# Version 4.2 DVGW (DE) Stand 01.04.2010

#### basierend auf EASEE-Gas/EDIG@S Version 4

# DVGW - Nachrichtenbeschreibung

#### **CAPNOT**

### zur Übermittlung von Kapazitätsmeldungen

Herausgegeben vom

DVGW
Deutsche Vereinigung des Gas- und
Wasserfaches e.V. - Technischwissenschaftlicher Verein Bonn

**SECTION** 

**12** 

# Infrastruktur Nachrichten CAPNOT

## Kapazitätsmeldung

Version 4.2 (DE) - 2010-04-01



## EASEE-gas / Edig@s Workgroup

Einmalige deutschsprachige Fassung unter besonderer Berücksichtigung des innerdeutschen Gasmarktes ab 01.10.2008

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 quidelines 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 der Version 4.0 der EASEE-Gas WG 3. Der DVGW übernimmt keinerlei Haftung für evtl. Fehler in der Übersetzung. Im Zweifelsfall ist der englische Originaltext verbindlich.

#### **INHALT**

1	1 EINFUHRUNG	5
	1.1 Funktionale Beschreibung	5
	1.2 Grundsätze	
	1.3 Anwendungsfelder	
	1.4 Verweise	
2	2 DATENMODELL FÜR CAPNOT	6
	2.1 Struktur des Datenmodells	6
3	3 EDIFACT IMPLEMENTIERUNG FÜR CAPNOT	7
3		
	3.1 Edig@s Subset der UN/EDIFACT ORDERS Nachrichtenstruktur	7
	3.2 Beschreibung der EDIFACT Vorlage	8
	3.3 EDIFACT-Vorlagen Beispiele	17
	3.3.1 Beispiel 1: Netzpufferanmeldung NB an vorgelagerten NB	17
	3.3.1.1 Nachrichteninhalte:	17
	3.3.1.2 EDIFACT-Nachricht	
	3.3.2 Beispiel 2: Netzpufferanmeldung, NB an BKV	18
	3.3.2.1 Nachrichteninhalte:	
	3.3.2.2 EDIFACT-Nachricht	
	3.3.3 Beispiel 3: Netzpufferanmeldung, NB an BKN	19
	3.3.3.1 EDIFACT-Nachricht	
	3.3.4 Beispiel 4: Netzpufferanmeldung, BKN an BKV	
	3.3.4.1 Nachrichteninhalte:	
	3.3.4.2 EDIFACT-Nachricht	
	3.3.5 Beispiel 5: Vorhalteleistungsmeldung NB an BKN	
	3.3.5.1 Nachrichteninhalte:	
	3.3.6 Beispiel 6: Anbieten von Netzpuffer NB an BKN	
	3.3.6.1 Nachrichteninhalte:	
	3.3.6.2 EDIFACT-Nachricht	
	3.3.7 Beispiel 7 Netzstatusmeldung des BKN	
	3.3.7.1 Nachrichteninhalte:	
	3.3.7.2 EDIFACT-Nachricht	
4	4 XML IMPLEMENTIERUNG FÜR CAPNOT	24
4		
	4.1 XML Struktur	24
	4.2 XML Schema	25
5	5 ÄNDERUNGSNACHWEIS	27

#### 1 EINFÜHRUNG

Dieses Dokument stellt die Definition der Edig@s Kapazitätsmeldung (Meldung Netzpuffer sowie Meldung gebuchte Kapazität) - CAPNOT - Nachricht, 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

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

Eine CAPNOT Nachricht wird immer dann verwendet,

- wenn ein Netzbetreiber Netzpuffer anmeldet
- wenn ein Netzbetreiber Netzpuffer anbietet
- wenn ein Netzbetreiber einzubringende Vorhalteleistungen an den Bilanzkreisnetzbetreiber meldet.
- wenn ein Bilanzkreisnetzbetreiber eingebrachte Vorhalteleistungen an den Bilanzkreisverantwortlichen meldet.
- Wenn ein Bilanzkreisnetzbetreiber den qualitativen Füllstand seines Netzes an die Netzbetreiber kommuniziert

Die gegenwärtige Beschreibung dieser Nachricht in dieser Implementierungs-Richtlinie spiegelt die derzeitige Verwendung in der Gaswirtschaft. 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 CAPNOT Nachricht wird ausgetauscht, um die für den netzübergreifenden Transport angemeldeten Netzpuffermengen im Marktgebiet auszutauschen sowie für die Meldung und Weitergabe von Vorhalteleistungen.

#### 1.3 ANWENDUNGSFELDER

Die CAPNOT Nachricht wird von einem Netzbetreiber verwendet, um Netzpuffermeldungen an die im Marktgebiet beteiligten Partner zu senden.

Weiterhin wird die CAPNOT von Netzbetreibern verwendet, um Vorhalteleistungen zu melden und weiterzugeben.

Die CAPNOT Nachricht kann mit einer CAPRES Nachricht beantwortet werden.

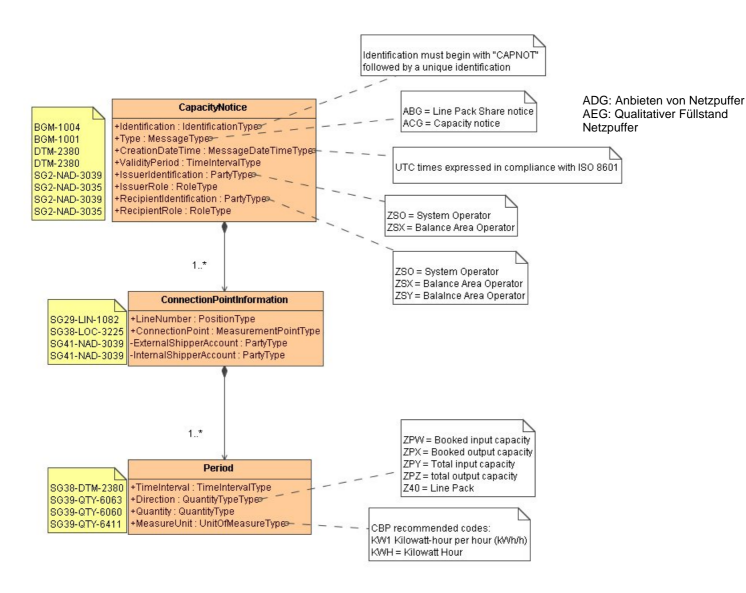
#### 1.4 VERWEISE

Der Inhalt der CAPNOT 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 "Message
   Workflow Design Working Group" festgelegt.

#### 2 DATENMODELL FÜR CAPNOT

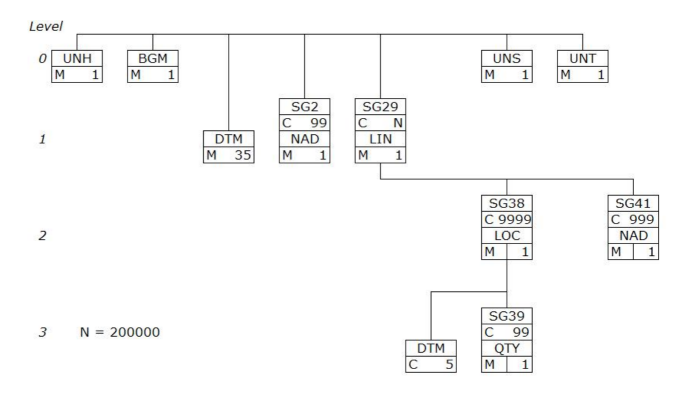
#### 2.1 STRUKTUR DES DATENMODELLS



#### 3 EDIFACT IMPLEMENTIERUNG FÜR CAPNOT

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

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



4 CAPNOT

#### 3.2 BESCHREIBUNG DER EDIFACT VORLAGE

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

Nachrichtenzweck	BGM-1001 =
Netzpuffer: Anmeldung von Netzpuffer	ABG
Vorhalteleistung: Anmeldung von Vorhalteleistung	ACG
Netzpuffer: Anbieten von Netzpuffer	ADG
Netzpuffer: Qualitativer Füllstand	AEG

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.

#### **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.

UNH – M	001	0 - MESS	SAGE HEADER – Einleitung, Iden	tifikation und Spezifikation einer Nachricht
0062	М	an14	MESSAGE REFERENCE NUMBER	Vom Absender vergebene eindeutige Referenz.
S009:0065	М	an6	Message type	Code für den Nachrichtentyp, vergeben von der herausgebenden Organisation.  ORDERS (=Purchase Order)
S009:0052	М	an3	Message version number	Versionsnummer des Nachrichtentyps. <b>D</b> (=Directory)
S009:0054	М	an3	Message release number	Releasenummer innerhalb der Versionsnummer (0052). <b>07A</b> (= directory release)
S009:0051	М	an2	Controlling agency	Code zur Identifikation der herausgebenden Organisation dieses Nachrichtentyps. <b>UN</b> (=UN/ECE)
S009:0057	М	an6	Association assigned code	Von der für die Pflege des Nachrichtentyps zuständigen Organisation festgelegter Code zur weiteren Identifizierung der Nachricht. <b>EG4003</b> EG40 =Edig@s subset identification = EDIGAS 4.0 03 steht für das DVGW Nachrichtentypen Paket 03, in der die Nachricht erstmalig unter http://www.dvgw-sc.de veröffentlicht wurde
0068	С	an35	COMMON ACCESS REFERENCE	Reference serving as a key to relate all subsequent transfers of data to the same business case or file. <b>NOT USED</b>
S010:0070	С	n2	Sequence of transfers	Number assigned by the sender indicating the numerical sequence of one or more transfers. <b>NOT USED</b>
S010:0073	С	a1	First and last transfer	Indication used for the first and last message in a sequence of the same type of message relating to the same topic. <b>NOT USED</b>
Anmerkung	Ein UNH pro Nachrichten ist erforderlich.			
Beispiel	UNH	1+1+0RI	DERS:D:07A:UN:EG4003'	

BGM-M		INNING Nachrich		n Typ und Funktion und eindeutiger Nummer
C002:1001	М	An3	Document name code	Code zur Spezifikation des Dokumentnamens.
				Siehe eingeschränkte Codeliste
C002:1131	С	An3	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list <b>NOT USED</b>
C002:3055	М	An3	Code list responsible agency	Code zur Identifikation der die Codelisten verwaltenden Organisation.
				<b>321</b> (=Edig@s)
C002:1000	N	An35	Document name	Name of a document. <b>NOT USED</b>
C106:1004	М	An35	Document identifier	Identifikation des Dokuments.
				<b>CAPNOT</b> + eindeutige Identifikation. Der Absender muss sicherstellen, dass diese Identifikation eindeutig ist.
C106:1056	С	An9	Version identifier	To identify a version. <b>NOT USED</b>
C106:1060	N	An6	Revision identifier	To identify a revision <b>NOT USED</b>
1225	М	An3	MESSAGE FUNCTION CODE	Code zur Identifikation der Nachrichtenfunktion.
				9 (=Original)
4343	N	An3	RESPONSE TYPE CODE	Code specifying the type of acknowledgment required or transmitted. <b>NOT USED</b>
Anmerkung	Ein BGM pro Nachricht ist erforderlich.			
Hinweis	Die folgende Struktur für die Nachrichtennummer im BGM-1004 ist zwingend vorgeschrieben für			
Beispiel	Edig@s Nachrichten: 6 Buchstaben Nachrichtencode + eindeutige Identifikation  BGM+ABG::321+CAPNOT00052+9'			
peraprer	יוטט	ADG3	721   CAL 110   00032 T 3	

Eingesch	Eingeschränkte Codeliste für BGM-C002:1001				
ABG	ABG Netzpuffer – Anmeldung				
ACG Vorhalteleistungen					
ADG	Netzpuffer – Anbieten von				
AEG	Qualitativer Füllstand				

DTM - M	
	Es gibt 3 erforderliche DTM-Segmente im Kopfbereich innerhalb von Edig@s Nachrichten. Weitere Einzelheiten zur obligatorischen Nutzung von DTM im Kopfbereich finden sich in der Einleitung zu den Edig@s MIG.

DTM.1 - M	DA	DATE/TIME/PERIOD - Zur Identifikation von Datum und/oder Zeit und/oder Periode			
	Hie	er: zur Id	entifikation der Zeitzone		
C507:2005	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	М	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	М	an3	an3 Date or time or period format Code zur Identifikation der Darstellun Zeit oder Periode.  805 (=Stunde)		
Anmerkung	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	DTM+Z05:0:805'				

DTM.2 - M	DATE/TIME/PERIOD – Zur Identifikation von Datum und/oder Zeit und/oder Periode			
	Hie	er: Ident	ifikation von Datum und Zeit de	er Nachricht
C507:2005	М	an3	Date or time or period function code qualifier	Code zur Angabe der Funktion von Datum, Zeit oder Periode.
				<b>137</b> (=Generierdatum und -zeit der Nachricht)
C507:2380	М	an35	Date or time or period text	Wert eines Datums, Datum und Zeit, Zeit oder Periode in besonderer Darstellung.
	.L			Date/time in format as indicated in C507:2379
C507:2379	М	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'			

DTM.3 - M	DATE/TIME/PERIOD - Zur Identifikation von Datum und/oder Zeit und/oder Periode				
	Hie	Hier: Identifikation des Gültigkeitszeitraums der Nachricht			
C507:2005	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	М	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 C507:2379angegeben	
C507:2379	М	an3	Date or time or period format code	Code zur Identifikation der Darstellung von Datum, Zeit oder Periode. <b>719</b> (=CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM)	
Anmerkung					
Beispiel	DTM+Z01:200309090400200309160400:719'				

SG2 - M	NAD
	Zwei NAD-Segmente sind erforderlich, eines zur Identifikation des Absenders, das andere zur Identifikation des Empfängers der Nachricht

NAD - M	NAME AND ADRESS – Zur Festlegung von Name/Adresse und zugehöriger Marktrolle.					
	Hie	r: Ident	ifikation von Absender und Emp	fänger der Nachricht		
3035	М	an3	PARTY FUNCTION CODE	Code zur Identifikation der Marktrolle.		
			QUALIFIER	Siehe eingeschränkte Codeliste unten		
C082:3039	С	an35	Party identifier	Code zur Identifikation des Beteiligten.		
				Entweder Edig@s Codeliste 3039 oder DVGW		
	ļ			Codenummer oder ILN		
C082:1131	С	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used. <b>NOT USED</b>		
C082:3055	С	an3	Code list responsible agency code	Code zur Identifikation der die Codelisten		
				verwaltenden Organisation.		
				<b>321</b> (=Edig@s)		
				332 (=DVGW)		
C058:3124	С	an35	Name and address description	<b>9</b> (=GS1,ehemals EAN) bei ILN  Free form description of a name and address line.		
			Name and address description	NOT USED		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line. <b>NOT USED</b>		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line. <b>NOT USED</b>		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line. NOT USED		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	С	an35	Party name	Name of a party. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	С	an35	Party name	Name of a party. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	С	an35	Party name	Name of a party. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	С	an35	Party name	Name of a party. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	С	an35	Party name	Name of a party. <b>NOT USED</b>		
C080:3045	C	an3	Party name format code	Party name format code <b>NOT USED</b>		
C059:3042	С	an35	Street and number or post office	To identify a street and number and/or Post Office		
003313012		amiss	box identifier x	box number. <b>NOT USED</b>		
C059:3042	С	an35	Street and number or post office	To identify a street and number and/or Post Office		
			box identifier x	box number. NOT USED		
C059:3042	С	an35	Street and number or post office box identifier x	To identify a street and number and/or Post Office box number. <b>NOT USED</b>		
C059:3042	С	an35	Street and number or post office	To identify a street and number and/or Post Office		
			box identifier x	box number. <b>NOT USED</b>		
3164	С	an35	CITY NAME	Name of a city. <b>NOT USED</b>		
C819:3229	N	an9	Country subdivision identifier	To identify a country subdivision, such as state, canton, county, prefecture. <b>NOT USED</b>		
C819:1131	С	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used <b>NOT USED</b>		
C819:3055	С	an3	Code list responsible agency code	Code specifying the agency responsible for a code list. <b>NOT USED</b>		
C819:3228	С	an70	Country subdivision name	Name of a country subdivision, such as state, canton, county, prefecture. <b>NOT USED</b>		
3251	С	an17	POSTAL IDENTIFICATION CODE	Code specifying the postal zone or address. <b>NOT USED</b>		
3207	С	an3	COUNTRY IDENTIFIER	Identification of the name of the country or other		
				geographical entity as defined in ISO 3166-1 and UN/ECE Recommendation 3. <b>NOT USED</b>		
Anmerkung				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Beispiel	NΛ	D+75Y+	BKNCODE::321'			
peishiei	ITA	D T L JAT	DIVITOODE 1721			

Eingeschränkte Codeliste für NAD-3035 für Absender der Nachricht					
ZSO	Netzbetreiber				
ZSX	Bilanzkreis-Netzbetreiber (BKN)				

Eingeschränkte Codeliste für NAD-3035 für Empfänger der Nachricht		
ZSO Netzbetreiber		
ZSY Bilanzkreis-Verantwortlicher (BKV)		
ZSX	Bilanzkreis-Netzbetreiber (BKN)	

#### **DETAIL BEREICH**

SG29 - M	LIN-SG38-SG41
Anmerkung	Die erforderliche Segmentgruppe 29 (LIN-loop) muss mindestens einmal pro Nachricht erscheinen
	und enthält die Mengen und zugehörigen Informationen.
	Segment(gruppen) die darin enthalten sind:
	> LIN zur eindeutigen Identifikation einer Positionsnummer – (erforderlich)
	> SG38-[LOC-DTM-SG39] zur Festlegung eines zugehörigen Ortes (Netzkopplungs-, Ein- /
	Ausspeisepunkt) sowie zugehöriger Mengen und Zeiträume. – (erforderlich)
	> SG41-[NAD] zur Bereitstellung der positionsnummerbezogenen Namens- / Partner-
	Informationen – (optional)

LIN - M	LIN	ITEM -	Zur Identifikation einer Position	nsnummer und Konfiguration.
	Startet jeden neuen Beginn einer LIN-Loops			
1082	М	n6	LINE ITEM IDENTIFIER	Zur Identifikation einer Positionsnummer.
				Fortlaufende Nummer
1229	С	an3	ACTION CODE	Code specifying the action to be taken or already taken. <b>NOT USED</b>
C212:7140	С	an35	Item identifier	To identify an item. <b>NOT USED</b>
C212:7143	С	an3	Item type identification code	Coded identification of an item type. <b>NOT USED</b>
C212:1131	С	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used <b>NOT USED</b>
C212:3055	С	an3	Code list responsible agency code	Code specifying the agency responsible for a code list. <b>NOT USED</b>
C289:5495	С	an3	Sub-line indicator code	Code indicating a sub-line item. NOT USED
C289:1082	С	an6	Line item identifier	To identify a line item. <b>NOT USED</b>
1222	С	n2	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	To specify a level within a configuration. <b>NOT USED</b>
7083	С	an3	CONFIGURATION OPERATION CODE	Code specifying the configuration operation. <b>NOT USED</b>
Anmerkung	LIN-1082 ist eine Identifikation, vergeben vom Ersteller der Nachricht, die es erlaubt, jedes neue			
	Auftreten einer Positionsnummer eindeutig zu identifizieren.			
	<b>Empfehlung</b> : 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.			
Beispiel	LIN+3'			55 555

SG38 - M	LOC - DTM - SG39
Anmerkung	Die erforderliche Segmentgruppe 38 wird so oft wiederholt, bis die gesamte Periode abgedeckt ist, maximal jedoch 9999 mal pro LIN-loop. Die Segmentgruppe besteht aus:
	<ul> <li>LOC zur Identifikation eines Ortes (Netzkopplungs-, Ein- / Ausspeisepunkt), der für diese Positionsnummer relevant ist. (erforderlich)</li> <li>DTM zur Spezifikation der relevanten Datums-, Zeit-, Perioden-Information (erforderlich)</li> </ul>
	> SG39 zur Verfügungsstellung der Mengen- und Status-Information für diesen Ort (Netzkopplungs-, Ein- / Ausspeisepunkt) (erforderlich)

LOC-M	LOC	ATION -	Zur Identifikation eines Ortes o	der einer Lokation.
	Iden	tifiziert (	die ortsrelevanten Informatione	n für die Mengen in diesem LIN-loop
3227	М	an3	LOCATION FUNCTION CODE QUALIFIER	Code zur Identifikation der Funktion eines <i>Ortes</i> <b>Z19</b> (= <i>Netzkopplungspunkt</i> ) <i>Z99</i> = <i>keine Ortszuordnung</i>
C517:3225	М	an35	Location identification	Identifikation eines Ortes.  Nutzung eines Codes, der von einer der in der eingeschränkten Codeliste für LOC-C517:3055 genannten Organisationen vergeben wird.
C517:1131	С	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. <b>NOT USED</b>
C517:3055	С	an3	Code list responsible agency code	Code zur Identifikation der für die Pflege der Codeliste verantwortlichen Organisation. Siehe eingeschränkte Codeliste unten
C517:3224		an256	Location name	Name of the location. <b>NOT USED</b>
C519:3223	С	an35	First related location identifier	To identify a first related location. <b>NOT USED</b>
C519:1131	С	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used <b>NOT USED</b>
C519:3055	С	an3	Code list responsible agency code	Code specifying the agency responsible for a code list.  NOT USED
C519:3222	С	an70	First related location name	Name of first related location. NOT USED
C553:3233	С	an35	Second related location identifier	To identify a second related location.  NOT USED
C553:1131	С	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used <b>NOT USED</b>
C553:3055	С	an3	Code list responsible agency code	Code specifying the agency responsible for a code list.  NOT USED
C553:3232	С	an70	Second related location name	Name of the second related location. <b>NOT USED</b>
5479	C	an3	RELATION CODE	Code specifying a relation. NOT USED
Anmerkung	Anmerkung deutscher Markt: In der CAPNOT Nachricht ist keine Angabe eines spezifischen Ortes erforderlich. Als Platzhalter für das erforderliche Feld C517:3225 ist der Wert "NOLOC" zu verwenden, zusammen mit dem Qualifer "Z99".			
Beispiel	LOC	+Z99+N0	DLOC::321'	

Eingesch	Eingeschränkte Codeliste for LOC-C517:3055		
9	GS1 (früher EAN)		
305	Vergeben von EIC, gilt auch für DVGW-codierte		
	Netzkopplungspunkte, Ausspeisezonen und Virtuelle Handelspunkte		
321	Vergeben von Edig@s		
ZSO	Vergeben vom Netzbetreiber		

DTM-M	DAT	DATE/TIME/PERIOD - Zur Spezifikation von Datum, Zeit und Periode.			
	Ider	Identifiziert Datum, Zeit, Periode für die nachfolgenden Mengen			
C507:2005	М	an3	Date or time or period function code qualifier	Code zur Angabe der Funktion der Periode.  2 (=Delivery date/time requested)	
C507:2380	М	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	М	an3	Date or time or period format code	Code zur Identifikation der Darstellung der Periode.	
			code	719 (=CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM)	
Anmerkung	DTM kann in Segmentgruppe 38 nur 1 mal je LOC wiederholt werden.				
Beispiel	DTM+2:200309150400200309160400:719'				

SG39 - M	<b>РТУ</b>
Anmerkung	Die erforderliche Segmentgruppe 39 kann bis zu 99mal wiederholt werden, um die Anforderungen zur
	Identifikation von Mengen- und Status-Information pro Ort (Netzkopplungs-, Ein- / Ausspeisepunkt)
	zu erfüllen. Die Segmentgruppe besteht aus:
	> QTY um eine Menge für einen vorgegebenen Ort (Netzkopplungs-, Ein- / Ausspeisepunkt)
	anzugeben. QTY kommt mindestens einmal pro Ort (Netzkopplungs-, Ein- / Ausspeisepunkt) vor
	- (erforderlich)

QTY -M	QUA	NTITY -	Zur Spezifikation einer Menge.	
C186:6063	М	an3	Quantity type code qualifier	Code zur Qualifizierung des Mengentyps.
				Siehe eingeschränkte Codelisten unten
C186:6060	М	an35	Quantity	Angabe der Menge als positive ganze Zahl ohne Komma oder Dezimaltrenner.
	l			Aktuelle Menge
C186:6411	М	an8	Measurement unit code	Code zur Spezifikation der Mengen-Einheit.
				Siehe empfohlene Codeliste unten
Anmerkung	Es gibt nur eine Menge (ein Auftreten von QTY) pro LOC in Segmentgruppe 38.			
	Die Ein-/Ausspeisekapazität wird jeweils aus Sicht des ENB/ANB angegeben.			
Beispiel	QTY	+ZPX:10	000:KW1′	

Eingesch	Eingeschränkte Codeliste für QTY-C186:6063			
ZPW	BBA-fähige gebuchte Einspeisekapazität/Vorhalteleistung			
ZPX	BBA-fähige gebuchte Ausspeisekapazität/Vorhalteleistung			
ZPY	Gesamte gebuchte Einspeisekapazität/Vorhalteleistung			
ZPZ	Gesamte gebuchte Ausspeisekapazität/Vorhalteleistung			
Z40	Netzpuffer			
ZPV	Verfügbarer zusätzliche Einspeisemöglichkeit (nur bei BGM-C002:1001 = ADG)			
ZPU	Verfügbare zusätzliche Ausspeisemöglichkeit (nur bei BGM-C002:1001 = ADG)			
ZPT	Netzstatus (nur bei BGM-C002:1001 = AEG)			

Eingesc	Eingeschränkte Werteliste für QTY-C186:6060		
1.0	leer		
2.0	ausgeglichen		
3.0	voll		

Eingeschränkte Codeliste für QTY-C186:6411					
KW1	Kilowattstunden pro Stunde (kWh/h)				
KWH	Kilowattstunden (kWh)				

(

SG41 - M	NAD					
Anmerkung	Die erforderliche Segmentgruppe 41 besteht nur aus NAD.					
				kterne Transportkunden zu identifizieren.		
		Diese Segmentgruppe kann in Segmentgruppe 29 bis zu 2 mal pro LIN wiederholt werden, um die Parteien zu identifizieren, die zu den Daten in dieser LIN-loop gehören.				
		Wenn verschiedene Parteien zu unterschiedlichen Verbindungspunkten, Mengen, Datumsangaben,				
	Verträgen etc. gehören, so muss für jede Kombination eine neue Segmentgruppe 29 erzeugt werden.					
NAD - M	NAME AND ADDRESS – Zur Angabe von Name / Adresse und Funktion, entweder nur durch C082 und / oder unstrukturiert durch C058 oder strukturiert durch C080 bis 3207.					
			eine Partei mit Bezug zu diesen			
3035	М	an3	PARTY FUNCTION CODE	Code für die Rolle der beteiligten Partei.		
			QUALIFIER	Siehe eingeschränkte Codeliste unten		
C082:3039	С	an35	Party identifier	Code zur eindeutigen Identifizierung der beteiligten Partei.		
C082:1131	С	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used. <b>NOT USED</b>		
C082:3055	С	an3	Code list responsible agency code	Code zur Spezifikation der für die Pflege der Codeliste verantwortlichen Organisation.		
				<b>ZSO</b> (=Vergeben vom Netzbetreiber)		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line. <b>NOT USED</b>		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line. <b>NOT USED</b>		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line.  NOT USED		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line. <b>NOT USED</b>		
C058:3124	С	an35	Name and address description	Free form description of a name and address line. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	С	an35	Party name	Name of a party. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	<u>C</u>	an35	Party name	Name of a party. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	<u>C</u> .	an35	Party name	Name of a party. <b>NOT USED</b>		
C080:3036	<u>C</u>	an35	Party name	Name of a party. NOT USED		
C080:3036 C080:3045	C	an35 an3	Party name format code	Name of a party. <b>NOT USED</b> Party name format code <b>NOT USED</b>		
C059:3042	С	an35	Party name format code Street and number or post office	To identify a street and number and/or Post Office		
		an	box identifier x	box number. NOT USED		
C059:3042	С	an35	Street and number or post office box identifier x	To identify a street and number and/or Post Office box number. <b>NOT USED</b>		
C059:3042	С	an35	Street and number or post office box identifier x	To identify a street and number and/or Post Office box number. <b>NOT USED</b>		
C059:3042	С	an35	Street and number or post office box identifier x	To identify a street and number and/or Post Office box number. <b>NOT USED</b>		
3164	С	an35	CITY NAME	Name of a city. <b>NOT USED</b>		
C819:3229	N	an9	Country subdivision identifier	To identify a country subdivision, such as state, canton, county, prefecture. <b>NOT USED</b>		
C819:1131	С	an17	Code list identification code	Code identifying a user or association maintained code list. Not used <b>NOT USED</b>		
C819:3055	С	an3	Code list responsible agency code	Code specifying the agency responsible for a code list. <b>NOT USED</b>		
C819:3228	С	an70	Country subdivision name	Name of a country subdivision, such as state, canton, county, prefecture. <b>NOT USED</b>		
3251	С	an17	POSTAL IDENTIFICATION CODE	Code specifying the postal zone or address. <b>NOT USED</b>		
3207	С	an3	COUNTRY IDENTIFIER	Identification of the name of the country or other geographical entity as defined in ISO 3166-1 and UN/ECE Recommendation 3. <b>NOT USED</b>		
Anmerkung	stand	dardmäßi		all, dass Vorhalteleistung gemeldet wird, sollen werden. Eines für den Bilanzkreiscode des BKV und halteleistung gemeldet hat.		
Beispiel	NAD	+ZES+B	KCODE::ZSO'			

Eingeschränkte Codeliste für NAD-3035		
ZES	Bilanzkreiscode des BKV	
ZSH	Netzbetreiber, der die Einbringung der Vorhalteleistung gemeldet hat bzw. Netzbetreiber, der zus. Netzpuffer angeboten hat	

UNS - M		SECTION CONTROL – Zur Trennung von Kopf-, Detail- und Schlussteil einer Nachricht Trennt Detail- und Schlussteile		
0081	М	a1	Section identification	Trennt Teile in einer Nachricht.
				<b>S</b> (=Detail/Schlussteil-Trennung)
Anmerkung	Es gibt genau ein erforderliches Auftreten von UNS am Ende der Detail-Sektion in dieser Nachricht.			
			Segmente enthalten nur zusamm beinhalten	enfassende Informationen und dürfen keine neuen
Beispiel	UNS	+S'		

#### **SUMMARY SECTION**

UNT - M	MES	SAGE TR	AILER – Zum Beenden der Nach	richt sowie Vollständigkeits-Prüfung
0074	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	an14	MESSAGE REFERENCE NUMBER	Eindeutige Nachrichten-Referenz vom Absender vergeben.
				Muss identisch mit der Angabe in UNH-0062 sein
Anmerkung	Es gi	Es gibt genau ein erforderliches Auftreten von UNT am Ende der Nachricht.		
Beispiel	UNT+175+1'			

#### 3.3 EDIFACT-Vorlagen Beispiele

#### 3.3.1 Beispiel 1: Netzpufferanmeldung NB an vorgelagerten NB

#### 3.3.1.1 NACHRICHTENINHALTE:

ABSENDER: NB1, DVGW-CODENR. 9870009700005

EMPFÄNGER: VORGELAGERTER NB, DVGW-CODENR. 9870009700010

DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-02.11.2007, 06:00

Eine Nachricht mit je zwei Tageswerten pro nachgelagertem Netzbetreiber.

#### 3.3.1.2 EDIFACT-NACHRICHT

UNB+UNOA:3+9870009700005:502+9870009700010:5	02+071031:1020+200710311969'
UNH+1+ORDERS:D:07A:UN:EG4003'	
BGM+ABG::321+CAPNOT00138+9'	ABG = NETZPUFFERMELDUNG
DTM+Z05:0:805'	ALLE ZEITEN IN UTC
DTM+137:200710311020:203'	
DTM+Z01:200711010500200711020500:719'	DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-02.11.2007, 06:00, AUS 06:00 WIRD 05:00 WG. UTC
NAD+ZSO+9870009700005::332'	ABSENDER: NB, DVGW-CODENR. 9870009700005
NAD+ZSO+9870009700010:332′	EMPFÄNGER: VORGELAGERTER NETZBETREIBER DVGW-CODENR. 9870009700010
LIN+1'	LIN 1
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
QTY+Z40:12000:KW1'	WERT IN KWH/H; (SYMMETRISCH)
LIN+2'	LIN 2
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSBEZUG BEGINN DES GASTAG
QTY+Z40:123000:KWH'	KUMULIERTER WERT IN KWH (SYMMETRISCH)
UNS+S'	
UNT+17+1'	
UNZ+1+200710311969'	

#### 3.3.2 Beispiel 2: Netzpufferanmeldung, NB an BKV

#### 3.3.2.1 NACHRICHTENINHALTE:

**ABSENDER:** NB1 , DVGW-CODENR. 9870009700005 **EMPFÄNGER:** BKV, DVGW-CODENR. 9870009700020 DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-02.11.2007, 06:00

Entweder je eine Nachricht mit je zwei Tageswerten pro Bilanzkreis / Subbilanzkonto des BKV oder eine Nachricht pro BKV mit allen Bilanzkreisen / Subbilanzkonten des BKV.

#### 3.3.2.2 EDIFACT-NACHRICHT

LINE LINEA D. COTOCOCTOCOCTOCOCTOCOCTOCOCTOCOCTOCOCT	00.074004.4000.000740044060/
UNB+UNOA:3+9870009700005:502+9870009700020:5	02+0/1031:1020+200/10311969
UNH+1+ORDERS:D:07A:UN:EG4003'	
BGM+ABG::321+CAPNOT00138+9'	ABG = NETZPUFFERMELDUNG
DTM+Z05:0:805'	ALLE ZEITEN IN UTC
DTM+137:200710311020:203'	
DTM+Z01:200711010500200711020500:719'	DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-02.11.2007, 06:00, AUS 06:00 WIRD 05:00 WG. UTC
NAD+ZSO+9870009700005::332'	ABSENDER: NETZBETREIBER , DVGW-CODENR. 9870009700005
NAD+ZSY+9870009700020:332'	EMPFÄNGER: BILANZKREISVERANTWORTLICHER, DVGW-CODENR. 9870009700020
LIN+1'	LIN 1
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
QTY+Z40:2000:KW1'	WERT IN KWH/H; (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612170080000::ZSO'	BILANZKREISCODE
LIN+2'	LIN 2
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSBEZUG BEGINN DES GASTAG
QTY+Z40:23000:KWH'	KUMULIERTER WERT IN KWH (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612170080000::ZSO'	BILANZKREISCODE
	WEITERE LIN-BLÖCKE (2 JE BK/SBK) ODER NEUE NACHRICHT(EN)
UNS+S'	
UNT+19+1'	
UNZ+1+200710311969'	

#### 3.3.3 Beispiel 3: Netzpufferanmeldung, NB an BKN

**ABSENDER:** NB1 , DVGW-CODENR. 9870009700005 **EMPFÄNGER:** BKN, DVGW-CODENR. 9870009700010 DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-02.11.2007, 06:00

Entweder je eine Nachricht mit je zwei Tageswerten pro Bilanzkreis / Subbilanzkonto jedes BKV oder eine Nachricht mit allen Bilanzkreisen / Subbilanzkonten beim NB.

#### 3.3.3.1 EDIFACT-NACHRICHT

UNB+UNOA:3+9870009700005:502+BEB:501+0710	031:1020+200710311969'
UNH+1+ORDERS:D:07A:UN:EG4003'	
BGM+ABG::321+CAPNOT00138+9'	ABG = NETZPUFFERMELDUNG
DTM+Z05:0:805'	ALLE ZEITEN IN UTC
DTM+137:200710311020:203'	
DTM+Z01:200711010500200711020500:719'	DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-02.11.2007, 06:00, AUS
	06:00 WIRD 05:00 WG. UTC
NAD+ZSO+9870009700005::332'	ABSENDER: NETZBETREIBER, DVGW-CODENR.
	9870009700005
NAD+ZSX+BEB:321'	EMPFÄNGER: BILANZKREISNETZBETREIBER, EDIGAS
	CODE BEB
LIN+1'	LIN 1
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
QTY+Z40:3000:KW1'	WERT IN KWH/H; (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612170080000::ZSO'	BILANZKREISCODE1
LIN+2'	LIN 2
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSBEZUG BEGINN DES GASTAG
QTY+Z40:43000:KWH'	KUMULIERTER WERT IN KWH (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612170080000::ZSO'	BILANZKREISCODE1
LIN+3'	LIN 3
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
DTM - 2-200711010F00200711020F00-710/	PFLICHT-BEZEICHNER GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
DTM+2:200711010500200711020500:719'	WERT IN KWH/H; (SYMMETRISCH)
QTY+Z40:3000:KW1' NAD+ZES+BSH0612210030000::ZSO'	BILANZKREISCODE2
LIN+4'	LIN 4  KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
LOC+Z99+NOLOC'	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSBEZUG BEGINN DES GASTAG
QTY+Z40:43000:KWH'	KUMULIERTER WERT IN KWH (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612210030000::ZSO'	BILANZKREISCODE2
LIN+5'	LIN 5
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
20012331110200	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
OTY+Z40:3000:KW1'	WERT IN KWH/H; (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612210030017::ZSO'	BILANZKREISCODE3
LIN+6'	LIN 6
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSBEZUG BEGINN DES GASTAG
QTY+Z40:43000:KWH'	KUMULIERTER WERT IN KWH (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612210030017::ZSO'	BILANZKREISCODE3
UNS+S'	
UNT+39+1'	
UNZ+1+200710311969'	
	I

#### 3.3.4 Beispiel 4: Netzpufferanmeldung, BKN an BKV

#### 3.3.4.1 NACHRICHTENINHALTE:

ABSENDER: BKN, EDIGAS CODE BEB

**EMPFÄNGER:** BKV, DVGW-CODENR. 9870009700020 DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-02.11.2007, 06:00

Entweder je eine Nachricht mit je zwei Tageswerten pro Bilanzkreis / Subbilanzkonto des BKV oder eine Nachricht pro BKV mit allen Bilanzkreisen / Subbilanzkonten des BKV.

#### 3.3.4.2 EDIFACT-NACHRICHT

UNB+UNOA:3+BEB:501+9870009700020:502+071031	:1020+200710311969'
UNH+1+ORDERS:D:07A:UN:EG4003'	
BGM+ABG::321+CAPNOT00138+9'	ABG = NETZPUFFERMELDUNG
DTM+Z05:0:805'	ALLE ZEITEN IN UTC
DTM+137:200710311020:203'	
DTM+Z01:200711010500200711020500:719'	DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-02.11.2007, 06:00, AUS
	06:00 WIRD 05:00 WG. UTC
NAD+ZSX+BEB::321'	ABSENDER: NETZBETREIBER , DVGW-CODENR.
	9870009700005
NAD+ZSY+9870009700020:332'	EMPFÄNGER: BILANZKREISVERANTWORTLICHER,
1.50	DVGW-CODENR. 9870009700020
LIN+1'	LIN 1
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR PFLICHT-BEZEICHNER
DTM - 2-200711010F00200711020F00-710/	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
DTM+2:200711010500200711020500:719'	
QTY+Z40:12000:KW1'	WERT IN KWH/H; (SYMMETRISCH) BILANZKREISCODE1
NAD+ZES+BSH0612170080000::ZSO'	LIN 2
LIN+2'	=
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSBEZUG BEGINN DES GASTAG
QTY+Z40:73000:KWH'	KUMULIERTER WERT IN KWH (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612170080000::ZSO'	BILANZKREISCODE1
LIN+3'	LIN 3
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
QTY+Z40:650:KW1'	WERT IN KWH/H; (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612170080004::ZSO'	BILANZKREISCODE2
LIN+4'	LIN 4
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
DTM - 0.000741040F0000744000F00 7407	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200711020500:719'	GÜLTIGKEITSBEZUG BEGINN DES GASTAG
QTY+Z40:8600:KWH'	KUMULIERTER WERT IN KWH (SYMMETRISCH)
NAD+ZES+BSH0612170080004::ZSO'	BILANZKREISCODE2
UNS+S'	
UNT+29+1'	
UNZ+1+200710311969'	

#### 3.3.5 Beispiel 5: Vorhalteleistungsmeldung NB an BKN

#### 3.3.5.1 NACHRICHTENINHALTE:

ABSENDER: NB1 , DVGW-CODENR. 9870009700005

**EMPFÄNGER:** BKN, EDIGAS CODE BEB

DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-01.12.2007, 06:00

#### 3.3.5.2 EDIFACT-NACHRICHT

UNB+UNOA:3+9870009700010:502+9870009700005:	502+071031:1020+200710311969'
UNH+1+ORDERS:D:07A:UN:EG4003'	
BGM+ACG::321+CAPNOT00138+9'	ACG = VORHALTELEISTUNGSMELDUNG
DTM+Z05:0:805'	ALLE ZEITEN IN UTC
DTM+137:200710311020:203'	
DTM+Z01:200711010500200712010500:719'	DATEN FÜR 01.11.2007, 06:00-01.12.2007, 06:00, AUS
	06:00 WIRD 05:00 WG. UTC
NAD+ZSO+9870009700005::332'	ABSENDER: NB, DVGW-CODENR. 9870009700005
NAD+ZSX+9870009700010:332'	EMPFÄNGER: BILANZKREISNETZBETREIBER, EDIGAS
	CODE BEB
LIN+1'	LIN 1
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200712010500:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 MONAT
QTY+ZPX:12000:KW1'	WERT IN KWH/H; AUSSPEISUNG, BBA-FÄHIGE
	VORHALTELEISTUNG
NAD+ZES+BSH0612170080004::ZSO'	BILANZKREISCODE
NAD+ZSH+9870009700005:332'	NETZBETREIBER, DER VORHALTELEISTUNG
1.50	GEMELDET HAT
LIN+2'	LIN 2
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200712010500:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 MONAT
QTY+ZPZ:123000:KW1'	WERT IN KWH/H; AUSSPEISUNG,
	GESAMTVORHALTELEISTUNG
NAD+ZES+BSH0612170080004::ZSO'	BILANZKREISCODE
NAD+ZSH+9870009700005:332'	NETZBETREIBER, DER VORHALTELEISTUNG
	GEMELDET HAT
LIN+3'	LIN 3
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2:200711010500200712010500:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 MONAT
QTY+ZPY:135000:KW1'	WERT IN KWH/H; GESAMT-VORHALTELEISTUNG,
NAD - 750 - POURSE ATTROCORD 7 700/	EINSPEISUNG
NAD+ZES+BSH0612170080007::ZSO'	BILANZKREISCODE
NAD+ZSH+9870009700005:332'	NETZBETREIBER, DER VORHALTELEISTUNG
LINIC+C/	GEMELDET HAT
UNS+S'	
UNT+27+1'	
UNZ+1+200710311969'	

#### 3.3.6 Beispiel 6: Anbieten von Netzpuffer NB an BKN

#### 3.3.6.1 NACHRICHTENINHALTE:

**ABSENDER:** NB1 , DVGW-CODENR. 9870009700005 **EMPFÄNGER:** BKN, DVGW-CODENR 9870009700010 DATEN FÜR 01.04.2010, 06:00-02.04.2010, 06:00

#### 3.3.6.2 EDIFACT-NACHRICHT

502+100401:0500+201004011969'
ADG = ANBIETEN VON NETZPUFFER
ALLE ZEITEN IN UTC
DATEN FÜR01.04.2010, 06:00-02.04.2010, 06:00, AUS
06:00 WIRD 04:00 WG. UTC
ABSENDER: NB, DVGW-CODENR. 9870009700005
EMPFÄNGER: BILANZKREISNETZBETREIBER, EDIGAS
CODE BEB
LIN 1
KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
PFLICHT-BEZEICHNER
GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
MÖGLICHER ZUSÄTZLICHER NETZPUFFER,
EINSPEISUNG, WERT IN KWH;
ANBIETENDER NETZBETREIBER

#### 3.3.7 Beispiel 7 Netzstatusmeldung des BKN

#### 3.3.7.1 NACHRICHTENINHALTE:

ABSENDER: BKN, DVGW-CODENR 9870009700010

**EMPFÄNGER:** NB1 , DVGW-CODENR. 9870009700005 DATEN FÜR 01.04.2010, 06:00-02.04.2010, 06:00

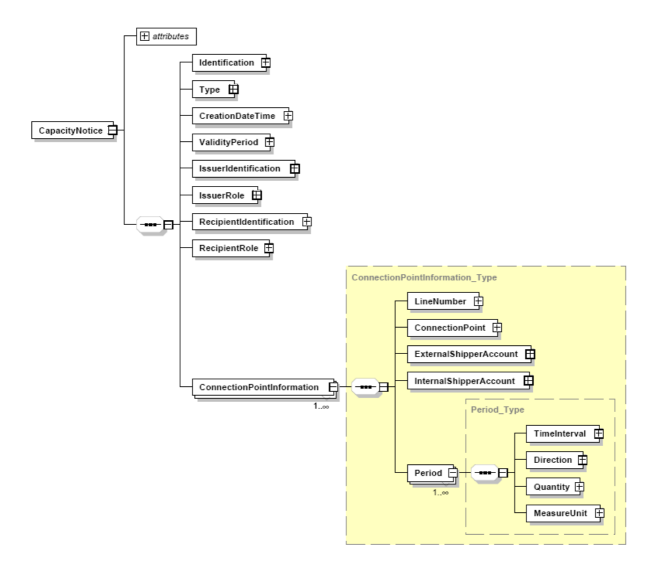
#### 3.3.7.2 EDIFACT-NACHRICHT

UNB+UNOA:3+9870009700010:502+9870009700005:5	.02±100401·0500±201004011969′
	021100401.03001201004011303
UNH+1+ORDERS:D:07A:UN:EG4003'	
BGM+AEG::321+CAPNOT00138+9'	AEG = NETZSTATUS
DTM+Z05:0:805'	ALLE ZEITEN IN UTC
DTM+137:201004010300:203'	
DTM+Z01:201004010400201004020400:719'	DATEN FÜR01.04.2010, 06:00-02.04.2010, 06:00, AUS
	06:00 WIRD 04:00 WG. UTC
NAD+ ZSX+9870009700010:3'	ABSENDER: BKN, DVGW-CODENR. 9870009700010
NAD+ ZSO+9870009700005::332'	EMPFÄNGER: NETZBETREIBER, DVGW-CODENR.
	9870009700005
LIN+1'	LIN 1
LOC+Z99+NOLOC'	KEINE LOCATION ERFORDERLICH, DUMMY FÜR
	PFLICHT-BEZEICHNER
DTM+2: 201004010400201004020400:719'	GÜLTIGKEITSZEITRAUM 1 TAG
QTY+ZPT:1:KWH'	NETZSTATUS = LEER
UNS+S'	
UNT+14+1'	
UNZ+1+200710311969'	

#### 4 XML IMPLEMENTIERUNG FÜR CAPNOT

**Anmerkung:** Die Verwendung der XML-Version der CAPNOT-Nachricht bedarf unbedingt einer bilateralen Vereinbarung zwischen Sender und Empfänger. Offizielle Version der CAPNOT ist auf jeden Fall die EDIFACT-Version.

#### 4.1 XML STRUKTUR



#### 4.2 XML SCHEMA

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:ecc="core-cmpts.xsd" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" ecc:VersionRelease="3.3">
         <xsd:import namespace="core-cmpts.xsd" schemaLocation="../cclib/core-cmpts.xsd"/>
                  Document Automatically generated from a UML class diagram using XMI.
                  tool version 1.7
         <xsd:element name="CapacityNotice">
                  <xsd:complexType>
                           <xsd:annotation>
                                    <xsd:documentation/>
                           </xsd:annotation>
                           <xsd:sequence>
                                    <xsd:element name="Identification" type="ecc:IdentificationType">
                                             <xsd:annotation>
                                                      <xsd:documentation/>
                                             </xsd:annotation>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="Type" type="ecc:MessageType">
                                             <xsd:annotation>
                                                      <xsd:documentation/>
                                             </xsd:annotation>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="CreationDateTime" type="ecc:MessageDateTimeType">
                                                      <xsd:documentation/>
                                             </xsd:annotation>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="ValidityPeriod" type="ecc:TimeIntervalType">
                                             <xsd:annotation>
                                                      <xsd:documentation/>
                                             </xsd:annotation>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="IssuerIdentification" type="ecc:PartyType">
                                             <xsd:annotation>
                                                      <xsd:documentation/>
                                             </xsd:annotation>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="IssuerRole" type="ecc:RoleType">
                                             <xsd:annotation>
                                                      <xsd:documentation/>
                                             </xsd:annotation>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="RecipientIdentification" type="ecc:PartyType">
                                             <xsd:annotation>
                                                      <xsd:documentation/>
                                             </xsd:annotation>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="RecipientRole" type="ecc:RoleType">
                                             <xsd:annotation>
                                                      <xsd:documentation/>
                                             </xsd:annotation>
                                    </xsd:element>
                                    <xsd:element name="ConnectionPointInformation"</p>
type="ConnectionPointInformation_Type" maxOccurs="unbounded"/>
                           </xsd:sequence>
                           <xsd:attribute name="Version" type="xsd:string" use="required"/>
                           <xsd:attribute name="Release" type="xsd:string" use="required"/>
                  </xsd:complexType>
         </xsd:element>
         <xsd:complexType name="Period_Type">
                  <xsd:annotation>
                           <xsd:documentation/>
                  </xsd:annotation>
                  <xsd:sequence>
                           <xsd:element name="TimeInterval" type="ecc:TimeIntervalType">
                                    <xsd:annotation>
```

<xsd:documentation/>

```
</xsd:annotation>
                          </xsd:element>
                          <xsd:element name="Direction" type="ecc:QuantityTypeType">
                                   <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation/>
                                   </xsd:annotation>
                          </xsd:element>
                          <xsd:element name="Quantity" type="ecc:QuantityType">
                                   <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation/>
                                   </xsd:annotation>
                          </xsd:element>
                          <xsd:element name="MeasureUnit" type="ecc:UnitOfMeasureType">
                                   <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation/>
                                   </xsd:annotation>
                          </xsd:element>
                 </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
        <xsd:complexType name="ConnectionPointInformation_Type">
                 <xsd:annotation>
                          <xsd:documentation/>
                 </xsd:annotation>
                 <xsd:sequence>
                          <xsd:element name="LineNumber" type="ecc:PositionType">
                                   <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation/>
                                   </xsd:annotation>
                          </xsd:element>
                          <xsd:element name="ConnectionPoint" type="ecc:MeasurementPointType">
                                   <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation/>
                                   </xsd:annotation>
                          </xsd:element>
                          <xsd:element name="ExternalShipperAccount" type="ecc:PartyType">
                                   <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation/>
                                   </xsd:annotation>
                          </xsd:element>
                          <xsd:element name="InternalShipperAccount" type="ecc:PartyType">
                                   <xsd:annotation>
                                            <xsd:documentation/>
                                   </xsd:annotation>
                          </xsd:element>
                          <xsd:element name="Period" type="Period_Type" maxOccurs="unbounded"/>
                 </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

#### 5 ÄNDERUNGSNACHWEIS

Version	Datum	Beschreibung
4.2 DE	29.01.2010	UNH-Update, Neue Nachrichtentypen BGM = ADG und BGM=AEG
4.2 DE	26.03.2010	- UNH—S009:0057 Kennzeichnung der Version im UNH geändert - Alle Beispiele aktualisiert: - Testindicator UNB-0035 entfernt - Inhaltliche Inkonsistenzen bereinigt