jedes neue Auftreten des LIN-Segmentes erhöht.  LIN+3'							

153

UN/CEFAC Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung
SG38	С	R	LOC - E	OTM - SG39	
Anmerkung	Die erforderliche Segmentgruppe 38 wird so oft wiederholt, bis die gesamte Periode abgedeck maximal jedoch 9999 mal pro LIN-loop. Die Segmentgruppe besteht aus:  > LOC zur Identifikation eines Ortes (Netzkopplungs-, Ein-/Ausspeisepunkt), der für Positionsnummer relevant ist – (erforderlich).  > DTM zur Spezifikation der relevanten Datums-, Zeit-, Perioden-Information – (erforderlich).  > SG39 zur Verfügungsstellung der Mengen- und Status-Information für diesen (Netzkopplungs-, Ein-/Ausspeisepunkt) – (erforderlich).			entgruppe besteht aus: zkopplungs-, Ein-/Ausspeisepunkt), der für diese ). s-, Zeit-, Perioden-Information – (erforderlich). ngen- und Status-Information für diesen Ort	
LOC	М	М		ION – Zur Identifikation eines O iziert die ortsrelevanten Inform	rtes oder einer Lokation. ationen für die Mengen in diesem LIN-loop
3227	М	М	an3	LOCATION FUNCTION CODE QUALIFIER	Code zur Identifiikation der Funktion eines Ortes (Netzkopplungs-, Ein- / Ausspeisepunkt) Siehe eingeschränkte Codeliste unten
Anmerkung	Anmerkung Anmerkung deutscher Markt: Die Angabe eines Ortes wird in dieser Nachricht nicht ber besteht dieses Segment nur aus "LOC+Z99"		ortes wird in dieser Nachricht nicht benötigt. Somit		
Beispiel LOC+Z99'					

I	Э	o	

Eingescl	nränkte Codeliste für LOC-3227	_	inkte Codeliste für LOC-3227 für chen Markt
Z19	Netzkopplungspunkt		
Z99	Kein Netzkopplungspunkt anzugeben (siehe Anmerkung)	Z99	Kein Netzkopplungspunkt anzugeben (siehe Anmerkung)

UN/CEFAC Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung
DTM	С	R		TIME/PERIOD - Zur Spezifikatio ïziert Datum, Zeit, Periode für d	
C507	М	М		Date/time/period	
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. Periode in dem Format wie 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. <b>719</b> (=CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM)
Anmerkung	erkung DTM ist in Segmentgruppe 38 nur 1 mal je LOC zu wiederholen.				
Beispiel	DT	DTM+2:200309150400200309160400:719'			

UN/CEFAC Standard	Γ	DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung	
SG39	С	R	QTY			
Anmerkung						
QTY	М	M	QUANT	ITY – Zur Spezifikation einer Me	enge.	
C186	М	Μ		Quantity details		
C186:6063	М	М	an3	Quantity type code qualifier	Code zur Qualifizierung des Mengentyps. Siehe eingeschränkte Codelisten unten	
C186:6060	М	М	an35	Quantity	Angabe der Menge als ganze Zahl ohne Nachkommastellen und Tausendertrennzeichen <i>Aktuelle Menge</i>	
C186:6411	С	R	an8	Measurement unit code	Code zur Spezifikation der Mengen-Einheit. Siehe empfohlene Codeliste unten	
Anmerkung	Es	gib	t nur ein	e Menge (ein Auftreten von QTY) pr	o LOC in Segmentgruppe 38.	
Beispiel	QTY+ZPD:6782:KW1'					

Eingesch	Eingeschränkte Codeliste für QTY-C186:6063					
ZPD	Debit (Haben) entspricht positiven BKTolüber (nur positive Werte)					
ZY1	Saldo entspricht BKSaldüber (pos. und neg. Werte)					
ZY2	Menge entspricht Regelüber (pos. und neg. Werte)					
ZY6	Menge entspricht KONVUEBER (nur positive Werte)					

Empfohle C186:64	enen Codeliste für QTY- 11		chränkte Codeliste für QTY- 411 für den deutschen Markt
KW1	Kilowattstunden pro Stunde (kWh/h)	KW1	Kilowattstunden pro Stunde9 (kWh/h) 170
KW2	Kilowattstunden pro Tag (kWh/d)		170
HM1	Millionen Kubikmeter pro Stunde		172 173
HM2	Millionen Kubikmeter pro Tag		174 175
TQH	Tausend Kubikmeter pro Stunde		176
TQD	Tausend Kubikmeter pro Tag		1 <del>77</del> 178
MQ5	Norm Kubikmeter		179
P1	Prozent (nur 55G)		180

UN/CEFAC Standard		DVGW		UN/CEFACT Standard	Anwendung / Bemerkung	
SG41	С	R	NAD			
Anmerkung						
NAD	М	М	durch (		Name/Adresse und Funktion, entweder nur urch C058 oder strukturiert durch C080 bis esem LIN-loop	
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 Marktteilnehmernr.	
C082:1131	С	N	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used. <b>NOT USED</b>	
C082:3055	С	R	an3	Code list responsible agency code	Code zur Identifikation der die Codelisten verwaltenden Organisation.  332 (=DVGW)	
Anmerkung						
Beispiel	N/	NAD+ZOA+BK-CODE-1::332'				

Eingeschi	ränkte Codeliste für NAD-3035				
ZOA	Herkunftsbilanzkreis-Code				
ZOB	Zielbilanzkreis-Code				

189

Eingeschränkte Codeliste für NAD-C082:3055
332 Vergeben vom DVGW

190 191 192

UN/CEFACT Standard		UN/CEFACT Standard		Anwendung / Bemerkung		
UNS	M	M		SECTION CONTROL – Zur Trennung von Kopf-, Detail- und Schlussteil einer Nachricht Trennt Detail- und Schlussteile		
0081	М	М	a1	Section identification	Trennt Teile in einer Nachricht. <b>S</b> (=Detail/Schlussteil-Trennung)	
Anmerkung	Die	e fo	lgenden	genau ein erforderliches Auftreten von UNS am Ende der Detail-Sektion in dieser Nachricht. Igenden Segmente enthalten nur zusammenfassende Informationen und dürfen keine neuel ationen beinhalten		
Beispiel	U	IS+	+S'			

196 197

198 199 200

#### 3.2.3 SUMMARY SECTION

UN/CEFAC Standard	Τ	DVGW	UN/CEFACT Standard		Anwendung / Bemerkung
UNT	М	М	MESSA	GE TRAILER – Zum Beenden der	Nachricht sowie Vollständigkeits-Prüfung
0074	М	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	М	М	an14	MESSAGE REFERENCE NUMBER	Eindeutige Nachrichten-Referenz vom Absender vergeben. <i>Muss identisch mit der Angabe in UNH-0062 sein</i>
Anmerkung	g Es gibt genau ein erforderliches Auftreten von UNT am Ende der Nachricht.				
Beispiel	UNT+175+1'				

#### 201 3.3 Anwendungsfälle

Segment/ Datenelement	Beschreibung	Monatliche Mengenübertrag ung	Tägliche Mengenübertrag ung	Bedingung
<b>BGM</b> DE1001 =	Code (Kategorie der gesamten Nachricht)	X01	X02	
<b>DTM</b> DE2005 = Z05	Zeitzone und -periode	Muss	Muss	
<b>DTM</b> DE2005 = 137	Dokumenten- /Nachrichtendatum/- zeit	Muss	Muss	
<b>DTM</b> DE2005 = Z01	Bezugs- / Gültigkeitszeitraum	Muss	Muss	
SG2-NAD DE3035 = ZSX	Marktrolle MGV (Sender)		Muss	
SG2-NAD DE3035 = ZSY	Marktrolle BKV (Empfänger)	Muss	Muss	
SG29-LIN	Positionsnummer Zeitreihe	Muss	Muss	Je LIN-Wiederholgruppe sind nur identische Angaben in SG39 QTY C186:6063 und C186:6411 zulässig
SG38-LOC	Ort	Muss	Muss	Nur strukturell erforderlich
SG39-QTY				
DE6063=ZPD	(BKTolüber)	Muss	Muss	
SG39-QTY				
DE6063=ZY1	(BKSALDüber)	Muss	Muss	
SG39-QTY	-			
DE6063=ZY2	(Regelüber)	Muss	Muss	
SG39-QTY				
DE6063=ZY6	(KONVUEBER)	Muss	Muss	
<b>SG41-NAD</b> DE3035 = ZOA	Identifikation des Herkunftsbilanzkreis	Muss	Muss	
<b>SG41-NAD</b> DE3035 = ZOB	Identifikation des Zielbilanzkreises	Muss	Muss	

#### 3.4 EDIFACT-Vorlagen Beispiele

203

204 205

206

207

208209210

211

212

 $\begin{array}{c} 213 \\ 214 \end{array}$ 

215

216 217

218

219220

221 222

223

Die Verweise auf Tabellen beziehen sich auf den "BGW/VKU-Leitfaden Geschäftsprozesse zur Führung und Abwicklung von Bilanzkreisen bei Gas".

#### 3.4.1 Beispiele für Nachrichtenersteller MGV

3.4.1.1 BEISPIEL 1 (TABELLE 20 NR. 7) ÜBERTRAGUNG DER BKTOLÜBER, BKSALDÜBER UND REGELÜBER AM TAG M + 15 BZW GGF. NACH CLEARING ZUM ZEITPUNKT DER ABRECHNUNG

#### 3.4.1.1.1 NACHRICHTENINHALTE:

ABSENDER: MGV, EIC CODE = 21X00000UNB0001014U

EMPFÄNGER: BKV, DVGW MARKTTEILNEHMER-NR. = 9870009700005

DATEN FÜR: 01.11.2011, 06:00 - 01.12.2011, 06:00

1. BILANZKREIS: BK-CODE-1 (BK-CODE DES HERKUNFTS-BK)

2. BILANZKREIS: BK-CODE-X (BK-CODE DES ZIEL-BK)

#### 3.4.1.1.2 EDIG@S-NACHRICHT

Die rechte Spalte dient lediglich der Erläuterung der Einträge in der linken Spalte.

UNB+UNOA:3+21X00000UNB0001014U:ZZZ+98700	<del>09700005</del> :502+111202:1120+2011123456′
UNH+1+ORDERS:D:07A:UN:EG4009'	
BGM+X01::321+TRANOT00001+9'	X01 = ZU ÜBERTRAGENDE MENGEN,
	NACHRICHTENCODE = TRANOT00001
DTM+Z05:0:805'	0 = ALLE ZEITEN IN UTC
DTM+137:200901051020:203'	ERSTELLUNGSZEIT DER NACHRICHT
DTM+Z01:201111010500201112010500:719'	DATEN FÜR 01.11.2011, 06:00-01.12.2011, 06:00, AUS
5111120112011110100002011120100001,15	06:00 WIRD 0500 IN UTC
NAD+ZSX+21X00000UNB0001014U::305'	ABSENDER: MGV, HIER ANGABE EIC CODE
NAD+ZSY+9870009700005::332'	EMPFÄNGER: BKV, HIER ANGABE DER DVGW
10.12.511.507.00037.000311332	MARKTTEILNEHMER-NR. = 9870009700005
LIN+1'	ERSTES LIN-SEGMENT
LOC+Z99'	EROTES EIN SEGNENT
DTM+2:201111010500201111010600:719'	ERSTE STUNDE
OTY+ZPD:1000:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT
QTT+ZFD.1000.KW1	BKTOLÜBER
	BRIOLOBER
<b>V</b>	
LOC+Z99'	
DTM+2:201112010400201112010500:719'	LETZTE STUNDE
QTY+ZPD:1050:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT
	BKTOLÜBER
NAD+ZOA+BK-CODE-1::332'	HERKUNFTSBILANZKREIS
NAD+ZOB+BK-CODE-X::332'	ZIELBILANZKREIS
LIN+2'	ZWEITES LIN-SEGMENT
LOC+Z99'	
DTM+2:201111010500201111010600:719'	ZEITRAUM A
QTY+ZY1:1000:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT
	BKSALDÜBER
LOC+Z99'	
DTM+2:201111010600201111010700:719'	ZEITRAUM B
QTY+ZY1:-1000:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT
	BKSALDÜBER
	GGF. WEITERE LOC / DTM / QTY-SEGMENTE FÜR
	WEITERE WERTE
★	
NAD+ZOA+BK-CODE-1::332'	HERKUNFTSBILANZKREIS
NAD+ZOB+BK-CODE-X::332'	ZIELBILANZKREIS
LIN+3'	DRITTES LIN-SEGMENT
LOC+Z99'	DIATTES LIN SECTION
DTM+2:201111010500201111010600:719'	ZEITRAUM A
OTY+ZY2:1000:KW1' .	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT
Q11+212:1000:KW1	l
	REGELÜBER

	GGF. WEITERE LOC / DTM / QTY-SEGMENTE FÜR
	WEITERE WERTE
	VVLITEINE VVLINIE
NAD+ZOA+BK-CODE-1::332'	HERKUNFTSBILANZKREIS
NAD+ZOB+BK-CODE-X::332'	ZIELBILANZKREIS
UNS+S'	
UNT+42+1'	
UNZ+1+2011123456'	

227

### 3.4.1.2 BEISPIEL 2 (REFERENZ NOCH NICHT DEFINIERT) ÜBERTRAGUNG DER ZEITREIHENTYPEN BKTOLÜBER, BKSALDÜBERUND REGELÜBER AM TAG D+1

#### 3.4.1.2.1 NACHRICHTENINHALTE:

ABSENDER: MGV, EIC CODE = 21X00000UNB0001014U

EMPFÄNGER: BKV, DVGW MARKTTEILNEHMER-NR. = 9870009700005

DATEN FÜR: 01.11.2011, 06:00 - 02.11.2011, 06:00

1. BILANZKREIS: BK-CODE-1 (BK-CODE DES HERKUNFTS-BK)
2. BILANZKREIS: BK-CODE-X (BK-CODE DES ZIEL-BK)

234 235

232 233

#### 3.4.1.2.2 EDIG@S-NACHRICHT

Die rechte Spalte dient lediglich der Erläuterung der Einträge in der linken Spalte.

UNB+UNOA:3+21X00000UNB0001014U:ZZZ+98700	<del>09700005</del> :502+111102:1120+2011123456′		
UNH+1+ORDERS:D:07A:UN:EG4009			
BGM+X02::321+TRANOT00001+9'	D+1-NACHRICHT		
DTM+Z05:0:805'	0 = ALLE ZEITEN IN UTC		
DTM+137:200901051020:203'	ERSTELLUNGSZEIT DER NACHRICHT		
DTM+Z01:201111010500201111020500:719'	DATEN FÜR 01.11.2011, 06:00-02.11.2011, 06:00, AUS		
	06:00 WIRD 0500 IN UTC		
NAD+ZSX+21X00000UNB0001014U::305'	ABSENDER: MGV, HIER ANGABE EIC CODE		
NAD+ZSY+9870009700005::332'	EMPFÄNGER: BKV, HIER ANGABE DER DVGW		
	MARKTTEILNEHMER-NR. = 9870009700005		
LIN+1'	ERSTES LIN-SEGMENT		
LOC+Z99'			
DTM+2:201111010500201111010600:719'	ERSTE STUNDE		
QTY+ZPD:1000:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT		
	BKTOLÜBER		
▼			
LOC+Z99'			
DTM+2:201111020400201111020500:719'	LETZTE STUNDE		
QTY+ZPD:1050:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT BKTOLÜBER		
NAD+ZOA+BK-CODE-1::332'	HERKUNFTSBILANZKREIS		
NAD+ZOB+BK-CODE-X::332'	ZIELBILANZKREIS		
LIN+2'	ZWEITES LIN-SEGMENT		
LOC+Z99'			
DTM+2:201111010500201111010600:719'	ZEITRAUM A		
QTY+ZY1:1000:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT BKSALDÜBER		
LOC+Z99'			
DTM+2:201111010600201111010700:719'	ZEITRAUM B		
QTY+ZY1:-1000:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT BKSALDÜBER		
	GGF. WEITERE LOC / DTM / QTY-SEGMENTE FÜR WEITERE WERTE		
<b>*</b>			
NAD+ZOA+BK-CODE-1::332'	HERKUNFTSBILANZKREIS		

NAD+ZOB+BK-CODE-X::332'	ZIELBILANZKREIS		
LIN+3'	DRITTES LIN-SEGMENT		
LOC+Z99'			
DTM+2:201111010500201111010600:719'	ZEITRAUM A		
QTY+ZY2:1000:KW1'	ÜBERTRAGUNG DER TOLERANZEN ENTSPRICHT REGELÜBER		
	GGF. WEITERE LOC / DTM / QTY-SEGMENTE FÜR WEITERE WERTE		
,			
NAD+ZOA+BK-CODE-1::332'	HERKUNFTSBILANZKREIS		
NAD+ZOB+BK-CODE-X::332'	ZIELBILANZKREIS		
UNS+S'			
UNT+42+1'			
UNZ+1+2009123456'			

242

#### 4 ÄNDERUNGSNACHWEIS

243 244

Lfd Nr.	Ort	Bisher	Neu	Grund der Anpassung
			EG4009	
1	Gesamtes Dokument	EG4008	EG4009	Versionierung
2	SG39-QTY	Fehlanzeige	DE6063=ZY6	Einführung eines neuen Qualifiers "KOVUEBER"