

Verband der Elektrizitätswirtschaft e.V.

Energiewirtschaft, Informationsmanagement Nummer 08/2007

Herausgeber:

Verband der Elektrizitätswirtschaft – VDEW – e.V. Robert-Koch-Platz 4 10115 Berlin

Ansprechpartner:

Energiewirtschaft, Informationsmanagement Beate Becker Tel. 030 / 72 61 47-209 Fax 030 / 72 61 47-215 beate_becker@vdew.net

Energie-Info

Anwendungshandbuch zu dem Nachrichtentyp UTILMD Stand:4.0a (06.06.2007)

Anwendungshandbuch zu dem Nachrichtentyp UTILMD

Stand: 4.0a (06.06.2007)

Die Nachricht UTILMD wird entsprechend den Anforderungen der von der Bundesnetzagentur festgelegten Geschäftsprozesse ausgeprägt. Die UTILMD ermöglicht darüber hinaus den Einsatz in einer Vielzahl von weiteren Kommunikationsprozessen des Marktes, die bisher nicht durch die Bundesnetzagentur standardisiert worden sind.

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Markts und fokussiert sich auf die Anforderungen der GPKE. Für die grenzüberschreitende Kommunikation sind die Ausprägungen des betreffenden Landes hinzuzuziehen. Die Nachricht ist mit europäischen Arbeitsgruppen harmonisiert.

Die Nachricht wird durch den VDEW gepflegt.

Die EDIFACT-Nachricht vom Typ UTILMD dient der Übermittlung von Informationen zwischen den Marktpartnern im deregulierten Energiemarkt. Die Nachricht enthält die notwendigen Stammdaten zu den unterschiedlichen Prozessen des Energiemarktes. Die richtige und vollständige Kommunikation von Nachrichteninhalten zu den Geschäftsprozessen werden in diesem Dokument dargestellt. Dabei werden folgende Festlegungen für die einzelnen Nachrichten getroffen:

- Welche Informationen ausgetauscht werden
- Welche optional sind
- Abhängigkeiten
- Sonderfälle, wie z. B. Vorgehensweise bei Storno

Folgende Nachrichtenausprägungen gemäß den Geschäftsprozessen sind in den folgenden Anwendungsfällen festgelegt:

- 1. Anfrage und Antwortnachrichten
- 2. Stornierungsmeldung zwischen zwei Marktpartnern

Darüber hinaus gibt es noch die Informationsmeldung zwischen Marktpartnern.

- 3. Informationsnachricht (Dieser Nachrichtentyp dient ausschließlich einer Informationsweitergabe über einen Sachverhalt und ist unidirektional. Dies heißt, hierauf gibt es keine Antwort und ist auch nicht erwünscht.)
- 4. Zuordnungslisten (Zuordnungslisten müssen nicht beantwortet werden, es besteht allerdings die Möglichkeit, Korrekturlisten dem Absender der Originalnachricht zukommen zu lassen, in der die korrigierten Datensätze enthalten sind oder korrekte Datensätze bestätigt werden können.)

UTILMD (UN/EDIFACT D.04B) Anwendungshandbuch

VDEW
Projektgruppe
"Marktschnittstellen"

ÜBERMITTLUNG VON STAMMDATEN ZU KUNDEN, VERTRÄGEN UND ZÄHLPUNKTEN

Stand: 4.0a (06.06.2007) Stand des MIG: 4.0a

Inhaltsverzeichnis:

1 VORWORT	6
2 EINLEITUNG	6
3 GESAMTÜBERSICHT DER DEFINIERTEN FELDER UND DEREN UMSETZUNG EDIFACT	<u>S IN</u> 8
4 ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	21
4.1 Allgemeines zu allen Anwendungsübersichten	21
4.2 Anwendungsübersicht An- und Abmeldung zwischen VNB und Lieferant	22
4.3 Anwendungsübersicht Anmeldung zur Grund-/Ersatzversorgung von VNB an Grund-/Ersatzversorger/-belieferer	28
4.4 Anwendungsübersicht Kündigung und Beistellung zwischen Lieferanten	31
4.5 Anwendungsübersicht Zuordnungslisten	35
4.6 Anwendungsübersicht Stornierungsmeldung	40
4.7 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung 4.7.1 Verfahren 4.7.2 Änderungsmeldung Übersicht der genutzten Felder	42 42 44
4.8Anwendungsübersicht Anfragen4.8.1Beistellungsanfrage4.8.2Beistellungsanfrage Übersicht der genutzten Felder4.8.3Stammdatenanfrage	46 46 47 49
4.9 Anwendungsübersicht Informationsmeldungen 4.9.1 Anwendungsübersicht Informationsmeldung für Lieferantenkonkurrenz	51 51
5 VERFAHRENSBESCHREIBUNG UTILMD	53
5.1 Thema Kategorie und Transaktionsgrund	53
5.2 Umsetzung bidirektionaler Kommunikation (Anfrage und Antwort)	56
5.3 Nutzung der Terminfelder bei An- und Abmeldungen	56
5.4 Inhaltlich zeitliche Überschneidung von Meldungen	56
5.5 Allgemeines zu der Beziehung Lieferstelle und Parteien	57
5.6 Verwendung des Aggregationszählpunktes	58
5.7 Darstellung der Antwortkategorien	59

<u>5.8</u> U	Imsetzung tagesparameterabhängige Lieferstelle	61
5.8.1	Gesamtübersicht	62
<u>5.8.2</u>	Sicht SLP/ALP-Lieferstelle nach vereinfachtem Verfahren	63
5.8.3	Sicht SLP/ALP-Anlage separater Stromkreis	64
5.8.4	Sicht SLP/ALP-Anlage gemeinsam gemessen	65
5.8.5	Sicht RLM-Anlage	66
<u>6</u> <u>AN</u>	IHANG	67
6.1 D	Definition der Datengruppen für den Transaktionsgrund	67

1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die von dem VDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen für die durch die Bundesnetzagentur (BNetzA) standardisierbaren Geschäftsprozesse der GPKE.

Die Nachricht UTILMD wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse, der GPKE der Bundesnetzagentur ausgeprägt. Die UTILMD ermöglicht darüber hinaus den Einsatz in einer Vielzahl von weiteren Kommunikationsprozessen des Marktes, die bisher nicht durch die Bundesnetzagentur standardisiert worden sind.

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Markts und fokussiert sich auf die Anforderungen der GPKE. Für die grenzüberschreitende Kommunikation sind die Ausprägungen des betreffenden Landes hinzuzuziehen. Die Nachricht ist mit europäischen Arbeitsgruppen harmonisiert.

Die Nachricht wird durch den VDEW gepflegt.

In dieser Version ist eine reine Fehlerbeseitigung durchgeführt worden sowie die GPKE-Auslegungsfragen, die zwischen den Verbänden erarbeitet wurden, umgesetzt worden. Die Änderungen sind mit Fußnoten gekennzeichnet, um diese zu erläutern. Dabei bedeutet Präzisierung zum Beispiel, dass in der Bemerkung eine zum bisherigen Text erweiterte Beschreibung vorliegt.

2 Einleitung

Die EDIFACT-Nachricht vom Typ UTILMD dient der Übermittlung von Informationen zwischen den Marktpartnern im deregulierten Energiemarkt. Die Nachricht enthält die notwendigen Stammdaten zu den unterschiedlichen Prozessen des Energiemarktes (gem. GPKE, DuM, etc.):

Die richtige und vollständige Kommunikation von Nachrichteninhalten zu den Geschäftsprozessen werden in diesem Dokument dargestellt. Dabei werden folgende Festlegungen für die einzelnen Nachrichten getroffen:

- Welche Informationen ausgetauscht werden
- Welche optional sind
- Abhängigkeiten
- Sonderfälle, wie z. B. Vorgehensweise bei Storno

Folgende Nachrichtenausprägungen gem. den Geschäftsprozessen sind in den folgenden Anwendungsfällen festgelegt:

- 1. Anfrage- und Antwortnachrichten
- 2. Stornierungsmeldung zwischen zwei Marktpartnern

Darüber hinaus gibt es noch die Informationsmeldung zwischen Marktpartnern.

- 3. Informationsnachricht (Dieser Nachrichtentyp dient ausschließlich einer Informationsweitergabe über einen Sachverhalt und ist unidirektional. Dies heißt, hierauf gibt es keine Antwort und ist auch nicht erwünscht.)
- 4. Zuordnungslisten (Zuordnungslisten müssen nicht beantwortet werden, es besteht allerdings die Möglichkeit, Korrekturlisten dem Absender der Originalnachricht zukommen zu lassen, in der die korrigierten Datensätze enthalten sind oder korrekte Datensätze bestätigt werden können.)

Aufbau des Dokuments

Im ersten Teil nach der Einführung in das Dokument werden die gesamten definierten Datenfelder mit ihren möglichen Belegungen in der UTILMD dargestellt. Dabei wird auch der technische Bezug

hergestellt, welcher im Detail in dem zugehörigen Implementation Guide nachzulesen ist.

Im zweiten Teil werden die einzelnen Anwendungsfälle zur GPKE prozessscharf dargestellt. Hier werden die für den Geschäftsvorfall benötigten Datenfelder (Optional und Zwingend) mit ihren für den Geschäftsvorfall möglichen Belegungen aufgelistet.

Im dritten Teil werden geschäftsvorfallübergreifende Informationen zur Nutzung der Nachricht und Anwendung von Datenfeldern mit ihren Inhalten beschrieben.

Zum Schluss finden Sie die Datengruppierungen der UTILMD, welche in einigen Geschäftsvorfällen notwendig sind.

3 Gesamtübersicht der definierten Felder und deren Umsetzung in EDIFACT

Nr.	Feld	bezei	ichnung/-fachliche Inhalte	EDIFACT Segment	Beschreibung
				Nachrichtenkopf	
Emp Mar l	In den Feldern werden die kommunizierenden Marktpartner identifiziert. Es muss auf jeden Fall der Absender und der Empfänger angegeben werden. Die Partner werden über die VDEW – Code-Nummer (oder angemeldete ILN) identifiziert. Alle Marktteilnehmer erhalten auf Anfrage vom VDEW rollenbezogene Code-Nummern. Weiteres zur Nutzung der Kopffelder siehe im dritten Teil				
K1a	gten	Emp- fänger	z.B. VNB oder bei Antwort	SG2 NAD 3035=MR, 3039=VDEW-Code- Nummer Name: 3036	In diesem Feld wird der Empfänger der Nachricht über die VDEW-ID identifiziert. (Bei einer Lieferanmeldung der VNB)
K1b	ldentifikation der Beteiligten	sende	z. B. Lieferant oder	<u>SG2 NAD</u> 3035 = MS, 3039 = VDEW-Code- Nummer Name: 3036	In diesem Feld wird der Absender der Nachricht identifiziert. (Bei einer Lieferanmeldung der Lieferant, der die Netznutzung mit dem VNB wirtschaftlich abwickelt) Dies ist der Empfänger der nachfolgenden Antwortnachricht.
K1c	Identifi	Dritte Partei	VDEW – Code-Nummer od. ILN Nummer der VDEW Codenummerdatenbank Lieferant in Beistellung	SG2 NAD 3035 = SU = Lieferant in Beistellung 3039 = VDEW-Code-Nummer Name: 3036	Hier kann eine Dritte Partei angegeben werden, derzeit nur der Lieferant in Beistellung. Dienstleister für Versender und Empfänger werden im UNB-Segment eingetragen.
K2	gesamten UTILMD		Anmeldungen Abmeldungen Änderungsmeldungen Start Vertrag Ende Vertrag Zuordnungsliste zugeordnete Lieferstellen Zuordnungsliste Abgänge	BGM, 1001 = E01 - E07, E27, E34 – E 35, E40 , E44, E48, E50	Es ist festgelegt, dass innerhalb einer Nachricht nur Meldungen eines Typs enthalten sein können. Alle einzelnen Vorgänge der Nachricht gehören daher der gleichen Kategorie an. In einer Nachricht sind bspw. also nur Anmeldungen oder Änderungen enthalten.
	Kategorie der ge		Zuordnungsliste Zugänge Anfrage Informationsmeldung Anmeldung Beistellung Abmeldung Beistellung		Der Grund einer Meldung wird pro Lieferstelle (Vorgang) im Transaktionsgrund beschrieben. Der Grund/Auslöser einer Anmeldung kann unterschiedlich sein und ist abhängig vom Anwendungsfall. Die Nutzung wird in den Kapiteln mit den
К3	Zeitraum f. d. ganze UTILMD	Betra Gülti nach	achtungs-, igkeitszeitraum (der nfolgenden Vorgänge)	SG1 DTM 2005 = 157 2380 = Gültigkeitsdatum, Beginn im Format JJJJMM	Geschäftsvorfällen beschrieben. Hier wird der Betrachtungszeitraum einer monatsscharfen Zuordnungsliste eingetragen. Angabe von Monat und Jahr.

_

¹ Präzisierung

	Vorgang				
	In einer Nachricht können mehrere Vorgänge enthalten sein. Ein Vorgang bezieht sich immer auf eine Lieferstelle.				
Es is	t möglicl		ationen zu mehreren Lieferstellen abzu formationsfelder gehören immer zu ein	usetzen, die einer Zielkategorie angehören. em Vorgang.	
V1	Vorgang		SG4 IDE 7402 = ID-Nummer (35 Stellen)	Ein Vorgang erhält eine Identifikation, die es ermöglicht, den einzelnen Vorgang eindeutig zu identifizieren. Die Nutzung der vollen Zeichenlänge ist nicht notwendig. (Vorschlag zur Bildung der Nummer: Die Vorgangsnummer setzt sich aus der VDEW-Code-Nummer und dem Datum mmhhDDMMJJJJ und anschließend die weiteren Stellen eindeutig belegen, z. B. Rechnerzeit zusammen, um eine	
V2	Λ	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)	SG6 RFF 1153 = TN, 1154 = Transaktionsnummer	Eindeutigkeit im Markt zu erzielen.) Die Referenznummer wird bei einer Antwort auf einen Vorgang und Stornierungen benötigt. Sie ist die Vorgangsnummer aus der Anfrage. Bei Stornierungsmeldungen wird das Element wiederholt werden, um auch noch den ursprünglichen Vorgang mitzuteilen.	
Die	Felder o	des Blocks dienen dazu, den belief	k Kunde, Marktpartner und Lieferstelle erten Letztverbraucher mit Adresse ur erung richtet sich nach den Vorgaben o	nd Anschrift sowie die Verbrauchsstelle zu	
1a		Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher	SG12 NAD 3035 = UD C080 = Name [Datenelementaufteilung 3036: 1 DE = Familienname/ Firmenname inklusive Rechtsform, z. B. AG Teil1 2 DE = ggf. Teil 2 wenn länger als 35 Zeichen in 1 3 DE = Vorname oder Initialen 4 DE = Vorname oder Initialen 5 DE = Titel oder Titelgruppen des Familiennamens] ²	Name oder Firmenbezeichnung des belieferten Kunden (Vorname nicht zwingend notwendig). Bei den speziellen Anwendungsfällen, in denen definierte Marktrollen kommunizieren, wird die ILN übergeben.	
1b	Kunde	Bestehend aus: Straßenname Hausnummer Hausnummernzusatz Postfach Ortsname PLZ Land	SG12 NAD 3035 = UD, C059 = Anschrift: [Datenelementaufteilung 3042: 1 DE = Straßenname Teil 1 oder Postfach 2 DE = ggf. Straßenname Teil 2, wenn länger als 35 Zeichen in 1 3 DE = Hausnummer 4 DE = Nummernzusatz] 3 3164 = Ortsname, 3251 = PLZ, 3207 = Land	Wird hier eine Anschrift mitgegeben, so handelt es sich um eine abweichende Anschrift zur Lieferstelle (z. B. Firmensitz eines Anschlussnutzers), sofern der Anschlussnutzer nicht über die Adresse der Lieferstelle erreichbar ist. D. h., dass dieses Feld nicht ausgefüllt wird, wenn der Anschlussnutzer über die Lieferstelle erreichbar ist ⁴ .	
2a		Kundennummer des Kunden bei dem Lieferanten	<u>SG12 RFF</u> 1153 = AVC 1154 = Nummer	Als Referenz für Rückmeldung und Anfragen. Kundennummer des Kunden beim meldenden Lieferanten. ⁵	

Fehlerkorrektur zu UN EDIFACT bzgl. der Prüfbarkeit CONTRL
 Fehlerkorrektur zu UN EDIFACT bzgl. der Prüfbarkeit CONTRL
 Präzisierung
 Präzisierung

2b 2c		Kundennummer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber Kundennummer des Kunden bei Dritter Partei	1153 = CAZ, 1154 = Kundennummer	Beim Lieferantenwechsel kann auch schon bei der Anmeldung die Kundennummer des Kunden beim VNB bekannt sein, z. B. aus Netznutzungsrechnungen etc. Sonst als Referenz für Rückmeldung und Anfrage. Als Referenz für Rückmeldung und Anfrage. Hier kann die Kundennummer beim konkurrierenden Lieferanten eingetragen werden.
3a		Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnehmers	SG12 NAD 3035 = EO, C080 = Name [Datenelementaufteilung 3036: siehe Feld 1a incl. Fußnote	Name oder Firmenbezeichnung des Anschlussnehmers.
3b	Netzanschluss- eigentümer	Adresse des Anschlussnehmers (bei Abweichung zum Kunden) bestehend aus:	SG12 NAD 3035 = EO; C059 = Anschrift: [Datenelementaufteilung 3042: 1 DE = Straßenname Teil 1 oder Postfach 2 DE = ggf. Straßenname Teil 2, wenn länger als 35 Zeichen in 1 3 DE = Hausnummer 4 DE = Nummernzusatz] ⁷ 3164 = Ortsname; 3251 = PLZ, 3207 = Land	Sofern die Adresse des Anschlussnehmers von der Lieferadresse abweicht.
	Liefers telle	Lieferadresse bestehend aus:	SG12 NAD 3035 = IT; C059 = Anschrift: [Datenelementaufteilung 3042: 1 DE = Straßenname Teil 1 oder Postfach 2 DE = ggf. Straßenname Teil 2, wenn länger als 35 Zeichen in 1 3 DE = Hausnummer 4 DE = Nummernzusatz] 8 3164 = Ortsname; 3251 = PLZ, 3207 = Land C080 wird nur dann verwendet, wenn ein zum Kundennamen abweichender Name an der Lieferstelle angegeben werden soll (s. nächste Zeile).	Die Lieferadresse ist die Adresse der Verbrauchsstelle zum Zählpunkt.
4b		ggf. Name einer 3. Partei in der Lieferstelle abweichend vom NN-Kunden	SG12 NAD C080 = Name der Partei an der Lieferstelle [Datenelementaufteilung 3036: siehe Feld 1a incl. Fußnote	Wird benötigt bei Filialen, Franchising oder Abweichungen zwischen Netznutzungsvertragsnehmer und Bewohner der Verbrauchsstelle.
5a		Zählpunkt als Aggregationspunkt	SG5 LOC 3227 = Z01 = Sammelzählpunkt (real/virtuell) [nur einmal pro Vorgang möglich] 3225 = Zählpunktbezeichnung (Nummer)	Dies wird nur gebraucht, wenn man zu der gleichen Lieferstelle mehrere Zählpunkte hat, die durch einen virtuellen Zählpunkt gesammelt werden und man den Sammelzählpunkt sowie die einzelnen untergeordneten Zählpunkte mitteilen möchte. Dieser Zählpunkt beschreibt dann eindeutig die Lieferstelle, die ZP in 5b sind nur informatorisch!

⁶ Präzisierung ⁷ Fehlerkorrektur zu UN EDIFACT bzgl. der Prüfbarkeit CONTRL ⁸ Fehlerkorrektur zu UN EDIFACT bzgl. der Prüfbarkeit CONTRL

5b		Zählpunkt (lt. Metering-Code)	SG5 LOC	Der Zählpunkt dient der eindeutigen
		_ap a (.ue.eg	3227 =	Identifikation der Lieferstelle und wird
			 3225 = Zählpunktbezeichnung 	spätestens bei der Bestätigung vom VNB mitgeliefert.
			(Nummer)	Es ist möglich, mehrere Zählpunkte in einem Vorgang anzugeben.
				Es ist ebenfalls möglich, die Zuordnung von Zählpunkten zu einem Aggregationszählpunkt [Sammler] (virtueller Zählpunkt) darzustellen. Hierzu wird der betreffende virtuelle Zählpunkt mit Z01 bezeichnet. Z01 darf nur einmal in einem Vorgang genutzt werden. Wird Z01 gesetzt, so gilt für alle anderen Zählpunkte des Vorgangs, dass sie zu dem Zählpunkt mit der Bezeichnung Z01 gehören und werden ggf. darauf aggregiert.
7		Zählernummer /	SG6 RFF	Hier können die ID des oder der Zähler
		Eigentumsnummer	1153 = MG; 1154 =Zählernr.	angegeben werden, um die Identifikation bei fehlendem Zählpunkt zu erleichtern.
8a		Bisheriger Lieferant: VDEW-	SG12 NAD	Hier kann ein vorheriger Lieferant
		Code-Nummer	3035 = OS,	eingetragen werden. Nur bei
			3039 = VDEW-Code-Nummer oder	Lieferantenwechsel.
	<u>.s</u>		ILN	Das Feld wird auch bei der Informationsmeldung im Rahmen der
	붍		C080 = Name	Lieferantenkonkurrenz benötigt, um ggf.
	Ę		[Datenelementaufteilung 3036:	auch Wiederholungen an die
	Ne Ne		siehe Feld 1a incl. Fußnote	konkurrierenden Marktpartner mitzuteilen.
8b	Vorlieferantenverhältnis	Kundennummer beim bisherigen		Hier kann die Kundennummer des
	ran	Lieferanten oder beistellenden	1153 = Z01	Kunden bei dem vorherigen Lieferanten
	Je	Lieferanten	1154 = Nummer	mitgegeben werden. Oder im Falle der
	i.			Beistellungsanmeldung die
	^			Kundennummer beim Lieferanten, der die Beistellung wünscht.
9		Hinweis zur Lieferstelle	SG4 FTX	Freitext zur weiteren Identifizierung der
			4451 = AAI; Freitext)	Verbrauchsstelle, wenn die
			·	Standardinformationen nicht ausreichen.

Antwortkategorie Die Felder werden nur belegt, wenn eine Antwortmeldung zu einer Anfrage erstellt wird. Weitere Informationen s. Kapitel: Darstellung der Antwortkategorien! Antwortkategorien: SG4 STS 9015 = E01, Status der Antwort folgt in: 9013 = E07, E09 - E15, E17, Z04 - Zustimmung mit Korrekturen Zustimmung mit Bilanzierungskorrektur Zustimmung mit Adresskorrektur Zusätzlicher Datensatz (nur bei Zuordnungslisten)	
Antwortkategorien: SG4 STS 9015 = E01, Status der Antwort folgt in: 9013 = E07, E09 - E15, E17, Z04 - Zustimmung mit Korrekture Zustimmung mit Bilanzierungskorrektur Zustimmung mit Adresskorrektur	
 Zustimmung mit Korrektur Zustimmung ohne Korrekturen Zustimmung mit Bilanzierungskorrektur Zustimmung mit Adresskorrektur Zustimmung mit Bilanzierungskorrektur Zustimmung mit Adresskorrektur Zustimmung mit Adresskorrektur Zustimmung mit Adresskorrektur Zusätzlicher Datensatz (nur 	
Ablehnung (Lieferadresse nicht im Verteilnetz) - Ablehnung (Messproblem) - Ablehnung wg Fristüberschreitung - Zustimmung mit - Terminänderung - Ablehnung Kunde nicht identifizierbar - Ablehnung Kunde nicht identifizierbar - Ablehnung Transaktion schon stattgefunden - Ablehnung Transaktion schon stattgefunden - Ablehnung Transaktion schon stattgefunden - Ablehnung Abmeldung fehlt - Ablehnung Termin fehlt - Ablehnung Termin fehlt - Ablehnung Meldung nicht identifizierbar - Ablehnung Meldung nicht identifizierbar - Ablehnung Mendung incht identifizierbar - Ablehnung Sonstiges - Ablehnung Kein Grund-/ - Ersatzversorgungsfall) - Ablehnung (kein Grund-/ - Ersatzversorgungsfall) - Ablehnung (Mein Grund-/ - Ersatzversorgungsfall) - Ablehnung (Mein Grund-/ - Ersatzversorgung) - Ablehnung (Mehrfachkündigung) - Ablehnung - Ablehnun	durch lässt sich chinell rt referenziert Feld hem die er Anfrage stronische sieht vor, dass ge immer mit antwortet wird. Istimmungs-uszuwählen, vollständige ste übermittelt ung von nung ist nicht

 ⁹ Aufgrund der Einigung der Verbände in den GPKE Auslegungsfragen ergänzt
 ¹⁰ Anpassung aufgrund der GPKE-Auslegungsfragen. Vereinbarung der Verbände

	Versorgung					
	In diesem Block wird der Grund zum Vorgang angegeben.					
11	Transaktionsgrund - Ein-/Auszug (Umzug) - Einzug/Neuanlage - Lieferantenwechsel - Vorübergehender Anschluss - Stornierung - Ersatzbelieferung - Ersatz- oder Grundversorgung - oder eine Datengruppe - Lieferantenkonkurrenz - Sperrung - Entsperrung - Auszug/Stilllegung (Die Beschreibung der Datengruppen s. Kapitel 6.1) Art der Versorgung: - Volllieferung (offener Vertrag) - Teillieferung (offener Vertrag) - Teillieferung (nur bei Lieferanten) - Beistellung (nur bei Lieferanten) - Grundversorgung - Einspeisung	SG4 STS 9015 = 7, Transaktionsgrund in 9013 = E01 –E06, Z03, Z25, Z26, Z27, Z28, Z33 Datengruppen: Z16: Datengruppe Partei Z17: Datengruppe Zählpunktbezeichnung Z18: Datengruppe Vertrag- Abrechnung Z19: Datengruppe Lieferstelle Z20: Datengruppe Bilanzkreis Z21: Datengruppe Verfahrenszuordnung Z22: Datengruppe Konzessionsabgabe Z23: Datengruppe Messung Z24: Datengruppe Zahlungsvereinbarung	Der Transaktionsgrund beschreibt den Geschäftsvorfall zur Kategorie genauer. Dies dient der Plausibilisierung und Prozesssteuerung. Im Falle von Änderungen oder Anfragen werden hier die zu betrachtenden Informationen über die Datengruppen kenntlich gemacht. Erläuterungen zu einzelnen Gründen: Vorübergehender Anschluss = z. B. Kirmes- oder Bauzähler Eine Trennung des Qualfiers "Ersatzoder Grundversorgung" macht aus Sicht des VNB prozessual keinen Sinn, da in dem Meldungsablauf der Sender einen getrennten Qualifier nicht korrekt angeben könnte. Teillieferungen werden nicht zwingend dem VNB mitgeteilt. Nur für offene Verträge besteht die Pflicht zur Anmeldung beim VNB. Die Auswahl Beistellung ist nur bei den Meldungen zwischen Lieferanten möglich. Sie kann auch bei der Meldung zwischen VNB und Agent genutzt werden, um mitzuteilen, dass es sich um eine Beistellung handelt. Die Versorgungsart "Grundversorgung" wird benötigt bei Überschreitung der 6-Wochen-Frist für eine nachträglich festgestellte Versorgung eines Haushaltskunden beim Grundversorger. Für den Fall, dass der Lieferant die an der Lieferstelle eingespeiste Wirkarbeit aufnehmen und seinem zugehörigen			
			Bilanzkreis als Einspeisung zuordnen will, ist die Versorgungsart "Einspeisung" zu wählen.			

	Netznutzung In diesem Block werden die notwendigen Informationen für die richtige Bilanzierung der Lieferstelle und Übermittlung der Zählwerte und Lastgänge mitgeteilt. Die Übermittlung der relevanten Daten (z.B. Zählwerte) werden gem. des Standards MSCONS des VDEW geschehen.				
13		Regelzone	SG5 LOC 3227 = 231 3255 = EIC-Code 3055 = codepflegende Stelle: Z01 = ÜNB	Die Angabe der Regelzone wird dann benötigt, wenn ein VNB Lieferstellen in verschiedenen Regelzonen hat. Der EIC- Code ist eindeutig für eine Regelzone vom ÜNB vergeben.	
14a		Bilanzkreisbezeichnung	SG5 LOC 3227 = 237 3255 = EIC-Code 3055 = codepflegende Stelle: Z01 = ÜNB	Bilanzkreiszuordnung des offenen Vertrags der Verbrauchsstelle. Hier sollte der vom ÜNB mitgeteilte EIC - Code verwendet werden. Sonderfall: Im Rahmen der DuM Kapitel 4 Erweiterung des Kontierungsverfahrens	
445	Netznutzung	Cubbilandhanainhann	205100	dann: Bezeichnung eines beim ÜNB geführten Lieferantenkontos im Format des EIC- Codes.	
14b	Z	Subbilanzbezeichnung Findet derzeit keine Verwendung aus Sicht VNB	SG5 LOC 3227 = 237 3255 = EIC-Code (Bilanzkreis = Feld 13a) 3055 = codepflegende Stelle: Z01 = ÜNB C517.3223 ¹¹ = Subbilanzkreis C517.3055 = codepflegende Stelle, s.o.	Aus Sicht des VNB gibt es keine Unterscheidung zwischen Bilanzkreisen und Subbilanzkreisen, daher ist dieses Feld für die Kommunikation zwischen VNB und Lieferant normalerweise nicht relevant. Die Angabe kann insbesondere bei lieferantenscharfer Kontierung notwendig werden. Der Subbilanzkreis wird gemeinsam mit dem Bilanzkreis in einem LOC-Segment	
14c		Aggregationskreisbezeichnung Findet derzeit keine Verwendung aus Sicht VNB	3255 = EIC-Code (Bilanzkreis = Feld 13a)	übertragen. Sollte die Angabe des Bilanzkreises nicht möglich sein, bleibt das Feld leer. Aus Sicht des VNB gibt es keine Unterscheidung zwischen Bilanzkreisen und Subbilanzkreisen, daher ist dieses Feld für die Kommunikation zwischen	
14d		Bilanzierungsgebiet	3055 = codepflegende Stelle: 89 = VNB Z02 = Unternehmen SG5 LOC	VNB und Lieferant normalerweise nicht relevant. VNB-Bilanzierungsgebiete sind	
τυ		2.13.12.15.13.19590DIGT	3227 = 107 3255 = EIC-Code (Bilanzkreis = Feld 13a) 3055 = codepflegende Stelle: Z01 = ÜNB	Netzgebiete, die im Hinblick auf die Differenzbilanzierung als Einheit behandelt werden. In der Regel stellt das Netz eines VNB genau ein VNB-Bilanzierungsgebiet dar. Ein VNB-Bilanzierungsgebiet kann auch mehrere Netze eines VNB innerhalb einer Regelzone umfassen. Betreibt ein VNB mehrere Netze, so kann jedes dieser Netzgebiete ein eigenes Bilanzierungsgebiet darstellen.	

11 Fehlerkorrektur

	Verfahrenszuordnung				
				verden soll. Es wird entschieden, ob die	
	Lieferstelle als SLP/ALP oder RLM und evtl. auch bei SLP/ALP ein tagesparameterabhängiges Verfahren hat. Entsprechend müssen die Felder genutzt werden.				
	Zu eine	m Lastprofilkunden (mit reg. Leistu	ungsmessung) gehört die Jahresmaxin	nalleistung.	
	Bei tag	esparameterabhängiger SLP/Al	LP Lieferstelle gibt es zwingende Anga	aben und abhängig von der Profilbildung	
4.5		e Angaben.			
15	ō.	Haushaltskunde	<u>SG7 CCI</u> 7037 = Z15	Haushaltskunde gem. EnWG Dieses Segment mit dem Qualifier Z15 muss durch den Lieferanten gefüllt werden, wenn es sich um einen Haushaltskunden handelt. Kein Eintrag bedeutet auch kein Haushaltskunde.	
16	Verfahrenszuordnung	Zählverfahren - registrierende Lastgangmessung - ohne registrierende Lastgangmessung - tagesparameter- abhängige SLP/ALP- Anlage separat gemessen - tagesparameter- abhängige SLP/ALP- Anlage gemeinsam gemessen - Pauschalanlage	SG7 CCI 7037 = E02, Zählverfahren folgt in SG7 CAV 7111 = E01 – E02, E14, E24, Z29	Zuordnung der Verbrauchsstelle zur registrierenden Leistungsmessung oder dem Standardlastprofilverfahren und Spezifizierung im Falle von tagesparameterabhängigen Lastprofilverfahren. Mit dem Qualifier Z29 = Pauschalanlage sind folgende drei Arten abbildbar: - normale Pauschalanlage (ohne Messtechnik) - Stundenzähler (z. B. Straßenbeleuchtung) - Kalender (Benutzungsdauer)	
	ahren	Fahrplankunde, Maximalleistung	7037= E02, und SG7 CAV 7111 = E01 (Fahrplankunde) und für Maximalleistung SG9 QTY 6063 = 221 (Maximalleistung), 6060 = Menge	Dieses Feld wird nur bei Lastprofilkunden benötigt. (Jahresmaximalleistung) ¹²	
17a	RLM - Verfal	Start Abrechnungsjahr	<u>SG4 DTM</u> 2005 = 155 ¹³ (JJJJMMTTHHmm) (Tagesgenau)	Wird evtl. genutzt, wenn eine RLM - Lieferstelle außerhalb des Abrechnungsjahres Netznutzung den Lieferanten wechselt.	
17b	Œ.	Bisher gemessene Maximalleistung (nur bei RLM)	<u>SG9 QTY</u> 6063 = Z03 6060 = Menge	Wird evtl. genutzt, wenn eine RLM - Lieferstelle innerhalb des Abrechnungsjahres Netznutzung den Lieferanten wechselt (kann z. B. die bisher gemessene Maximalleistung sein.)	
17c		Reservenetzkapazität (bestellt)	<u>SG9 QTY</u> 6063 = 456 (Netzreservekapazität), 6060 = Menge	Bestellte Netzreservekapazität. Hier ist nicht die tatsächlich angemeldete oder in Anspruch genommene gemeint.	
17d		Netzanschlusskapazität	<u>SG9 QTY</u> 6063 = Z02 (Netzanschlusskapazität),	Hier wird die Netzanschlusskapazität in kVA ¹⁴ angegeben.	

6060 = Menge

(Netzanschlusskapazität),

¹² Diese Feld wurde für im Rahmen der VV2+ genutzt und ist bisher nicht mehr notwendig.
13 Fehlerkorrektur gem. MIG
14 Korrektur

18a	SLP - Verfahren	Standardlastprofilzuordnung oder (Tarif-/Kunden-) Gruppenzuordnung bei analytischen Verfahren oder sonstige Zuordnung	Vorbedingung: SG7 CCI 7037 = E01 bei SLP/ALP-Verfahren, Z10 bei analytischem Verfahren SG7 CAV In 7111 folgt die Bezeichnung des SLP/ALP oder der vereinbarten Gruppe SG9 QTY 6063 = 31 (Veranschlagte Jahresmenge Gesamt (Jahresverbrauchprognose) ¹⁵),	Angabe des Standardlastprofils durch den VNB (als Vorschlag vom Lieferanten). Wird ein Profil genutzt, dass nicht einen Standardcode hat oder eine Zuordnung im analytischen Verfahren gemacht, so kann dies mit dem Einleiten des Qualifiers Z10 ausgedrückt werden. Der Jahresverbrauch wird als ganze Zahl (in kWh) in der Regel vom VNB vorgegeben.
			6060 = Menge	
19a		Profilschar	SG7 CCI 7037 = Z12 SG7 CAV In 7111 folgt die Bezeichnung der Profilschar	Profilschar: Hier wird die 3-stellige Bezeichnung der Profilschar für eine tagesparameterabhängige SLP/ALP- Lieferstelle angegeben.
19b		Spezifische Arbeit	SG9 QTY 6063 = 265 (Veranschlagte Jahresmenge Gesamt /Jahresverbrauchprognose für Spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Lieferstelle), 6060 = Menge	Spezifische Arbeit: Hier wird die spezifische Arbeit für eine tagesparameterabhängige SLP/ALP-Lieferstelle als Zahlenwert kWh/K angegeben. Wird eine spezifische Arbeit von "-1" (minus eins) durch den Lieferanten vorgegeben, so bedeutet dies, dass der VNB einen Vorschlag machen soll.
19c	e. Anlagen	Temperaturmessstelle	SG5 LOC 3227 = Z02 In 3225 folgt die Bezeichnung der Klimazone als Freitext	Klimazone: Hier kann die zur Lieferstelle gehörige Temperaturmessstelle als Freitext eingetragen werden. (Codes für die Klimazonen gibt es derzeit nicht einheitlich in Deutschland)
19d	sparameterabhängige. Anlagen	Verbrauchsaufteilung	SG7 CCI 7037 = E17 Verbrauchsaufteilung (in %) für tagesparameterabhängige Lieferstelle und SG7 CAV 7111 = Z22 7110 = Aufteilung in % (Wert)	Verbrauchsaufteilung: Hier wird ein Zahlenwert für die Aufteilung des Verbrauchs bei einer gemeinsam gemessenen Anlage eingestellt. Der Wert ist ein Prozentwert.
19e	tagespal	Steuerungsart: - Vorwärtssteuerung - Rückwärtssteuerung - Spreizsteuerung - Sonstige Steuerung	<u>SG7 CCI</u> 7037 = Z13, Steuerungsart folgt in <u>SG7 CAV</u> 7111 = Z23, Z24, Z25, Z26	Dieses Feld kann für TLP – Anlagen verwendet werden. Sofern Z26 = Sonstige Steuerung verwendet wird, sind weitere Hinweise im FTX-Segment einzufügen.
19f		Anlagetyp	SG7 CCI 7037 = Z14, Anlagetyp folgt in SG7 CAV 7111 = Z27 7110 = individuelle unternehmensweite Bezeichnung	Dieses Feld kann bei TLP-Anlagen genutzt werden.
19g		Installierte Leistung	<u>SG9 QTY</u> 6063 = Z04 6060 = Menge	Die installierte Leistung stellt die Leistung der Speicherheizung dar. Dies ist von besonderem Interesse für die Messart zur Unterscheidung, ob ein SLP/ALP oder RLM Zähler einzubauen ist.

_

¹⁵ Präzisierung

	Messaufgabe und Netzanschluss					
	In diesem Block werden vom VNB Informationen über die Messeinrichtung und die Ablesung mitgeteilt. Von Seiten des Lieferanten die Anforderungen an die Messung.					
20		Ankündigung, dass Endzählerstand per MSCONS übermittelt wird	SG4 FTX 4451 = ADM 4441 = Z01	Bei rückwirkenden Ein-, Aus- und Umzügen soll für den LFA/LFN die Möglichkeit bestehen, die vom Letztverbraucher selbst abgelesenen Zählerstände an den VNB zu übermitteln, sofern dies noch nicht geschehen ist. Dieser Wert wird nicht per UTILMD übertragen, sondern kommt separat mit MSCONS.		
21a	Messaufgabe und Netzanschluss	Nächste turnusmäßige Ablesung	SG4 DTM 2005 = 752 2380 ¹⁶ = Monat 2379 ¹⁷ = 109 (Format MM)	Bei reg. Leistungsmessung wird davon ausgegangen, dass die Zählwerte zur Verfügung stehen, daher wird dann dieses Feld nicht benötigt. Bei Standardlastprofilkunden findet eine jährliche Ablesung statt. Hier kann mitgeteilt werden, in welchem Monat diese turnusmäßige Erfassung stattfindet.		
21b		Nächste turnusmäßige Ablesung (Ablesemonat inkl. Woche)	SG4 DTM 2005 = 752 2380 ¹⁸ = nächster Ablesetermin 2379 ¹⁹ = 7 (JJJJMMW)	Es ist eine jährliche Ablesung zum gleichen Termin vorgesehen. Bei Verwendung des Qualfiers "7" in DE2380 zur Angabe der Ablesewoche wird die Woche im Monat wie folgt definiert: "1"= Soll-Ablesedatum in der Zeit vom 01. bis einschl. 07. Kalendertag "2"= Soll-Ablesedatum in der Zeit vom 08. bis einschl. 15. Kalendertag "3"= Soll-Ablesedatum in der Zeit vom 16. bis einschl. 23. Kalendertag "4"= Soll-Ablesedatum in der Zeit vom 24. bis letzter Kalendertag im Monat		
22			SG8 PIA 4347 = 5; 7140 = OBIS-Kennzahl gem. Metering-Code; 7143 = SRW (OBIS-Code)	Übermittlung der benötigten Messwerte durch OBIS-Kennzahlen Die OBIS-Kennzahlen gehören immer zu dem im Vorgang angegebenen Zählpunkt. Existiert ein Aggregationszählpunkt, so beziehen sie sich darauf. Eine Zuordnung von OBIS-Kennzahlen spezifisch auf die einzelnen Zählpunkte innerhalb eines Vorgangs ist nicht möglich. OBIS-Kennzahlen s. VDEW-Energie-Info		
23a		Spannungsebene der Anschlussstelle der Lieferstelle: - Höchstspannung - Hochspannung - Mittelspannung - Niederspannung - Hoes/HS Umspannung - HS/MS Umspannung - MS/NS Umspannung	<u>SG7 CCI</u> 7037 = E03; und <u>SG7 CAV</u> 7111 = E03 – E09	Für welche Spannungsebene gilt die Lieferung. Hier wird festgelegt, zu welcher Spannungsebene die Lieferung (z. B.: durch Umspannung) der Lieferstelle zuzuordnen ist unabhängig von der physischen Lage.		

¹⁶ Korrektur 17 Korrektur 18 Korrektur 19 Korrektur

23b	Messung findet statt in: - Höchstspannung - Hochspannung - Mittelspannung - Niederspannung - Hochspannung/ Trafoklemme - Mittelspannung/ Trafoklemme - Niederspannung/ Trafoklemme - Niederspannung/ Trafoklemme	7037 = E04; und <u>SG7 CAV</u> 7111 = E03 – E06 und Z17-Z19	In welcher Spannungsebene findet die Messung statt (wo befindet sich die Messeinrichtung). Es ist möglich zu unterscheiden, ob die Messeinrichtung direkt an der Umspannanlage ist (z. B. Mittelspannung/Trafoklemme) oder erst eine gewisse Kabelstrecke weiter (z. B. Mittelspannung). Diese Unterscheidung kann für die Festlegung von Pauschalen im Netznutzungsentgelt wichtig sein.
23c	Verlustfaktor Trafo in Prozent, bei unterspannungsseitiger Messung	<u>SG7 CCI</u> 7037 = Z16;	Der diskrete Wert mit allen Nachkommastellen ist zu übermitteln. ²⁰

Termine

Ein Lieferende muss immer mittels einer Abmeldung mitgeteilt werden. D. h. eine zeitlich begrenzte Lieferanmeldung zerfällt in zwei Meldungen.

Es müssen immer komplementär 2 Terminfelder genutzt werden, nämlich für die Zuordnung der Netznutzung und die Zuordnung der Bilanzierung. Diese Termine können in bestimmten fachlichen Situationen auseinanderlaufen. Der Rückschluss, wenn nur ein Feld belegt ist, dass das andere identisch ist, ist nicht erlaubt!

Die in den folgenden Zeilen angegeben Datums- und Zeitangaben beziehen sich nicht auf den Zeitstempel des Kopfes. Der Zeitstempel im Kopf bezieht sich auf die tatsächliche Zeitzone des Absenders. Die Fristen werden immer nur mit Datum und am Ende Stunde und Minute mit 0 befüllt. Das Datum der Fristen bezieht sich nicht auf die Zeitzone des Kopfes und ist daher nicht umzurechnen.

Die Nutzung der Terminfelder in den Zuordnungslisten findet sich im Kapitel 4.5.

24a		Beginn zum (z.B. Lieferbeginn/Beginn der Zuordnung)	SG4 DTM 2005 = 92 (JJJJMMTTHHmm)	Hier wird eingetragen, wann die Netznutzung aufgenommen werden soll oder bei Zuordnungstabellen wurde.
24b	Termine	Änderung zum (Start der Änderung)	SG4 DTM 2005 = 157 (JJJJMMTTHHmm)	Bei Änderungsmeldung wird mitgeteilt, wann die Änderung des Vorgangs eintreten soll. Das Feld wird genutzt, wenn bei einer Kündigungsablehnung mit fixen Kündigungsterminen der nächstmögliche Kündigungstermin vom LFA mitgeteilt werden muss.
24c		Ende zum (z.B. Lieferende)	SG4 DTM 2005 = 93 (JJJJMMTTHHmm)	Hier wird das Ende der Netznutzung mitgeteilt. Bei einer Kündigungsmeldung wird hier auch der fixe Kündigungstermin angegeben. ²¹
24d		Ende zum (nächstmöglichem Termin)	SG4 DTM 2005 = 471 (JJJJMMTTHHmm)	Dieses Feld wird zur Angabe eines Datums verwendet, ab dem eine frühestmögliche Kündigung möglich sein soll.
24e		Bilanzierungsbeginn	SG4 DTM 2005 = 158 (JJJJMMTTHHmm)	Hier wird der Start der Zuordnung zum Bilanzkreis mitgeteilt.
24f		Bilanzierungsende	$\frac{\text{SG4 DTM}}{2005 = 159^{22}}$ (JJJJMMTTHHmm)	Hier wird die Beendigung der Zuordnung zum Bilanzkreis mitgeteilt.

 $^{^{20}}$ Klärung zu den Nachkommastellen wurde vereinbart.

²¹ Präzisierung

²² Fehlerkorrektur It. IMG (auch 24d – e)

	Vertrag							
	Bei der	Anmeldung von Lieferungen und	der Kündigung werden Informationen	über die Regelung zum Vertragsverhältnis nutzungsvertrag 23 abschließt. Die richtige				
	enorue	Beh	andlung des Vertrags wird hier angest	oßen.				
25a	Netznutzungsvertrag	 Status Netznutzungsvertrag: Direkter Vertrag zwischen Kunden und VNB Vertrag zwischen Lieferanten und VNB (all inclusive) Netznutzungsvertrag beenden (nur bei Kündigung möglich) 	SG4 AGR 7431 = 11, 7433 = E01 – E04	 Durch die Darstellung der Beziehung der Vertragsparteien wird die gewünschte oder vorhandene vertragliche Regelung mitgeteilt. Direkter Vertrag zwischen Kunde und VNB = Vertrag besteht mit Kunde oder wird direkt mit dem Kunden geschlossen. Vertrag zwischen Lieferant und VNB = Vertrag besteht mit Lieferant oder wird direkt mit dem Lieferant geschlossen. Der Letztverbraucher ist kein Vertragspartner (All inclusive Modell). Netznutzungsvertrag beenden = Ein bestehender NNV für die Verbrauchsstelle soll beendet werden und kein neuer 				
25b		(Netznutzungs-)Vertragsnummer	<u>SG6 RFF</u> 1153 = CT; 1154 = Vertragsnummer	abgeschlossen. Vertragsnummer des NNV.				
25c		Zahler der Netznutzung: - Letztverbraucher - Lieferant	SG4 AGR 7431 = E03 7433 = E09 – E10	Unabhängig von dem NNV wird hier festgelegt, wer regelmäßig die Netznutzung bezahlt.				
25d		Rechnungsadresse Bestehend aus:	SG12 NAD 3035 = IV; C080 = C059 = Anschrift: [Datenelementaufteilung 3042: 1 DE = Straßenname Teil 1 oder Postfach 2 DE = ggf. Straßenname Teil 2, wenn länger als 35 Zeichen in 1 3 DE = Hausnummer 4 DE = Nummernzusatz] ²⁴ 3164 = Ortsname, 3251 =PLZ	Wenn die Rechnung für die Netznutzung an eine abweichende Adresse (von der Verbrauchsstelle oder dem Lieferanten) gehen soll oder noch nicht bekannt ist.				
			Konzessionsabgabe					
		Diese Angaben dienen da	zu, die Konzessionsabgabe richtig zu l	kalkulieren oder mitzuteilen.				
26a	Annahm - Bef - Ern	sionsabgabe (vorläufige ne): ireit näßigte KA e KA	<u>SG4 TAX</u> 5283 = 6 (Gebühr) 5153 = <mark>KAB²⁵</mark> 5305 = AA, E, S	Diese Angaben dienen dazu, die Konzessionsabgabe richtig zu kalkulieren oder mitzuteilen. Wird ausgefüllt, wenn Informationen zu Konzessionsabgabe erforderlich sind oder mitgegeben werden können. Der Nachweis muss separat erfolgen.				

²³ Fehlerkorrektur ²⁴ Fehlerkorrektur zu UN EDIFACT bzgl. der Prüfbarkeit CONTRL ²⁵ Fehlerkorrektur gem. MIG

26b	Betrag (KA) - HT als normaler Betrag - NT wenn spezielle Ermäßigung zusätzlich auf NT	SG7 CCI 7037 = Z08 - Z09 Und SG7 CAV 7111 = Z14 (Pauschale) 7110 = Betrag KA	Die Höhe der Abgabe für die betreffende Verbrauchsstelle in Preis pro kWh angegeben. Normalerweise reicht es aus, als Konzessionsabgabe HT den entsprechenden Preis anzugeben. In einigen Fällen gibt es noch eine erniedrigte KA auf NT, dann wird der Preis NT zusätzlich angegeben.
	Abgabe KWK ²⁶		
		gemeine Bemerkungen zu dem Vorg Freitexten, die nicht über die Standard bilaterale Abmachungen.	gang Ibelegungen möglich sind oder für weitere
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	SG4 FTX 4451 = ACB; Freitext	Dieser Block dient zur Übermittlung von Freitexten, die nicht über die Standardbelegungen möglich sind oder für weitere bilaterale Abmachungen. Die Bemerkungen können in Form eines Freitexts zu dem Vorgang gemacht werden. Hier können z. B. Informationen zu einer Ablehnung etc. angegeben werden. Achtung: Zusätzliche Identifizierungsinformationen zu einer Lieferstelle sind im Freitext zu Lieferstellenidentifizierung einzutragen.

Folgendes Feld ist zur Einführung in dem nächsten Update der UTILMD (4.0x) vorgesehen²⁷:

Nr	Feldbezeichnung/-fachliche Inhalte	EDIFACT Segment	Beschreibung	Anwendungsfall
11a	Änderungsgrund ²⁸ - Fehlerkorrektur - Änderung	(wenn E03	Die Angabe der Qualifier wird nur in der Änderungsmeldung benötigt, um dem Empfänger mitzuteilen, ob es sich um eine aus dem operativen Prozess ergebende Änderung handelt oder um eine Korrektur eines vorher gemachten Fehlers. Damit wird angezeigt, ob die Änderung außerhalb der Prozessfristen (z. B. sofort, bzw. rückwirkend) anzupassen ist oder gemäß dem zeitlichen Ablauf des zugehörigen Prozesses. (GPKE Prozess Änderungsmeldung).	Muss in der Änderungs- meldung

 $^{^{26}}$ Die Angabe macht prozessual keinen Sinn und wurde in der Vergangenheit deshalb nie genutzt.

Hier werden zukünftige Felder für die UTILMD aufgezeigt, um zukünftige Implementierungen zu erleichtern!

Der Veränderungsgrund dient der Unterscheidung zwischen echten Fehlerkorrekturen und gewollten Stammdatenänderungen. Dies ist für die Umsetzungssteuerung im Prozess nach den Fristen wichtig!

4 Anwendungsübersichten

4.1 Allgemeines zu allen Anwendungsübersichten

Definitionen Muss/Kann:

- Muss: Die Information muss in der Nachricht angegeben werden. Die Information muss in jedem Fall vom Absender der Nachricht beschaftt werden.
- Kann: Die Information ist für die weitere Bearbeitung der Nachricht nicht zwingend erforderlich. Sofern die Information bei einer negativen Antwort für den Versender der Nachricht in seinen DV-Systemen vorliegt, muss diese mitgegeben werden, damit eine erneute Anmeldung präziser erfolgen kann.

Die Belegung der Felder in der Beschreibung einer Antwortnachricht geht vom positiven Fall aus. D. h. zum Beispiel kann eine "Muss-Belegung" von Lieferstellenattributen nur dann gelten, wenn die Lieferstelle überhaupt identifiziert werden konnte!

(z. B. Zählpunkte und Lieferstelleneigenschaften können in Antwortnachrichten nur dann mitgegeben werden, wenn die Lieferstelle auch erfolgreich identifiziert werden konnte!)

Bei Zustimmung gilt:

- Ein gefülltes Feld (geändert/ergänzt) in der Antwort wird erst einmal so umgesetzt. (unbenommen späterer Einsprüche oder Korrekturen über die Änderungsmeldung.)
- Ein leeres Feld bedeutet, dass die Information der Ursprungsanfrage nicht bestätigt wird. (Erläuterung: Sollte eine Information vorher in dem Feld gestanden haben, so ist sie jetzt nicht mehr akzeptierter Teil der bestätigten Antwort.)²⁹

Bei Ablehnung gilt:

Bei negativer Beantwortung sollten die ursprünglichen Informationen aus der Anfrage mit zurückgesendet werden, sofern nicht ggf. korrigiert. 30 Verpflichtend sind die Vorgangsidentifikationsnummer und die Referenz, die Antwortkategorie und ggf. das Bemerkungsfeld. Es gilt, unabhängig davon, ob die Verbrauchsstelle identifiziert wurde, nur die Antwortkategorie der Meldung.

Bei positiver Identifikation und Ablehnung durch den VNB werden die Lieferadressdaten gemäß Spalte "Antwortnachricht auf Anmeldung" nachfolgender Tabellen, wenn notwendig, aktualisiert.

- Nachricht: Beinhaltet einen oder mehrere Vorgänge einer Kategorie.
- Vorgang: Ist ein Teil einer Nachricht und bezieht sich bzgl. eines Transaktionsgrundes zur Nachrichtenkategorie genau auf eine Lieferstelle.

Identifikationsfelder im Kopfteil dienen der eindeutigen Identifikation der Akteure in der Nachricht. (Unternehmen und Markrolle) Die Identifikation geschieht über Codes die durch VDEW vergeben oder bei EAN vom Unternehmen beschafft sind. Wichtig ist bei der Verwendung einer ILN, dass diese in der VDEW Codenummerndatenbank gemeldet ist, da nur hierüber eine eindeutige Marktrollenzuordnung möglich ist.

Bei mehreren Namen z. B. Wohngemeinschaften wird das entsprechende Segment (NAD) wiederholt, damit ist auch die eindeutige Zuordnung von Vor- zu Nachnamen sichergestellt.

Freitextfelder (FTX) sollten nur im Ausnahmefall genutzt werden, da sie eine elektronische Auswertung und Bearbeitung der Nachricht verhindern.

-

²⁹ Präzisierung

³⁰ Präzisierung

4.2 Anwendungsübersicht An- und Abmeldung zwischen VNB und Lieferant

Zeile			Kommunikationsrichtung	K		lungen/Nachrichten ation zwischen Lieferant und VNB				
0			Feldbezeichnung/-inhalte Code	Anmel dung NN	Abmeldu ng NN	Antwort- nachricht auf Anmeldung	Antwort- nachricht Abmeldu ng		Antwor t auf Zwang sabmel dung	
				E01	E02	E01	E02	E02	E02	
K1a	iligten	Emp- fänger	VDEW - Code-Nummer od. ILN Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. VNB oder bei Antwort Lieferant	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
K1b	Identifikation der Beteiligten	Ab- sender	VDEW – Code-Nummer od. ILN Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. Lieferant oder beistellender Lieferant	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
K1c	Identifikati	Dritter Beteiligter	VDEW - Code-Nummer od. ILN Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext Lieferant in Beistellung	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
K2	Katego - Anm - Abm	eldung		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
V1	ang		organgsidentifikationsnummer ro Lieferung)	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
V2	Vorgang		eferenz zu einem Vorgang ur bei Antwortnachricht)			Muss	Muss		Muss	
1a			ame) oder Firmenname des Anschlussnutzers iztverbraucher	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
1b	Nu Be:	r genu steher • • •	des Kunden: ttzt, wenn der Kunde nicht an der Lieferstelle wohnt nd aus: Straßenname oder Postfach Hausnummer Hausnummernzusatz Ortsname PLZ Land	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
			mer des Kunden beim Lieferanten	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
			mer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber	Kann	Muss	Muss (bei Zustimmung, sonst leer)	Muss	Muss	Muss	
2c	Kunde	nnumr	mer des Kunden bei Dritter Partei	Kann	Kann	Kann	Kann			
			ame) oder Firmenname des Netzanschluss- , sofern dieser vom Kunden abweicht	Kann	Kann	Kann	Kann			

_

³¹ Die Präzisierung der Feldbelegung für eine Zwangsabmeldung gem. GPKE wurde erstmalig auf Marktwunsch definiert.

3b	Anschrift des Netzanschlusseigentümers, sofern dieser vom Kunden abweicht, bestehend aus: Straßenname oder Postfach Hausnummer Hausnummernzusatz Ortsname PLZ Land	Kann	Kann	Kann	Kann		
4a	Lieferadresse bestehend aus: Straßenname (Kann) Hausnummer (Kann) Hausnummernzusatz (Kann) Ortsname (Muss) PLZ (Muss)	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss
4b	ggf. Name einer 3. Partei in der Lieferstelle abweichend vom Anschlussnutzer (z. B. Mieter)	Kann	Kann	Kann	Kann		
5a	Zählpunkt als Aggregationspunkt	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Kann	Muss	Muss (bei Identifikation)	Muss	Muss	Muss
7	Zählernummer / Eigentumsnummer	Kann (außer bei Pauschal -anlagen)	Muss (außer bei Pauschal- anlagen)	Muss (außer bei Pauschal- anlagen)	Muss (außer bei Pauschal- anlagen)	Muss (außer bei Pauschal -anlagen)	
8a	Bisheriger Lieferant: VDEW-Code-Nummer	Kann					
8b	Kundennummer beim bisherigen Lieferanten	Kann					

9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann
-	Antwortkategorien:			Muss	Muss		Muss
	•						
	Beide Kategorien						
	- Zustimmung mit Korrektur (möglichst in Verbindung mit						
	einer Begründung)						
	- Zustimmung ohne Korrekturen						
	- Zustimmung mit Bilanzierungskorrektur						
	- Zustimmung mit Adresskorrektur						
	- Zustimmung mit Terminänderung						
	- Ablehaung Lieferadresse nicht im Verteilnetz						
	- Ablahava a var. Fristilh arrahasitus a						
	- Ablehnung wg. Fristüberschreitung						
	 Ablehnung Kunde nicht identifizierbar (nicht möglich bei Einzügen) 						
	 Ablehnung keine Berechtigung (nur in Verbindung mit einer Begründung) 						
	 Ablehnung Transaktion schon stattgefunden 						
	- Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel						
	- Ablehnung Termin fehlt						
	- Ablehnung Doppelmeldung						
	- Ablehnung Sonstiges (nur in Verbindung mit einer						
	Begründung)						
	 Ablehnung (kein Grund-/ Ersatzversorgungsfall) (kann nur Anwendung bei dem Transaktionsgrund "Ersatz- 						
	Grundversorgung" Anwendung finden) ³²						
	Nur bei E01 zu verwenden: 33						
	- Ablehnung Messproblem						
	- Ablehnung unklares Lieferverhältnis						
	- Ablehnung Bilanzierungsproblem						
	- Ablehnung Abmeldung fehlt						
	- Ablehnung (mit Identifikationskorrektur)						
	- Ablehnung Zwangsabmeldung ³⁴						
	Nur bei E02 zu verwenden						
	 Ablehnung fehlende Anmeldung zur Abmeldung aus Ersatzversorgung 						
	Nur bei E02 Zwangsabmeldung zu verwenden:						
	- Ablehnung (kein Vertragsverhältnis) ³⁵						
11	Transaktionsgrund	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss
	- Ein-/Auszug (Umzug)					(Ein/Au	•
	- Einzug/Neuanlage (nur bei Anmeldungsprozess)					szug)	szug)
	- Lieferantenwechsel						
	- Vorübergehender Anschluss						
	- Ersatzbelieferung						
	- Ersatz- oder Grundversorgung						
	- Lieferantenkonkurrenz						
	- Sperrung						
	- Entsperrung						
	- Auszug/Stilllegung						

 ³² fehlende Information eingefügt
 ³³ Präzisierung
 ³⁴ Anpassung aufgrund GPKE. Vereinbarung der Verbände
 ³⁵ Konkretisierung

42	Art dar Varaargung	Muss		Muss			
12	Art der Versorgung:	wuss		IVIUSS			
	- Volllieferung (offener Vertrag)						
	- Teillieferung (offener Vertrag)						
	- Teillieferung (Fahrplan)						
	- Grundversorgung						
	- Einspeisung						
13	Regelzone	Kann		Muss bei			
				Zustimmung,			
44				sonst leer			
14a	Bilanzkreisbezeichnung	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss (BK des	Muss (BK des
						jetzt	ietzt
							Altliefera
						nten)	nten)
	Subbilanzkreisbezeichnung	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann
	Findet derzeit keine Verwendung aus Sicht VNB						
	Aggregationskreisbezeichnung	Kann		Kann			
	Findet derzeit keine Verwendung aus Sicht VNB						
14d	Bilanzierungsgebiet	36	Kann	Muss	Muss	Muss	Muss
	Haushaltskunde gem. EnWG	Muss		Muss			
	Wird dieses Segment mit dem Qualifier Z15 übermittelt, handelt	(wenn		(wenn			
	es sich um einen Haushaltskunden, sonst nicht.	Haushalt s-kunde)		Haushaltskund e)			
		o nanao,		٥,			
16	Zählverfahren	Muss		Muss			
	- registrierende Lastgangzählung						
	- ohne registrierende Lastgangzählung						
	tagesparameterabhängige SLP/ALP-Anlage separat						
	gemessen						
	 tagesparameterabhängige SLP/ALP-Anlage gemeinsam 						
	gemessen						
	- Pauschalanlage						
172	Start Abrechnungsjahr (nur bei RLM)			Muss			
	Bisher gemessene Maximalleistung (nur bei RLM)			Muss bei			
176	District gernesserie waximalieistung (nur bei KLW)			unterjährigen			
				Messungen			
				(sonst Kann)			
	Reservenetzkapazität (bestellt)	Kann		Kann			
	Netzanschlusskapazität (nur bei RLM) ³⁷	Kann		Muss			
18a	Standardlastprofilzuordnung	Kann		Muss bei			
	oder	nur bei		SLP/ ALP			
	(Tarif-/Kunden-) Gruppenzuordnung bei analytischen Verfahren	SLP/ ALP		Kunde			
	oder sonstige Zuordnung						
18b	Jahresverbrauch	Kann		Muss bei			
		bei SLP/ ALP		Zustimmung und SLP/ALP,			
		ALF		sonst leer			
19a	Profilschar			Muss bei			
				gemeinsam			
				gemessener temp. Anlage			
19h	Spezifische Arbeit	Kann		Muss bei			
130	Opezinoone Albeit	Mailli		unter-			
				brechbaren			
				SLP/ALP- Anlagen und			
				nicht nach			
				Anhang D der VDN Vorschrift			
190	Temperaturmessstelle			Muss bei TLP			
	Verbrauchsaufteilung			Muss bei			
190	verbrautrisaurteirurig			qemeinsam			
				gemessener			
\sqcup				temp. Anlage			
	Steuerungsart			Kann			
10f	Anlagetyp			Kann			

 ³⁶ Diese Information kann in der Regel nur der VNB liefern.
 37 Einschränkung auf RLM

10~	Installierte Leistung			Kann			
	Ankündigung, dass Endzählerstand per MSCONS übermittelt	Kann	Kann	Kann Kann	Kann		
	wird	(nur	nur (nur	nur (nur	nann (nur		
	WII W	rückwirk	rückwirken	rückwirkende	rückwirken		
		endem	dem	m Liferende	dem		
		Liferend	Liferende	/Lieferbeginn)	Liferende		
		e /Lieferbe	/Lieferbegin n)		/Lieferbegin n) ³⁸		
		ginn)	11)		,		
21	Nächste turnusmäßige Ablesung	Kann		Muss bei			
a/b	(Ablesemonat inkl. Woche)			SLP/ALP/TLP			
	empfohlene Variante 21b						
	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)	Kann	39	Muss			
23a	Spannungsebene der Anschlussstelle der Lieferstelle:						
	- Höchstspannung			Muss			
	- Hochspannung			(Kann bei Ablehnung)			
	- Mittelspannung			3,			
	- Niederspannung						
	- Hoes/HS Umspannung						
	- HS/MS Umspannung						
	- MS/NS Umspannung						
23h	Messung findet statt in:						
	- Höchstspannung			Muss			
	- Hochspannung			(Kann bei			
	- Mittelspannung			Ablehnung)			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	- Niederspannung						
	- Hochspannung/ Trafoklemme						
	- Mittelspannung/ Trafoklemme						
	- Niederspannung/ Trafoklemme						
	Verlustfaktor in Prozent			Kann			
	Beginn zum (Lieferbeginn)	Muss		Muss			
	Ende zum		Muss		Muss	Muss	Muss
	(Lieferende)		IVIUSS		IVIUSS	Wuss	WIUSS
	Bilanzierungsbeginn	40		Muss			
	Bilanzierungsende		41	Muss	Muss	Muss	Muss
	Status:	Muss	42	Muss	43	Muss	Muss
ZJa	Direkter Vertrag zwischen Kunden und VNB	Wiuss		Wiuss			
	- Vertrag zwischen Lieferanten und VNB (all inclusive)						
25c	Zahler der Netznutzung:	Muss		Muss ⁴⁴			
	- Letztverbraucher						
	- Lieferant						
25d	Rechnungsadresse:	Kann 45					
204	Bestehend aus:	rtailli					
	Straßenname						
	• Hausnummer						
	Hausnummernzusatz						
	• Postfach						
	 Ortsname 						
i I	• PLZ						

Anpassung gemäß GPKE-Prozess Lieferbeginn und -ende
 Diese Information für die Abmeldung irrelevant.
 Der Bilanzierungsbeginn wird durch den VNB festgelegt
 Das Bilanzierungsende wird vom VNB in der Antwort festgelegt.
 Die Information ist bei einer Abmeldung irrelevant

Die Information ist bei einer Abmeldung irrelevant

43 siehe. 14

44 Wenn 25c ein Muss ist, dann die Antwort auch!

45 Wird in dem Prozess zwischen Lieferant und VNB wegen bilateraler Kundenbeziehung zwischen VNB und Anschlussnutzer nicht benötigt

26a	Konzessionsabgabe (vorläufige Annahme): - Befreit - Ermäßigte KA - volle KA	Kann		Muss			
26b	Betrag (KA) - HT als normaler Betrag - NT wenn spezielle Ermäßigung zusätzlich auf NT			Kann			
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Kann	Kann	Kann (Muss bei E07, E14, Z07 in SG4-STS) ⁴⁶	Kann (Muss bei E07, E14, Z07 in SG4- STS)	Kann	Kann

⁴⁶ Fehlerkorrektur gem. MIG

4.3 Anwendungsübersicht Anmeldung zur Grund-/Ersatzversorgung von VNB an Grund-/Ersatzversorger/-belieferer

Zeile	Kommunikationsrichtung	Kommunikation zw	/Nachrichten vischen Lieferant und VNB
0	Feldbezeichnung/-inhalte	Anmeldung NN	Antwortnachricht auf Anmeldung
	Code	E01	E01
K1a	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z. B. VNB oder bei Antwort Lieferant	Muss	Muss
K1b	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z. B. Lieferant oder beistellender Lieferant	Muss	Muss
K2	Kategorie der gesamten UTILMD: - Anmeldungen - Abmeldung	Muss	Muss
V1	Vorgangsidentifikationsnummer (pro Lieferung)	Muss	Muss
V2	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		Muss
1a	Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher Anschrift des Anschlussnutzers:	Muss (wenn bekann,t sonst Anschlusseigentümer)	Muss (wenn bekannt, sonst Anschlusseigentümer)
	Nur genutzt, wenn der Netznutzer eine abweichende Anschrift verwendet, bestehend aus: Straßenname oder Postfach Hausnummer Hausnummernzusatz Ortsname PLZ Land		
2b	Kundennummer des Anschlussnutzers bei dem Verteilnetzbetreiber	Kann	Kann
3a	Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnehmer, sofern dieser vom Kunden abweicht	Muss	Kann
3b	Anschrift des Anschlussnehmers, sofern dieser von der Lieferadresse abweicht, bestehend aus: • Straßenname oder Postfach • Hausnummer • Hausnummernzusatz • Ortsname • PLZ • Land	Muss	Kann
4a	Lieferadresse bestehend aus: Straßenname (Kann) Hausnummer (Kann) Hausnummernzusatz (Kann) Ortsname (Muss) PLZ (Muss)	Muss	Muss
4b	ggf. Name einer 3. Partei in der Lieferstelle abweichend vom Anschlussnutzer	Kann	Kann
5a	Zählpunkt als Aggregationspunkt	Kann	Kann
5b 7	Zählpunkt (lt. Metering-Code) Zählernummer / Eigentumsnummer	Muss Muss (außer bei Pauschal- anlagen)	Muss Muss (außer bei Pauschal- anlagen)

9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung	Kann	Kann
10	Antwortkategorien:		Muss
	- Zustimmung mit Korrektur (möglichst in Verbindung mit einer		
	Begründung)		
	- Zustimmung ohne Korrekturen		
	- Zustimmung mit Bilanzierungskorrektur		
	- Zustimmung mit Adresskorrektur		
	- Zustimmung mit Terminänderung		
	- Ablehnung Lieferadresse nicht identifizierbar		
	- Ablehnung unklares Lieferverhältnis		
	- Ablehnung Kunde nicht identifizierbar (nicht möglich bei Einzügen)		
	- Ablehnung Transaktion schon stattgefunden		
	- Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel		
	- Ablehnung Termin fehlt		
	- Ablehnung Doppelmeldung		
	- Ablehnung (kein Grund-/Ersatzversorgungsfall) ⁴⁷		
44	- Ablehnung Sonstiges (nur in Verbindung mit einer Begründung)	Muse	Muss
11	Transaktionsgrund	Muss	Muss
12	- Ersatz- oder Grundversorgung	Muss	Muss
12	Art der Versorgung: - Volllieferung (offener Vertrag)	IVIUSS	IVIUSS
	- Grundversorgung		
13	Regelzone	Muss	Muss
	Bilanzkreisbezeichnung	Muss	Muss
	Subbilanzkreisbezeichnung	Kann	Kann
146	Findet derzeit keine Verwendung aus Sicht VNB	i taiii	Nami
14c	Aggregationskreisbezeichnung	Kann	Kann
	Findet derzeit keine Verwendung aus Sicht VNB		
	Bilanzierungsgebiet	Muss	Muss
15	Haushaltskunde gem. EnWG	Muss	Muss
	Wird dieses Segment mit dem Qualifier Z15 übermittelt, handelt es sich um	(wenn Haushaltskunde)	(wenn Haushaltskunde)
16	einen Haushaltskunden, sonst nicht. Zählverfahren	Muss	Muss
10	- registrierende Lastgangzählung	IVIUSS	IVIUSS
	ohne registrierende Lastgangzählung		
	 tagesparameterabhängige SLP/ALP-Anlage separat gemessen 		
	 tagesparameterabhängige SLP/ALP-Anlage gemeinsam gemessen 		
172	Start Abrechnungsjahr (nur bei RLM)	Muss	Muss
	Bisher gemessene Maximalleistung (nur bei RLM)	Kann	Kann
	Reservenetzkapazität (bestellt)	Kann	Kann
	Netzanschlusskapazität	Kann	Kann
	Standardlastprofilzuordnung oder	Muss	Muss
1.54	(Tarif-/Kunden-) Gruppenzuordnung bei analytischen Verfahren <u>oder</u>	(nur bei SLP/ ALP)	(bei SLP/ ALP Kunde)
	sonstige Zuordnung		
18b	Jahresverbrauch	Muss	Muss
		(bei SLP/ ALP)	(bei Zustimmung)
19a	Profilschar	Muss (boi gamainsam	Muss
		(bei gemeinsam gemessener temp.	(bei gemeinsam gemessener temp. Anlage)
		Anlage)	. 0,
19b	Spezifische Arbeit	Muss (bei unterbrechbaren	Muss (bei unterbrechbaren
		SLP/ALP-Anlagen und	SLP/ALP-Anlagen und nicht
		nicht nach Anhang D der VDN Vorschrift)	nach Anhang D der VDN Vorschrift)
19c	Temperaturmessstelle	Muss bei TLP	Muss bei TLP
	Verbrauchsaufteilung	Muss	Muss
134	voisiaaorisaattoilarig	(bei gemeinsam	(bei gemeinsam gemessener
		gemessener temp.	temp. Anlage)
		Anlage)	

_

⁴⁷ fehlende Information eingefügt

19e	Steuerungsart	Kann	Kann
19f	Anlagetyp	Kann	Kann
19g	Installierte Leistung	Kann	Kann
21	Nächste turnusmäßige Ablesung	Muss	Muss
a/b	(Ablesemonat inkl. Woche)	bei SLP/ALP/TLP	bei SLP/ALP/TLP
	empfohlene Variante 21b		
22	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)	Muss	Muss
23a	Spannungsebene der Anschlussstelle der Lieferstelle:		
	- Höchstspannung	Muss	Muss (Kann bei Ablehnung)
	- Hochspannung		(Railli bei Abieillidiig)
	- Mittelspannung		
	- Niederspannung		
	- Hoes/HS Umspannung		
	- HS/MS Umspannung		
	- MS/NS Umspannung		
23b	Messung findet statt in:		
	- Höchstspannung	Muss	Muss
	- Hochspannung		(Kann bei Ablehnung)
	- Mittelspannung		
	- Niederspannung		
	- Hochspannung/ Trafoklemme		
	- Mittelspannung/ Trafoklemme		
	Niederspannung/ Trafoklemme		
23c	Verlustfaktor in Prozent	Kann	Kann
24a	Beginn zum	Muss	Muss
	(Lieferbeginn)		
24e	Bilanzierungsbeginn	Muss	Muss
	Status:		Muss
	- Direkter Vertrag zwischen Kunden und VNB		
	Direction vertiag 2wiserieri tanderi and vive		
	 Vertrag zwischen Lieferanten und VNB (all inclusive) 		
			.,
25C	Zahler der Netznutzung:		Kann
	- Letztverbraucher		
	- Lieferant		
26a	Konzessionsabgabe (vorläufige Annahme):	Muss	Muss
	- Befreit		
	- Ermäßigte KA		
	- volle KA		
26b	Betrag (KA)	Muss	Muss
	- HT als normaler Betrag		
	 NT wenn spezielle Ermäßigung zusätzlich auf NT 		
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Kann	Kann
			(Muss bei E07, E14, Z07 in SG4-STS) ⁴⁸
			SG4-STS) ⁴⁰

-

⁴⁸ Fehlerkorrektur gem. MIG

4.4 Anwendungsübersicht Kündigung und Beistellung zwischen Lieferanten

Die Nachrichtenkategorie E35 wird auch für die Abmeldung eines ersatzversorgten Kunden beim Ersatzversorger verwendet. Die Unterscheidung, dass es sich hier nicht um die Beendigung eines regulären Stromlieferungsvertrages handelt, geschieht abweichend in diesem Sonderfall über den Transaktionsgrund "Ersatz- oder Grundversorgung".

	Kommunikationsrichtung	ikationsrichtung Meldungen/Nachrichten						
Zeile	Rommanikationshortang	Kommunikation zwischen Lieferant						
Ze		SLV Kündigung			Beistellungsmeldungen			
Nr.	Feldbezeichnung/-inhalte							
	,			_	_		.	
		Kündigung beim alten Lieferanten	Antwort auf Kündigung	Anmeldung Beistellung	Abmeldung Beistellung	Antwort auf Anmeldung Beistellung	Antwort auf Abmeldung Beistellung	
		Kündigung beim alten Lieferanter	wor	nelo	nelc	wor neld stell	wor nelc stell	
		Kür beii Lief	Ant Kür	Anr Bei	Abr Bei	Ant Anr Bei	Ant Abr Bei	
	Code	E35	E35	E48	E50	E48	E50	
K1a		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext							
	Nummer; und evti. Zusatziich den Namen im Klartext Lieferant							
K1b	Nummer; und evti. Zusatzlich den Namen im Klartext Lieferant VDEW-Code-Nummer od. ILN-	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	Nummer; und evtl. zusätzlich den							
	Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z. B Lieferant oder operational							
	dienstleistender Agent							
K1c	z. B Lieferant oder operational dienstleistender Agent VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext Lieferant in Beietellung	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
	Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext Lieferant in Beistellung							
	Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext Lieferant in Beistellung							
K2	Kategorie der gesamten UTILMD:	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	- Start Vertrag							
	Ende VertragAnmeldung Beistellung							
	- Ahmeldung Beistellung							
V1	Vorgangsidentifikationsnummer	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	ິບ (pro Lieferung)							
V2	(pro Lieferung) Referenz zu einem Vorgang (pur hei Antwertnechricht)		Muss			Muss	Muss	
1a	(nur bei Antwortnachricht) Name, (Vorname) oder Firmenname des	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
	Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher							
1b	Anschrift des Kunden:			Kann	Kann	Kann	Kann	
	Nur genutzt, wenn der Kunde nicht an der Lieferstelle wohnt							
	Bestehend aus: • Straßenname oder Postfach							
	Hausnummer							
	Hausnummernzusatz							
	Ortsname							
	PLZ Land							
2a	Kundennummer des Kunden beim Lieferanten			Kann	Kann	Kann	Kann	
2c	Kundennummer des Kunden bei Dritter Partei	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	

40	Lieferedrose	Muss	Muss	Muss	Vonn	Muss	Vann
4a	Lieferadresse bestehend aus:	Muss	Muss	Muss	Kann	Muss	Kann
	Straßenname (Kann)						
	Hausnummer (Kann)						
	Hausnummernzusatz (Kann)						
	Ortsname (Muss)						
	PLZ (Muss)						
4b	ggf. Name einer 3. Partei in der Lieferstelle	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann
	abweichend vom Kunden						
	z. B. Mieter						
5a	Zählpunkt als Aggregationspunkt	Kann	Kann	Kann	Kann		Kann
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Kann	Muss	Kann	Muss	Muss	Muss
7	Zählernummer / Eigentumsnummer	Kann	Muss	Kann	Muss	Muss	Muss
	g		(außer bei		(außer bei	(außer bei	(außer bei
			Pauschal- anlagen)		Pauschal- anlagen)	Pauschal- anlagen)	Pauschal- anlagen)
8a	Bisheriger Lieferant: VDEW-Code-Nummer	Kann	Kann		aniagen)	amagem)	aniagen)
8b	Kundennummer beim alten / beistellenden	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann
	Lieferanten						
9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann
10	Antwortkategorien:		Muss			Muss	Muss
	Alla Amtuuantivata manian						
	Alle Antwortkategorien						
	- Zustimmung mit Korrektur						
	- Zustimmung ohne Korrekturen						
	- Zustimmung mit Adresskorrektur						
	 Zustimmung mit Terminänderung 						
	 Ablehnung Lieferadresse nicht identifizierbar 						
	 Ablehnung Kunde nicht identifizierbar 						
	 Ablehnung Transaktion schon stattgefunden 						
	 Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel 						
	- Ablehnung Termin fehlt						
	- Ablehnung Doppelmeldung						
	- Ablehnung Sonstiges (nur in Verbindung mit einer Begründung)						
	- Ablehnung (mit Identifikationskorrektur) Sonderfälle:						
	 Ablehnung wg. Fristüberschreitung (nur bei Kündigung auf Termin) 						
	 Ablehnung keine Berechtigung (nur in Verbindung mit einer Begründung) (nur bei Beistellung) 						
	Ablehnung Vertragsbindung (Nur bei Kündigung)						
	Ablehnung kein Vertragsverhältnis (nur bei Kündigung) ⁴⁹						
	 Ablehnung Mehrfachkündigung (nur bei E35 Kündigung)⁵⁰ 						
	- Ablehnung (kein Grund-/						
	Ersatzversorgungsfall) ⁵¹						
	Libalzveiburgurigbiali)						

⁴⁹ Konkretisierung der Nutzung der Anwendungsfälle für die Antwortkategorien.
50 Aufgrund der GPKE Auslegungsfragen eingeführt s. oben
51 fehlende Information ergänzt

11	Transaktionsgrund	Muss	Muss	Kann	Kann	Kann	Kann
	Bei allen Kategorien:	acc	muoo		1101111		
	- Stornierung						
	- Lieferantenwechsel						
	Lieferantenweonser						
	Sonderfälle:						
	- Ein-/Auszug (Umzug) (Nur bei Beistellung)						
	- Einzug/Neuanlage (nur bei Beistellung)						
	- Vorübergehender Anschluss (Nur bei						
	Kündigung)						
	- Auszug/Stilllegung (Nur bei Beistellung)						
	- Ersatz- oder Grundversorgung (nur für						
	Beendigung einer Ersatzversorgung zu verwenden) ⁵²						
15	Haushaltskunde gem. EnWG			Muss		Muss	
	Wird dieses Segment mit dem Qualifier Z15			(wenn Haushaltsku		(wenn Haushaltskund	
	übermittelt, handelt es sich um einen			nde)		e)	
16	Haushaltskunden, sonst nicht. Zählverfahren			Muss		Muss	
מי				IVIUSS		iviuss	
	- registrierende Lastgangmessung						
	- ohne reg. Lastgangmessung						
	- tagesparameterabhängige SLP/ALP-Anlage						
	separat gemessen						
	 tagesparameterabhängige SLP/ALP-Anlage gemeinsam gemessen 						
172	Start des Abrechnungsjahrs					Kann	
	Bisher gemessene Maximalleistung (nur bei RLM)					Kann	
	Reservennetzkapazität (bestellt)			Kann		Kann	
	Netzanschlusskapazität			Itaini		Kann	
	Standardlastprofilzuordnung			Kann		Muss bei	
1.00	oder			1		SLP/ ALP	
	(Tarif-/Kunden-) Gruppenzuordnung bei					Kunde	
	analytischen Verfahren oder sonstige Zuordnung						
18b	Jahresverbrauch			Kann		Kann	
	Profilschar Profilschar			Kann		Muss	
19b	Spezifische Arbeit			Kann		Kann	
	Temperaturmessstelle			Kann		Kann	
-	Verbrauchsaufteilung			Kann		Kann	
	Nächste turnusmäßige Ablesung			Kann		Muss bei	
a/b	(Ablesemonat inkl. Woche)					SLP/ALP/TLP	
22	empfohlene Variante 21b Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)			Kann		Kann	
22	(siehe Beschreibungstabelle f. die Kennziffern)			Naiiii		Nami	
23a	Spannungsebene der Anschlussstelle der					Muss	
_54	Lieferstelle:					(Kann bei	
	- Höchstspannung					Ablehnung)	
	- Hochspannung						
	- Mittelspannung						
	- Niederspannung						
	- Hoes/HS Umspannung						
	- HS/MS Umspannung						
	. •						
	- MS/NS Umspannung						

⁵² Konkretisierung

00:	Management for data at a the firm					N4	
230	Messung findet statt in:					Muss (Kann bei	
	- Höchstspannung					Ablehnung)	
	- Hochspannung						
	- Mittelspannung						
	 Niederspannung 						
	 Hochspannung/ Trafoklemme 						
	 Mittelspannung/ Trafoklemme 						
	- Niederspannung/ Trafoklemme						
23c	Verlustfaktor in Prozent					Kann	
24a	Beginn zum			Muss		Muss	
	(Lieferbeginn)						
24b	Änderung zum		Muss				
	(Start der Änderung)		(bei negativer				
			Antwort zu				
240	Ende zum	Muss	24c)		Muss	Kann	Muss
240	(Ende des SLV)	Muss (wenn "24d nicht	Muss (bei		WIUSS	Kann	IVIUSS
	(Linde des SEV)	gefüllt) ⁵³	positiver				
04-1	For the manager (or Wallactors Wallington or Tanascia)	N4	Antwort)				
24a	Ende zum (nächstmöglichen Termin)	Muss (Muss, wenn	Muss (ggf. mit				
		24c nicht	Termin-				
05	0	gefüllt) ⁵⁴	korrektur)	34			
25a	Status:			Muss	Muss	Muss	Muss
	 Direkter Vertrag zwischen Kunden und VNB 						
	- Vertrag zwischen Lieferanten und VNB						
	Vertrag Zwischen Eleferanten und VIVD						
	 Netznutzungsvertrag beenden (nur bei 						
	Kündigung möglich)						
25b	Vertragsnummer			Kann	Kann	Kann	Kann
25c	Zahler der Netznutzung:			Muss		Muss	
	 Letztverbraucher 						
	- Lieferant						
25d	Rechnungsadresse abweichend von den			Kann	Kann	Kann	Kann
	Kopfdaten						
	Bestehend aus:						
	Straßenname oder Postfach						
	Hausnummer						
	Hausnummernzusatz Ortonomo						
	OrtsnamePLZ						
	• Land						
262	Konzessionsabgabe (vorläufige Annahme):			Kann		Kann	
234	- Befreit			- Willi			
	- Ermäßigte KA						
	- volle KA						
26b	Betrag (KA)			Kann		Kann	
200	HT als normaler Betrag			rvalili		rvaiiii	
	 NT wenn spezielle Ermäßigung zusätzlich 						
	auf NT						
27	Bemerkungen (vorgangsbezogen)	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann
	zomomangon (vorgangosozogon)	· · ·	(Muss bei	- Willi	- Naiiii		
	(Bei Antwort auf Kündigung kann hier die		E07, E14,				
	Kündigungsfrist eingetragen werden.)		Z07 in SG4- STS) ⁵⁵				
			•				

⁵³ Fehlerkorrektur
54 Fehlerkorrektur
55 Fehlerkorrektur

4.5 Anwendungsübersicht Zuordnungslisten

Die Zuordnungslisten dienen dem Abgleich zwischen zwei Vertragsparteien, sie können zwischen VNB und Lieferant, aber auch zwischen Lieferanten zum Abgleich von Beistellungen genutzt werden. Dabei wird immer ein Monatszeitraum betrachtet. Dieser kann in der Zukunft oder zum nachträglichen Abgleich auch in der Vergangenheit liegen.

Jeder Typ der Zuordnungsliste bezieht sich immer auf den Kalendermonat, der im Nachrichtenkopf angegeben ist (Bezugsmonat).

Eine Lieferstelle steht genau dann auf der Zuordnungsliste Bestand (Kategorie E06), wenn

- die zugehörige Anmeldung zum Zeitpunkt der Listenerstellung bereits positiv beantwortet wurde und
- 2. Netznutzung oder Bilanzierung an mindestens einem Tag im Bezugsmonat stattfindet

Eine Lieferstelle steht genau dann auf der Zuordnungsliste Zugänge/Abgänge (Kategorie E04/E05), wenn

- die zugehörige Anmeldung/Abmeldung zum Zeitpunkt der Listenerstellung bereits positiv beantwortet wurde und
- 2. Netznutzung oder Bilanzierung an mindestens einem Tag im Bezugsmonat stattfindet

D.h.:

Bei Zuordnungslisten für Zugänge (Kategorie E05) werden entsprechend nur die Lieferstellen berücksichtigt, bei denen Netznutzungs- oder Bilanzierungsbeginn in den Bezugsmonat fallen. Bei Zuordnungslisten für Abgänge (Kategorie E04) werden entsprechend nur die Lieferstellen berücksichtigt, bei denen Netznutzungs- oder Bilanzierungsende in den Bezugsmonat fallen.

Nutzung der Terminfelder:

Die Terminfelder "Beginn zum" (Netznutzungsbeginn) und "Bilanzierungsbeginn" müssen stets mit den tatsächlichen Terminen (vereinbarte Startzeitpunkte gem. Antwortmeldung) belegt werden, auch wenn diese Termine nicht in dem Bezugsmonat liegen (Bsp.: Bezugsmonat Februar 01, Beginn der Zuordnung und Bilanzierung war aber am 01.01.01).

Die Terminfelder "Ende zum" (Netznutzungsende) und "Bilanzierungsende" werden nur dann belegt, wenn die entsprechenden Termine bereits feststehen/statt gefunden haben und bestätigt kommuniziert wurden. In diesem Fall werden ebenfalls die tatsächlichen Termine eingetragen, auch wenn diese Termine nicht in den Bezugsmonat fallen (z. B. bei Abmeldungen in die Zukunft). Andernfalls bleiben die Felder leer. (Dies bedeutet Ende noch offen).

Sofern "Beginn zum" und "Bilanzierungsbeginn" sowie "Ende zum" und "Bilanzierungsende" auf den gleichen Tag fallen, werden jeweils beide Felder mit den selben Terminen belegt (z. B. bei Lieferantenwechsel, bei LGZ-Entnahmestellen generell). Bei beispielsweise rückwirkenden Einund Auszügen nach dem Mehr-/Mindermengenmodell sind in den Feldern "Beginn zum/ Ende zum" und "Bilanzierungsbeginn und –ende" unterschiedliche Termine eingetragen.

Grundsätzlich können auch die anderen Felder der UTILMD genutzt werden, um zusätzliche Informationen abzustimmen. Bewusst wird aber für die Abstimmung die Nachricht klein gehalten. Bei SLP/ALP - Lieferstellen sollte die vereinbarte Jahresverbrauchsprognose immer dabei stehen.

Eine Zuordnungsliste bedarf nicht zwingend aufgrund der Prozessvorschrift einer Antwort. Dennoch ist es zur Nutzung eines elektronischen Abgleichs möglich, eine Korrekturliste (E06) zu einer zugewiesenen Zuordnungsliste (Feld V2) zu versenden. Hier können mittels der

Antwortkategorien Missstände angemerkt bzw. fehlende Daten und Datensätze mitgeteilt werden. Die weitere Bearbeitung geschieht dann bilateral.

Nutzung der Korrekturliste

Der GPKE macht keine Antwort auf die Zuordnungsliste erforderlich, dennoch wurde zum elektronischen bilateralen Abgleich die Möglichkeit einer Antwort mittels der Korrekturliste geschaffen. Hierin werden nur die Lieferstellen aufgelistet, bei denen eine Abweichung bzgl. der Zuordnung zu Bilanzierung und Netznutzung (Termine, Bilanzkreis, zusätzliche oder falsch zugeordnete Lieferstellen) vorliegt. Die Abweichungen werden mittels der Antwortkategorien pro Lieferstelle beschrieben. Die optionalen Antwortkategorien ermöglichen zusätzliche Hinweise!

Zur Verdeutlichung der Antwortlogik bei Korrekturlisten folgender Hinweis:

"Folgende Antwortkategorien kommen beispielsweise bei folgenden Fällen zum Tragen:

- 1. mit einer Ablehnung, also keine korrigierten Datensätze werden versendet, wenn
 - Prüfung: Existiert der Zählpunkt im Lieferantensystem? negativ ausfällt, dann Antwort "Ablehnung (Lieferadresse nicht identifizierbar)" (E10)
- 2. mit einer Korrektur, also korrigierte Datensätze werden versendet, wenn
- Prüfung: Zählpunkt im Lieferantensystem-System auch in der Bestandsliste? negativ ausfällt, dann Antwort "Zustimmung zusätzlicher Datensatz" (Z15)
- Prüfung: Bilanzkreisbezeichnung, Regelzone und Bilanzierungsgebiet Falls negativ, dann Antwort "Zustimmung mit Bilanzkreiskorrektur" (Z04)
- Prüfung: Zählverfahren

Falls negativ, dann Antwort "Zustimmung mit Korrektur" (E07)

- Prüfung: Lastprofilzuordnung
 - Falls negativ, dann Antwort "Zustimmung mit Korrektur" (E07)
- Prüfung: Jahresverbrauch/-prognose (mit Toleranz)

Falls negativ, dann Antwort "Zustimmung mit Korrektur" (E07)

- Prüfung: vier Terminfelder
 - Falls negativ, dann Antwort "Zustimmung mit Terminänderung" (Z01)
- Muss bei TLP Daten: Prüfung der TLP-Daten
 - Falls negativ, dann Antwort "Zustimmung mit Korrektur" (E07)

Anmerkung: Auf die Antwortkategorie "Zustimmung ohne Korrektur" und auf den Datensatz sollte bei einer Antwort-Zuordnungsliste möglichst verzichtet werden, um nicht unnötige Datenmengen zu übertragen und seitens des Empfängers unnötige IT-Aufwände zu vermeiden."⁵⁶

⁵⁶ Konkretisierung

Im Folgenden werden nur die genutzten Felder dargestellt:

Zeile		Kc	ommunikationsrichtung	N	leldungen/Nach	nrichten	
Ze							
0		F	eldbezeichnung/-inhalte Code	Zuordnungsliste zugeordnete Lieferstellen (Bestandsliste zukünftig oder rückwirkend)	Zuordnungs- liste Zugänge	Zuordnungs- liste Abgänge	Korrekturliste zu Zuordnungs- listen
				E06	E05	E04	E06
K1a	iligten Emp-	fänger	VDEW-Code-Nummer od. ILN- Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. VNB oder bei Antwort Lieferant	Muss	Muss	Muss	Muss
K1b		sender	VDEW-Code-Nummer od. ILN- Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. Lieferant oder beistellender Lieferant	Muss	Muss	Muss	Muss
K1c	Identifikation der Dritter Ab-	Beteiligter	VDEW-Code-Nummer od. ILN- Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext Lieferant in Beistellung	Kann	Kann	Kann	Kann
K2	Kategorie der gesamten UTILMD: - Zuordnungsliste belieferte Stellen - Zuordnungsliste Abgänge - Zuordnungsliste Zugänge			Muss	Muss	Muss	Muss
K3	Betrachtur Vorgänge		s-Gültigkeitszeitraum (der folgenden	Muss	Muss	Muss	Muss
V1	Vorgang		organgsidentifikationsnummer ro Lieferstelle)	Muss	Muss	Muss	Muss
V2	Vor		eferenz zu einem Vorgang ur bei Antwortnachricht)				Muss
1a			ame) oder Firmenname des tzers i.d.R. der Letztverbraucher	Kann	Kann	Kann	Kann
			mer des Kunden beim Lieferanten	Kann	Kann	Kann	Kann
	Kundennu Verteilnet		mer des Kunden bei dem etreiber	Kann	Kann	Kann	Kann
			mer des Kunden bei Dritter Partei	Kann	Kann	Kann	Kann
4a	Lieferadresse bestehend aus: Straßenname (Kann) Hausnummer (Kann) Hausnummernzusatz (Kann) Ortsname (Muss) PLZ (Muss)			Kann	Kann	Kann	Kann
4b			e einer 3. Partei in der Lieferstelle end vom NN-Kunden (z. B. Mieter)	Kann	Kann	Kann	Kann
5a			s Aggregationspunkt	Kann	Kann	Kann	Kann
5b			. Metering-Code)	Muss	Muss	Muss	Kann
7	Zählernun	nm	er / Eigentumsnummer	Kann	Kann	Kann	Kann

9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung oder zur	Kann	Kann	Kann	Kann
	Zuordnungsliste				
10	Antwortkategorie:				
	Notwendige Antwortkategorien (Muss):				Muss
	- Zustimmung mit Bilanzierungskorrektur				
	 Zustimmung mit Terminänderung zusätzlicher Datensatz (nur genutzt bei einer 				
	Korrekturliste)				
	- Ablehnung (Lieferadresse nicht				
	identifizierbar)				
	 Zustimmung mit Korrektur 				Kann
	Optionale Antwortkategorien (Kann):				
	 Zustimmung ohne Korrekturen 				
	 Zustimmung mit Adresskorrektur 				
	- Ablehnung Doppelmeldung				
	 Ablehnung (unklares Lieferverhältnis) 				
	 Ablehnung Kunde nicht identifizierbar 				
	- Ablehnung Sonstiges (im Bemerkungsfeld				
	weiter erläutern) ⁵⁷				
13	Regelzone	Muss ⁵⁸	Muss	Muss	Muss
14a	Bilanzkreisbezeichnung	Muss	Muss	Muss	Muss
14b	Subbilanzkreisbezeichnung	Kann	Kann	Kann	Kann
	Findet derzeit keine Verwendung aus Sicht VNB	.,	1,5	1.5	14
	Aggregationskreisbezeichnung Findet derzeit keine Verwendung aus Sicht VNB	Kann	Kann	Kann	Kann
	Bilanzierungsgebiet	Muss	Muss	Muss	Muss
	Haushaltskunde ⁵⁹	Kann	Kann	Muoo	Kann
	Zählverfahren	Muss	Muss		Muss
	- registrierende Lastgangmessung				
	 ohne registrierende Lastgangmessung 				
	 tagesparameterabhängige SLP/ALP-Anlage 				
	separat gemessen				
	 tagesparameterabhängige SLP/ALP-Anlage 				
	gemeinsam gemessen				
18a	Standardlastprofilzuordnung	Muss bei SLP/ ALP Kunde	Muss bei SLP/ ALP Kunde		Muss bei SLP/ ALP Kunde
	oder (Tarif-/Kunden-) Gruppenzuordnung bei		ALI NUIIUG		ALI NUNG
	analytischen Verfahren oder sonstige Zuordnung				
18b	Jahresverbrauch	Muss	Muss		Muss
102	Profilschar	(bei Profilkunde) Muss bei TLP	(bei Profilkunde) Muss bei TLP		(bei Profilkunde) Muss bei TLP
19b	Spezifische Arbeit		Muss wenn		Muss wenn
	<u> </u>	Muss wenn Profilschar	Profilschar		Profilschar
	Temperaturmessstelle	Muss bei TLP	Muss bei TLP		Muss bei TLP
19d	Verbrauchsaufteilung	Muss (Bei Verbrauchs-	Muss (Bei Verbrauchs-		Muss (Bei Verbrauchs-
		aufteilung) ⁶⁰	aufteilung)		aufteilung)
24a	Beginn zum	Muss	Muss	Muss	Muss
	(Beginn der Zuordnung)	.,			
24c	Ende zum	Kann	Kann	Muss	Kann
240	(Lieferende) Bilanzierungsbeginn	Muss	Muss	Muss	Muss
	Bilanzierungsbeginn Bilanzierungsende	Kann	Kann	Muss	Kann
	Dianziorangoonao	Nulli	italiii	Muss	Mailli

Präzisierung
 Muss-Anforderung der Lieferanten
 Wird zur Abbildung des Muster VDEW – Lieferantenrahmenvertrags benötigt
 Präzisierung der Feldbedingung

25a	Status Netznutzungsvertrag:	Kann	Kann		Kann
61	- Direkter Vertrag zwischen Kunden und VNB	(Nur zur Anzeige bei separierter Netznutzung, sonst wird das Feld nicht belegt)			(Nur zur Anzeige bei separierter Netznutzung, sonst wird das
					Feld nicht belegt)
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	62	63	64	Kann

⁶¹ Wird benötigt gem. VDEW-Muster des Lieferantenrahmenvertrags 62 wurde nach Abstimmung bne mit VDEW geändert 63 wurde nach Abstimmung bne mit VDEW geändert 64 wurde nach Abstimmung bne mit VDEW geändert

4.6 Anwendungsübersicht Stornierungsmeldung

Mittels des Transaktionsgrunds "Stornierung" können einzelne Vorgänge einer kompletten Nachricht, die schon versendet wurden, aufgehoben werden. Dies geschieht ebenfalls nach dem System "Anfrage und Antwort"!

Anfrage:

Die Anfrage wird an den Empfänger der zu stornierenden Nachricht gesendet. Die Kategorie entspricht derjenigen der zu stornierenden Nachricht (z. B. soll eine Abmeldung storniert werden, so erhält die Anfrage zur Stornierung die Kategorie Abmeldung). Der Transaktionsgrund der Anfrage und der Antwort ist immer "Stornierung". Zur Identifizierung wird in dem Datenfeld "Referenz zu einem Vorgang"(V2) mit dem Qualifier "TN" die ursprüngliche Vorgangsnummer des zu stornierenden Vorgangs mitgeteilt.

Antwort:

Bei der Antwort wird eine neue Vorgangsnummer erzeugt und die Vorgangsnummer der Stornierungsanfrage in dem Feld "Referenz zu einem Vorgang" (V2) mit dem Qualifier "TN" verwendet. Durch erneute Verwendung des Feldes mit dem Qualifier "ACW" ist es dann möglich, die eigentlich stornierte Vorgangsnummer aus der vorherigen Anfrage mitzugeben. Die Antwortkategorie wird ausgewählt.

Der stornierte Vorgang muss nicht mehr beantwortet werden.

Es werden in der Folge nur die genutzten Felder dargestellt:

Zeile			Kommunikationsrichtung	Meldungen/N	lachrichten
Ze				Geschäfts	svorfälle
0			Feldbezeichnung/-inhalte	Anfrage nach Stornierung	Antwort auf Anfrage Stornierung
			Code	Gem. Kategorie der zu stornierenden Meldung	Gem. Anfrage
K1a	der		VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. VNB oder bei Antwort Lieferant	Muss	Muss
K1b	Identifikation Beteiligten	Ab- sender	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. Lieferant oder beistellender Lieferant	Muss	Muss
K2	_		er gesamten UTILMD: ategorie der zu stornierenden Meldung	Muss	Muss
V1	Vorgang		organgsidentifikationsnummer ro Lieferung)	Muss	Muss
V2	۸٥	Re	eferenz zu einem Vorgang	Muss	Muss
1a	Name,	(Vorn	ame) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher	Kann	Kann
2a			ner des Kunden beim Lieferanten	Kann	Kann
2b			mer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber	Kann	Kann
2c	Kunde	nnumr	mer des Kunden bei Dritter Partei	Kann	Kann

4a	Lieferadresse	Kann	Kann
	bestehend aus:		
	Straßenname (Kann)		
	Hausnummer (Kann)		
	Hausnummernzusatz (Kann)		
	Ortsname (Muss)		
	PLZ (Muss)		
4b	ggf. Name einer 3. Partei in der Lieferstelle abweichend vom NN-Kunden (z. B. Mieter)	Kann	Kann
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Muss (leer, wenn zu stornierende Nachricht keinen Zählpunkt hat)	Muss (leer, wenn zu stornierende Nachricht keinen Zählpunkt hat)
7	Zählernummer / Eigentumsnummer	Kann	Kann
9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung	Kann	Kann
10	Antwortkategorien:		Muss
	 Zustimmung ohne Korrekturen Ablehnung Sonstiges (nur in Verbindung mit einer Begründung im Bemerkungsfeld)⁶⁵ Ablehnung wg. Fristüberschreitung Ablehnung keine Berechtigung Ablehnung Transaktion schon stattgefunden Ablehnung Meldung nicht identifizierbar Ablehnung Doppelmeldung 		
11	Transaktionsgrund	Muss	Muss
	- Stornierung		
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Kann	Kann

⁶⁵ Präzisierung des Ablehnungsgrundes "Sonstiges" erforderlich.

4.7 Anwendungsübersicht Änderungsmeldung

Abgrenzung: Die Änderungsmeldung dient dazu, bestehende und abgestimmte Vertragsverhältnisse zur Belieferungssituation von Lieferstellen zwischen zwei Marktpartnern bzgl. der Stammdaten anzupassen. Hierzu können folgende Geschäftsvorfälle auftreten:

- 1. Vorhandene Information soll komplett ersetzt werden = Austausch (Normalfall)
- 2. Zu einer schon bestehenden Information kommt noch etwas hinzu = Ergänzung
- 3. Vorhandene Information soll ersatzlos weggeworfen werden = Löschung
- 4. Vorhandene Information soll teilweise ersetzt werden = Austausch + Ergänzung
- 5. Nicht vorhandene Information wird ergänzt⁶⁶ = Neuinformation (Betrachtung wie Austausch)

Es handelt sich hierbei nicht um Beendigungen oder Kündigungen, sondern um eine Aktualisierung bestehender Vereinbarungen. Ebenso werden mittels einer Änderungsmeldung nicht die im Kopf der UTILMD beschriebenen Daten verändert. Änderungen sind immer vorgangsbezogen.

4.7.1 Verfahren

Abgrenzung: Die Änderungsmeldung dient der Änderung von schon vereinbarten Informationen, nicht der Korrektur von Informationen innerhalb einer noch zu bearbeitenden Meldung.

Die Kopffelder werden wie üblich belegt, die Kategorie E03 Änderungsmeldung ist auszuwählen. Die Änderungsmeldung hat ihre eigene Kategorie, da die automatische Verarbeitung hier schwieriger bzw. nur beschränkt möglich ist.

Änderungen müssen ebenfalls mittels einer Anfrage (Änderungsmeldung E03) und einer passenden Antwortmeldung vereinbart werden. Damit die Änderungen schnell zu erkennen, technisch leicht zu verarbeiten sind und keine Informationsflut notwendig ist, wird im Transaktionsgrund eine Datengruppe ausgewählt, welche die Stammdaten fachlich gruppiert zusammenhält. Jedes Informationsfeld in der UTILMD ist eindeutig einer Datengruppe zugeordnet (s. hierzu Kapitel 6.1).

Es kann pro Vorgang nur eine Datengruppe ausgewählt werden. Müssen Informationen, welche zu verschiedenen Datengruppen zugehörig sind, verändert werden, dann muss pro Datengruppe ein Vorgang erzeugt werden.

Nachdem eine Datengruppe im Transaktionsgrund ausgewählt wurde, gilt Folgendes:

- **Alle** Felder der Datengruppe müssen so befüllt werden, wie nach der Umsetzung der Meldung die Information komplett aussehen soll. Also auch Felder mit Informationen, die nicht von der Änderung betroffen sind, aber zur Datengruppe gehören.
- Es muss immer ein Änderungstermin mitgegeben werden, der für alle Felder der Gruppe/ des Vorgangs gilt.
- Als Identifikation dient immer die Zählpunktbezeichnung und muss mitgegeben werden.
- Felder, die keine Information enthalten, bedeuten, dass bisher vorhandene Daten zu entfernen sind.
- Bei einer Ablehnung bleiben die bisherigen Informationen unberührt. Es ist also nicht möglich, einzelnen Datenfeldern einer Transaktion zuzustimmen und andere abzulehnen. Es ist aber möglich, die Antwort (Zustimmung mit Korrektur) zu wählen und Daten in der Antwortmeldung anzupassen.

Korrektur von Zählpunktbezeichnungen:

⁶⁶ Präzisierung

⁶⁷ Wird in der nächsten Version gestrichen.

Da die Zählpunktbezeichnung Schlüssel-ID ist, gilt hier folgende Regelung:

Sollte ausnahmsweise eine Zählpunktbezeichnung korrigiert werden müssen (Datengruppe Z17), dann wird im Feld Zählpunktbezeichnung die bisherige Nummer eingetragen. Anschießend wird im Freitextfeld zur weiteren Lieferstellenidentifizierung die richtige Nummer angegeben.

Freitextfelder:

Freitext zur Lieferstellenidentifikation gilt als zu ändernde Zusatzinformation zur Lieferstelle oder trägt im Falle der Änderung von Zählpunktbezeichnungen die Beschreibung der neuen Zählpunktbezeichnung.

Das allgemeine Freitextfeld dient dazu, zusätzliche Informationen oder Begründungen (z. B.: Namenswechsel wg. Heirat) zur Änderung oder auch zur Antwortbegründung mitgeben zu können.

Es gelten folgende Regeln:

- A) Grundsatz um Änderungen möglich zu machen, muss die Information in der über den Transaktionsgrund gewählten Datengruppe komplett dargestellt werden und nicht nur die Änderungsinformation.
- B) Sind Änderungen in mehrere Datengruppen notwendig, so muss pro Datengruppe ein Vorgang gebildet werden.
- C) Sind unterschiedliche Termine der Inkraftsetzung innerhalb einer Datengruppe erforderlich, so müssen entsprechend mehrere Vorgänge gebildet werden.
- D) Leere Datenfelder werden bei bisher vorhandener Information als Löschung interpretiert.

Die Zuordnung von Datenfeldern zur Änderungstransaktion sind im Anhang: 6.1 dargestellt.

4.7.2 Änderungsmeldung Übersicht der genutzten Felder

Es werden in der Folge nur die standardmäßigen festgelegten Felder dargestellt:

			Kommunikationsrichtung	Malakusasas	Maak wiak tan
Zeile			Kommunikationsrichtung	Kommunikation zwisc	Nachrichten hen Lieferant und VNB ieferant
0			Feldbezeichnung/-inhalte	Änderungsmeldung	Antwort auf Änderungsmeldung
			Code	E03	E03
K1a	iligten	Emp- fänger	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. VNB oder bei Antwort Lieferant	Muss	Muss
K1b	ldentifikation der Beteiligten	Ab- sender	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. Lieferant oder beistellender Lieferant	Muss	Muss
K1c	Identifikati	Dritter Beteiligter	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext Lieferant in Beistellung	Kann	Kann
K2			er gesamten UTILMD: smeldungen	Muss	Muss
V1	Vorgang	Vo	organgsidentifikationsnummer ro Lieferung)	Muss	Muss
V2	Vor		eferenz zu einem Vorgang ur bei Antwortnachricht)		Muss
5b			. Metering-Code)	Muss	Muss
9	Sonstig	ge Hin	weise zur Identifizierung oder zur Zuordnungsliste	Muss bei ZP-Änderung	Muss bei positiver Antwort auf ZP-Änderung
10	Antwor	tkateç	gorien:		Muss
	- Zu	stimmı	ung ohne Korrekturen		
			ng (Lieferadresse nicht im Verteilnetz)		
			ng (Lieferadresse nicht identifizierbar)		
	- Ab	lehnur	ng (Messproblem)		
			ng (Bilanzierungsproblem)		
			ng wg. Fristüberschreitung		
			ng Kunde nicht identifizierbar ⁶⁸		
	Ablehnung keine BerechtigungAblehnung Transaktion schon stattgefunden				
	- Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel				
	- Ablehnung Termin fehlt				
	- Ablehnung Doppelmeldung				
	 Ablehnung Sonstiges (nur zusammen mit einer Begründung im Bemerkungsfeld)⁶⁹ 				
Щ			ing (mit Identifikationskorrektur)		
11	Transa	ktions	grund	Muss	Muss
	Auswa	hl der	Datengruppe s. Kapitel 6.1		

kann bei diesem Anwendungsfall nicht vorkommenAblehnungsgrund "Sonstiges" muss begründet werden.

24b	Änderung zum	Muss	Muss
	(Start der Änderung)		
27	Bemerkungen (vorgangsbezogen)	Kann	Kann

Alle anderen Felder sind gemäß der gewählten Datengruppe zu nutzen!

4.8 Anwendungsübersicht Anfragen

Mittels der UTILMD ist es auch möglich, Anfragen zu stellen, um Informationen zu erhalten. Um dies zu tun, gibt es die Kategorie "Anfrage". Sie wird im Zusammenhang mit dem Transaktionsgrund (Siehe Zeile 10) verwendet. Der Transaktionsgrund beschreibt die Absicht/Informationswunsch des Anfragenden. Derzeit ist die Anfrage nach einer Beistellung oder nach Stammdaten definiert.

Grundsätzlich werden in der Anfrage die Felder der gewünschten Datengruppe nicht belegt, sie bleiben frei. Ausnahme bilden die Identifizierungsfelder. Wenn diese mitgeliefert werden und anschließend bei einer positiven Antwort verbessert werden, so ist dies eine Zustimmung mit Korrektur. Normalerweise sollte aber die Identifizierung über den Zählpunkt geschehen! Die Nachricht kann aber nicht als eine Korrekturanfrage genutzt werden.

Ein Termin kann mitgegeben werden, um evtl. zeitliche Bezüge zur Anfrage herzustellen. Es gilt immer der Termin-Start, auf den sich zum Stichtag dann die Information bezieht.

Mittels der Ablehnung in der Antwortkategorie ist es auch möglich, eine Anfrage abzuweisen.

4.8.1 Beistellungsanfrage

In der Beistellungsanfrage klärt der Absender Informationen bzgl. der Beistellung bei dem möglichen Beistellungslieferanten einer möglichen Beistellung. Hierfür wählt er in dem Transaktionsgrund die notwendige Datengruppe aus und gibt in der Versorgungsart Beistellung an.

In der Antwort wird mittels Zustimmung mitgeteilt, dass er die Informationen erhalten kann! Da evtl. noch kein Zählpunkt bekannt ist, können die Identifizierungsfelder in diesem Fall genutzt werden. Wenn hier etwas korrigiert wird, kann auch die Zustimmung mit Korrektur gewählt werden (insbesondere Lieferung des Zählpunkts in der Antwort).

In der Folge werden nur die standardisiert benötigten Felder dargestellt.

4.8.2 Beistellungsanfrage Übersicht der genutzten Felder

<u>e</u>	Kommunikationsrichtung	Meldunger	n/Nachrichten
Zeile		Geschä	ftsvorfälle
0	Feldbezeichnung/-inhalte	Anfrage nach Beistellung	Antwort auf Anfrage
	Code	E27	E27
K1a	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext,	Muss	Muss
K1b	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext, z. B. Lieferant oder bei Antwort beistellender Lieferant VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext, Lieferant in Beistellung	Muss	Muss
K1c	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext, Lieferant in Beistellung	Kann	Kann
K2	Kategorie der gesamten UTILMD: - Anfrage	Muss	Muss
V1	Vorgangsidentifikationsnummer (pro Lieferung) Referenz zu einem Vorgang	Muss	Muss
V2	Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)		Muss
1a	Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher	Muss	Muss
1b	Anschrift des Kunden: Nur genutzt, wenn der Kunde nicht an der Lieferstelle wohnt Bestehend aus:	Kann	Kann
-	Kundennummer des Kunden beim Lieferanten	Kann	Kann
	Kundennummer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber	Kann	Kann
4a	Kundennummer des Kunden bei Dritter Partei Lieferadresse bestehend aus: Straßenname (Kann) Hausnummer (Kann) Hausnummernzusatz (Kann) Ortsname (Muss) PLZ (Muss)	Kann Muss	Kann Kann
4b	ggf. Name einer 3. Partei in der Lieferstelle abweichend vom Anschlussnutzers (z. B. Mieter)	Kann	Kann
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Kann	Muss
7	Zählernummer / Eigentumsnummer	Kann	Kann
9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung oder zur Zuordnungsliste	Kann	Kann

10	Antwortkategorien:		Muss
	 Zustimmung mit Korrektur Zustimmung ohne Korrekturen Ablehnung (Lieferadresse nicht identifizierbar) Ablehnung keine Berechtigung Ablehnung Transaktion schon stattgefunden Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel Ablehnung Termin fehlt Ablehnung Doppelmeldung Ablehnung Sonstiges (nur zusammen mit einer Begründung im Bemerkungsfeld) 		
11	Transaktionsgrund Auswahl der Datengruppe s. Kapitel 6.1	Muss	Muss
12	Art der Versorgung: - Beistellung	Muss	Muss
24a	Beginn zum	Kann	Kann
27	Bemerkungen (Vorgangsbezogen)	Kann	Kann

4.8.3 Stammdatenanfrage

Die Stammdatenanfrage nutzt die Datengruppen aus der Änderungsmeldung über den Transaktionsgrund. In der Transaktion wird die angefragte Gruppe angegeben. In der Antwort kommt die Referenz auf die Frage, die Zählpunktbezeichnung und die Informationen zu den Feldern der Datengruppe. Sollte keine Information gesendet werden, dann wird dies in der Antwortkategorie mit "Ablehnung" kenntlich gemacht.

Anfrage für eine Zählpunktbezeichnung:

Hierzu muss mittels der Best Practice Kriterien die Lieferstellenidentifikation versucht werden. Der Transaktionsgrund ist die Datengruppe Zählpunktbezeichnung und bleibt in diesem Fall leer. Sollte bei einer Anfrage mit diesem Transaktionsgrund ein Zählpunkt enthalten sein, so soll dieser überprüft und ggf. weitere Zählpunkte über den Aggregationszählpunkt mitgeteilt werden.

In der Folge werden nur die standardisiert benötigten Felder dargestellt. Die Felder der Datengruppen sind von ihrer Belegung her nicht aufgezeigt, siehe hierzu im Anhang 6.1.

Zeile			Beschreibung	Meldungen/N Anfragenachricht zwis	
Ze				Geschäfts	vorfälle
0	Feldbezeichnung/-inhalte		Stammdatenanfrage	Antwort auf Stammdaten- anfrage	
			Code	E27	E27
K1a	Beteiligten)	Emp- fänger	VDEW - Code-Nummer od. ILN Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. VNB oder bei Antwort Lieferant	Muss	Muss
K1b		Ab- sender	VDEW – Code-Nummer od. ILN Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext z.B. Lieferant oder beistellender Lieferant	Muss	Muss
K1c	Identifi-kation der	Dritter Beteiligter	VDEW - Code-Nummer od. ILN Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext Lieferant in Beistellung	Kann	Kann
K2	_	orie der g nfrage	gesamten UTILMD:	Muss	Muss
V1	Vorgang		angsidentifikationsnummer Lieferung)	Muss	Muss
V2		(nur	renz zu einem Vorgang bei Antwortnachricht)		Muss
1a		(Vornamerbrauche	ne) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der er	Kann	

1b	Anschrift des Kunden:	Kann	
ייו	Nur genutzt, wenn der Kunde nicht an der Lieferstelle wohnt	Kaiiii	
	Bestehend aus:		
	Straßenname oder Postfach		
	Hausnummer		
	Hausnummernzusatz		
	Ortsname		
	• PLZ		
	• Land		
2a	Kundennummer des Kunden beim Lieferanten	Kann	
2b	Kundennummer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber	Kann	
2c	Kundennummer des Kunden bei Dritter Partei	Kann	
4a	Lieferadresse	Kann (Muss bei	
	bestehend aus:	Zählpunktanfrage)	
	Straßenname (Kann)		
	Hausnummer (Kann)		
	Hausnummernzusatz (Kann)		
	Ortsname (Muss)		
	PLZ (Muss)		
4b	ggf. Name einer 3. Partei in der Lieferstelle abweichend vom NN-	Kann	
	Kunden (z. B. Mieter)		
5a	Zählpunkt als Aggregationspunkt	Kann	
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Muss / außer	
		Zählpunktanfrage	
7	Zählernummer / Eigentumsnummer	Kann	
9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung	Kann	
10	Antwortkategorien:		Muss
	 Zustimmung mit Korrektur 		
	- Zustimmung ohne Korrekturen		
	- Ablehnung (Lieferadresse nicht im Verteilnetz)		
	- Ablehnung (Lieferadresse nicht identifizierbar)		
	- Ablehnung Kunde nicht identifizierbar		
	_		
	- Ablehnung keine Berechtigung		
	- Ablehnung Transaktion schon stattgefunden		
	- Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel		
	- Ablehnung Doppelmeldung		
	- Ablehnung (mit Identifikationskorrektur)		
	- Ablehnung Sonstiges (nur zusammen mit einer Begründung im		
	Bemerkungsfeld) ⁷⁰		
11	Transaktionsgrund	Muss	Muss
	Auswahl der Datengruppe s. Kapitel 6.1		
24a	Beginn zum	Kann	Kann
27	Bemerkungen (vorgangsbezogen)	Kann	Kann

⁷⁰ Der Ablehnungsgrund "Sonstiges" muss begründet werden!

4.9 Anwendungsübersicht Informationsmeldungen

Eine Informationsmeldung ist eine Nachricht, für d ie keine Antwort vorgesehen ist.

4.9.1 Anwendungsübersicht Informationsmeldung für Lieferantenkonkurrenz

Diese Nachricht wird immer im Zusammenhang mit dem Transaktionsgrund (Lieferantenkonkurrenz) verwendet. Hierbei werden den konkurrierenden Lieferanten die notwendigen Informationen mitgeteilt, die einer möglichen bilateralen Klärung dienen sollen.

Die Meldung selbst wird nicht gegenüber dem VNB beantwortet, sondern ist als eine Klärungsaufforderung zu verstehen. Bei mehr als zwei konkurrierenden Lieferanten werden diese in Feld 8a durch Wiederholung mitgeteilt.

Zeile	Beschreibung	Meldungen / Nachrichten
0	Feldbezeichnung/-inhalte	Informations- meldung
	Code	E44
K1a	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext, z. B. Lieferant VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext, z.B. VNB	Muss
K1b	VDEW-Code-Nummer od. ILN-Nummer; und evtl. zusätzlich den Namen im Klartext, z.B. VNB	Muss
K2	Kategorie der gesamten UTILMD: - Informationsmeldung	Muss
V1	Vorgangsidentifikationsnummer (pro Lieferung)	Muss
V2	Referenz zu einem Vorgang (hier wird die Vorgangsidentifikation der Nachricht der Anfrage eingetragen um eine bessere Abstimmung zu ermöglichen)	Muss
1a	Name, (Vorname) oder Firmenname des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher	Muss
1b	Anschrift des Kunden: Nur genutzt, wenn der Kunde nicht an der Lieferstelle wohnt Bestehend aus:	Kann ⁷¹

_

⁷¹ Diese Information wird nur im Bedarfsfall übermittelt.

2 a	Kundennummer des Kunden beim Lieferanten	Kann ⁷²
2b	Kundennummer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber	Kann
2c	Kundennummer des Kunden bei Dritter Partei	Kann
4a	Lieferadresse bestehend aus: Straßenname (Kann) Hausnummer (Kann) Hausnummernzusatz (Kann) Ortsname (Muss) PLZ (Muss)	Muss
4b	ggf. Name einer 3. Partei in der Lieferstelle abweichend vom Anschlussnutzer (z. B. Mieter)	Kann
5a	Zählpunkt als Aggregationspunkt	Kann
5b	Zählpunkt (lt. Metering-Code)	Muss
7	Zählernummer / Eigentumsnummer	Muss (außer bei Pauschalanlagen)
8a	Konkurrierende(r) Lieferant(en): VDEW-Code-Nummer oder ILN	Muss
8b	Kundennummer beim konkurrierenden Lieferanten	Kann
9	Sonstige Hinweise zur Identifizierung oder zur Zuordnungsliste ⁷³	Kann
11	Transaktionsgrund - Lieferantenkonkurrenz	Muss
24a	Beginn zum (Lieferbeginn)	Muss
24e	Bilanzierungsbeginn	Kann ⁷⁴
27	Bemerkungen (vorgangsbezogen)	Kann

⁷² Die Kundennummern bei den unterschiedlichen Marktbeteiligten dienen im Falle der Lieferantenkonkurrenz einer besseren Identifizierung. Diese Informationen können nicht immer vorliegen.
⁷³ Präzisierung
⁷⁴ diese Information wird bei der Informationsmeldung nicht benötigt

5 Verfahrensbeschreibung UTILMD

5.1 Thema Kategorie und Transaktionsgrund

Es gibt 6 Kategorien innerhalb der standardisierten Geschäftsvorfälle in der Kommunikation Lieferant und VNB:

Kategorie	Beschreibung									
 Anmeldungen (Bilanzkreiszuordnung) 	Dient der Mitteilung über die A oder Lieferantenwechsel	Dient der Mitteilung über die Aufnahme der Netznutzung an einer Lieferstelle z. B. bei Einzug oder Lieferantenwechsel								
Änderungsmeldung		Dient der Mitteilung über die Änderungen von Stammdaten ohne dabei das Verhältnis Kunde, Lieferant, Bilanzkreis zu verändern. Z. B. Anpassung der Jahresverbrauchsprognose oder Namensänderung.								
Abmeldungen (Bilanzkreiszuordnung)	Dient der Mitteilung über die B Auszug oder Lieferantenwechs	eendigung der Netznutzung an einer Lieferstelle z. B. bei sel								
Zuordnungslisten (zum Bilanzkreis, 3 Typen)	Zuordnungsliste belieferte Stellen (Bestandsliste) = E06	Diese Liste muss gemäß gültigem Festlegungsverfahren der Bundesnetzagentur immer am 16. Werktag versendet werden und enthält alle Lieferstellen zum darauf folgenden Monat die mindestens 1 Kalendertag in Netznutzung oder Bilanzierung sind. Darüber hinaus kann sie auch zum Abgleich weiterer zukünftiger oder zurückliegenden Monate oder auch zum Abgleich einer zugesendeten Liste genutzt werden								
	Zuordnungsliste Zugänge = E05	Diese Liste kann optional genutzt werden, um neue Zugänge zu Bilanzkreis zu einem lieferstellenscharfen Stichtag mitzuteilen.								
	Zuordnungsliste Abgänge = E04	Diese Liste kann optional genutzt werden, um neue Abgänge von Bilanzkreis zu einem lieferstellenscharfen Stichtag mitzuteilen.								
Anfrage	(s. Kapitel 4.8)									
Informationsnachricht / Hinweis	• Informationsmeldung = E44	Diese Nachricht dient der Übermittlung von Hinweisen zwischen 2 – mehreren Marktpartnern, die keine Änderung von Stammdaten oder vertraglichen Konstellationen beinhalten. Es ist keine Antwortnachricht vorgesehen (z. B. Lieferantenkonkurrenz).								

Es gibt 7 Kategorien innerhalb der standardisierten Geschäftsvorfälle in der Kommunikation zwischen zwei Lieferanten:

Kategorie	Beschreibung
 Start Vertrag (Vertragsbeginn SLV) 	Dient der Mitteilung über den Beginn eines Stromliefervertrags. Wird derzeit im dt. Markt nicht genutzt.
Ende Vertrag (Vertragsende SLV)	Dient der Kündigung eines Stromliefervertrags beim alten Lieferanten, z. B. beim Lieferantenwechsel. Dient auch der Beendigung einer Ersatzversorgung durch den neuen Lieferanten (mit Transaktionsgrund Ersatzversorgung).
Anmeldung Beistellung	Dient der Anmeldung einer Beistellung beim beistellenden Lieferanten.
Abmeldung Beistellung	Dient der Abmeldung einer Beistellung beim beistellenden Lieferanten.
 Änderungsmeldung 	s. oben
 Zuordnungsliste (Beistellung 3 Typen) 	Diese Listen können auch für die Abstimmungen von Beistellungen zwischen Lieferanten genutzt werden.
Anfrage	s. oben, zusätzlich können auch Anfragen zu Beistellungen versendet werden.

Innerhalb einer Kategorie besteht die Möglichkeit, eine Vielzahl von Geschäftsvorfällen abzubilden. Der einzelne Geschäftsvorfall erhält als eindeutige Identifikation zusätzlich eine Vorgangsidentifikationsnummer. Damit können in einer Nachricht z. B. mehrere Lieferanmeldungen zu Entnahmestellen weitergeleitet werden. In einer Kategorie dürfen nur Geschäftsvorfälle des gleichen Typs enthalten sein (z. B. nur Anmeldungen).

Nutzung der Kategorien

Die Kategorie Anmeldungen (E01) wird nur dann verwendet, wenn die Lieferung zu einer Entnahmestelle noch nicht beidseitig (Lieferant und VNB) akzeptiert ist. Nachdem eine Lieferung beidseitig angenommen ist, können nur Nachrichten der Kategorien "Änderungsmeldung" (E03) oder "Abmeldung" (E02) zu dieser Lieferbeziehung erstellt werden. Ausnahme hiervon ist die Stornierungsmeldung, welche die Kategorie der zu stornierenden Meldung erhält.

D. h. wurde eine Lieferung vom VNB abgelehnt, so wird der erneute Anmeldungsversuch wieder in der Kategorie "Anmeldung" kategorisiert. Hat der VNB zugestimmt, muss eine Änderung der Lieferungsbeziehung, auch wenn noch nicht der tatsächliche Starttermin erreicht ist, mit der Kategorie "Änderungsmeldung" mitgeteilt werden. Änderungen, die unbedingt wieder einer Anmeldung bedürfen, sind der Wechsel des Lieferanten oder des belieferten Endkunden (Nutzer der Energie).

Die Kategorie Änderungsmeldung wird immer an den Marktpartner übermittelt, der zu dem Zeitpunkt, zu dem die Änderung wirksam wird, berechtigt ist, die Information zu verwenden. Der Absender muss zum Zeitpunkt der Meldung ebenfalls die Berechtigung zur Änderung haben. (Was nicht Änderungsmeldungen in die Zukunft verbietet, z. B. Fehlerkorrektur bei einer schon zugesagten Anmeldung in der Zukunft) Der Änderungsmeldung wird immer der Grund der Änderung, also Fehler oder Stammdatenanpassung, mitgegeben.

Die Kategorie Beendigung wird zur Abmeldung von Lieferstellen aus einem Bilanzkreis gegenüber dem VNB genutzt. Die Angabe eines Lieferendes in einer Lieferanmeldung reicht nicht aus, um ein zeitlich begrenztes Lieferverhältnis abzubilden. Es ist immer eine zusätzliche Abmeldung erforderlich. Ein neuer Lieferant oder auch Endkunde an einer Lieferstelle führt immer zu einer neuen Anmeldung und einer vorherigen Kündigung der Lieferung.

Für die Kündigung von Stromlieferverträgen werden eigene Kategorien genutzt. (E34 und E35) Die An- und Abmeldung von Beistellungen werden ebenfalls durch eigene Kategorien separiert (E48 und E50).

Nutzung des Transaktionsgrundes

Zusätzlich muss mittels des Transaktionsgrundes der Einzelfall weiter spezialisiert werden. Dies ist notwendig, um unterschiedliche Fristen, z. B. Lieferantenwechsel und Einzug, berücksichtigen zu können.

Liste der Transaktionsgründe:

Code	Bezeichnung	Erläuterung
E01	Ein-/Auszug (Umzug)	Kunde verlässt oder bezieht eine
		schon bestehende Lieferstelle
E02	Einzug/Neuanlage	Kunde bezieht z. B. einen Neubau
E03	Lieferantenwechsel	Kunde bleibt an der Lieferstelle, hat nur Lieferanten gewechselt
E04	Vorübergehender Anschluss	z. B. Kirmes- oder Bauzähler
E05	Stornierung	Dient dem Rückruf von abgegebenen Meldungen
E06	Ersatzbelieferung	Ersatzbelieferung gibt es nur bei Lieferstellen, die kein Haushaltskunde gem. EnWG sind und unabhängig der Spannungsebene einer Versorgung zugeführt werden sollen. ⁷⁵
Z 03	Ersatz- oder Grundversorgung	Der Qualifier wird prozessabhängig benötigt, um systemtechnisch die richtige Verarbeitung im Rahmen von An- und Abmeldungsprozessen des Geschäftsprozesses "Grund- und Ersatzversorgung" der GPKE anzusteuern. Dieser Qualifier ist zu nutzen, um eine Verarbeitung mit veränderten Fristen und Stichtagen automatisiert zu ermöglichen. Eine fachliche Unterscheidung zwischen Grund- und Ersatzversorgung ist in diesen Fällen den Marktpartnern nicht immer möglich und auch nicht notwendig.
Z26	Lieferantenkonkurrenz	Dient bei der Informationsnachricht oder bei nachgeschobenen Abmeldungen der Information über die Auflösung von Lieferantenkonkurrenz
Z27	Sperrung	Der Wunsch der Sperrung einer Lieferstelle wird hier mitgeteilt. Bei der Antwortmeldung wird mittels Datumsangabe der Sperrzeitpunkt mitgeteilt.
Z28	Entsperrung	Der Wunsch der Entsperrung einer Lieferstelle wird hier mitgeteilt. Bei der Antwortmeldung wird mittels Datumsangabe der Entsperrzeitpunkt mitgeteilt.
Z33	Auszug/Stilllegung	Kunde zieht aus und die Anlage wird stillgelegt (bei allen anderen Auszügen ist E01 zu verwenden)
	Datengruppen	,
	Z16: Datengruppe Partei Z17: Datengruppe Zählpunktbezeichnung Z18: Datengruppe Vertrag–Abrechnung Z19: Datengruppe Lieferstelle Z20: Datengruppe Bilanzkreis Z21: Datengruppe Verfahrenszuordnung Z22: Datengruppe Konzessionsabgabe Z23: Datengruppe Messung Z24: Datengruppe Zahlungsvereinbarung Z25: Datengruppe Jahresverbrauchsprognose	Nur in Verbindung mit Kategorie Anfrage oder Änderungsmeldung

_

⁷⁵ Präzisierung

5.2 Umsetzung bidirektionaler Kommunikation (Anfrage und Antwort)

Vom Ablauf der Kommunikation ist es vorgesehen, dass auf eine Anfrage genau nur eine Antwort gegeben wird und auf eine Antwort keine weitere Antwort gegeben werden kann.

D. h. wird eine Anfrage gestellt und diese nicht positiv beantwortet, so wird diese negative Antwort nicht mit einer erneuten Antwort weiter bearbeitet, sondern mit einer erneuten Anfrage. (Bsp.: Eine Lieferanmeldung von einem Lieferanten wurde durch den VNB negativ beschieden. Ein entsprechender erneuter Anmeldungsantrag des Lieferanten wird wieder als Anfrage gesendet und nicht als Antwort mit Bezug auf den negativen Bescheid.) Dadurch wird vermieden, dass eine Kommunikationskette auf sich einander beziehenden Nachrichten entsteht.

Jede Nachricht, die versendet wird, muss als Anfrage oder Antwort unterschieden werden. Die Unterscheidung, ob es sich um eine Anfrage oder Antwort handelt, wird durch die Nutzung des Feldes "Antwort auf Kategorie" gegeben. Bei einer Antwort auf eine Anfrage wird dieses Feld genutzt (niemals aber in einer Anfrage). Zusätzlich wird bei einer Antwort die Vorgangsidentifikationsnummer zur eindeutigen Identifizierung des angefragten Vorgangs als Referenznummer genutzt. Die Antwort selbst erhält eine eigene Vorgangsidentifikationsnummer.

Bei der Beantwortung einer Anfrage sollten bestätigend alle belegten Felder der Anfrage, so weit von der Nachricht vorgesehen, mitgesendet werden. Die Kategorie der Nachricht bleibt die gleiche, wie bei der Anfrage. (Also bspw. bei einer Lieferanmeldung auch in der Antwort Lieferanmeldung plus zusätzlich in der Antwortkategorie der Wert: Zustimmung).

Ausnahmen hiervon sind die Zuordnungslisten und die Informationsnachricht. Für die Informationsnachricht ist keine Antwortmeldung vorgesehen. Bei der Zuordnungsliste ist dies im GPKE-Prozess ebenfalls nicht vorgesehen, technisch und fachlich ist dennoch eine automatisierte, elektronische Antwort / Korrektur der Liste für einen bilateralen Abgleich geschaffen worden.

5.3 Nutzung der Terminfelder bei An- und Abmeldungen

Die Terminfelder "Beginn zum" (Netznutzungsbeginn) und "Ende zum" (Netznutzungsende) müssen stets mit den tatsächlichen Terminen der Zuordnung zu dem Lieferanten belegt werden.

Die Terminfelder "Bilanzierungsbeginn zum" und "Bilanzierungsende" müssen ebenfalls belegt werden und sind in der Regel vom Datum identisch zu den Feldern "Beginn zum" und "Ende zum".

Sofern "Beginn zum" und "Bilanzierungsbeginn" sowie "Ende zum" und "Bilanzierungsende" auf den gleichen Tag fallen, werden jeweils beide Felder mit den selben Terminen belegt (z. B. bei Lieferantenwechsel, Lieferbeginn/ Lieferende mit Anwendung Synchronmodell, bei LGZ-Entnahmestellen generell). Bei beispielsweise rückwirkenden Ein- und Auszügen nach dem Mehr-/Mindermengenmodell sind in den Feldern "Beginn zum/ Ende zum" und "Bilanzierungsbeginn und –ende" unterschiedliche Termine eingetragen.

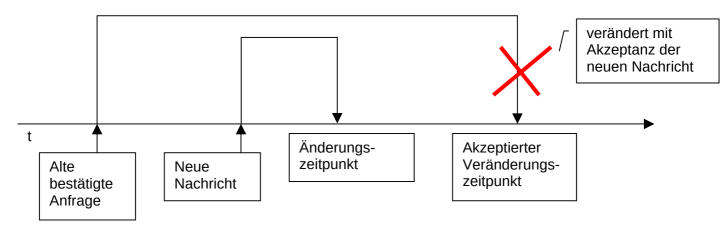
5.4 Inhaltlich zeitliche Überschneidung von Meldungen

Es kann inhaltlich zu Überschneidungen kommen, wenn bspw. eine Änderungsmeldung einen Starttermin besitzt, der vor einem schon genehmigten Änderungstermin mit gleichem Inhalt liegt. In diesem Fall wird mit Bestätigung der Anfrage die alte Absprache hinfällig und es gilt die neue Anmeldung mit ihrem Starttermin.

Eine Stornierung von Meldungen geschieht durch Erstellung einer neuen Meldung mit dem Transaktionsgrund "Stornierung" mit der entsprechenden Kategorie der zu stornierenden Meldung. D. h. soll etwas widerrufen oder rückgängig gemacht werden, muss eine neue Nachricht mit entsprechendem Datum abgesetzt werden. Dies ist notwendig, da sich erneute Anfragen und Antworten zeitlich überschneiden können.

An- und Abmeldungen können **nicht** durch eine Änderungsmeldung vor in Kraft treten angepasst werden (z. B. anderer Starttermin etc.). Sollen Änderungen noch vorher geschehen, so muss storniert und dann neu gesendet werden.

Fall für Änderungen (Nicht Stornierung)



Die Möglichkeit zur Stornierung sollte den entsprechenden Festlegungen der Bundesnetzagentur folgen.

5.5 Allgemeines zu der Beziehung Lieferstelle und Parteien

Innerhalb eines Vorgangs können zu einer Lieferstelle mehrere Parteien übermittelt werden.

- Kunde (Vertragspartner im Netznutzungsvertrag)
- Rechnungsempfänger (abweichende Adresse und evtl. auch Person für die Rechnung der Netznutzung)
- 3. Partei an der Lieferstelle (wenn der Nutzer/Letztverbraucher an der Lieferstelle vom Kunden abweicht)

Tabelle: Fachliche Struktur in der Nachricht

Objekt der Meldung	Attribute	Qualifier EDIFACT	Bemerkungen
Lieferstelle/ Verbrauchsstelle	 Straße oder Postfach (C059) Hausnummer (C059) Hausnummernzusatz (C059) Postleitzahl (3251) Ortsname (3164) 	In SG 12-NAD 3035 = IT	Nicht C080 befüllen
3. Partei	Name (C080)	In SG 12-NAD 3035 = IT	Zusätzlich C080 befüllen
Kunde	Name (C080) ggf. abweichende Adresse Straße oder Postfach(C059) Hausnummer (C059) Hausnummernzusatz (C059) Postleitzahl (3251) Ortsname (3164)	<u>In SG 12-NAD</u> 3035 = UD	Wiederholung von Segment 12
Rechnungsempfänger	Name (C080) und/oder • Straße (C059) • Hausnummer (C059) • Postleitzahl (3251) • Ortsname (3164)	<u>In SG 12-NAD</u> 3035 = IV	Wird nur genutzt, falls die Adresse oder der Rechnungsempfänger vom Kunden abweicht. Wiederholung von Segment 12

Die 3. Partei wird mit dem Qualifier "IT" mitgegeben. Ein Name, übermittelt mittels des Qualifiers "IT", wird nicht als Kunde gewertet!

5.6 Verwendung des Aggregationszählpunkts

Der Aggregationszählpunkt wird als übergeordneter Zählpunkt zu den folgenden Zählpunkten eines Vorgangs verwendet. Insofern kann er nur einmal pro Vorgang verwendet werden. Es ist nicht dabei gedacht, einen virtuellen Zählpunkt zu kennzeichnen, wenn auch ein Aggregationszählpunkt selbst ein solcher sein kann. Die in einem Vorgang mitgelieferten OBIS-Kennzahlen beziehen sich auf den Aggregationszählpunkt und können auch nicht auf die beiliegenden ZP individuell zugeordnet werden.

5.7 Darstellung der Antwortkategorien

Es können mehrere positive oder negative Antworten untereinander kombiniert werden. Nur die Antwort "Zustimmung ohne Korrekturen" muss alleine vorkommen.

	F45	Day Abounday attenuat day list-stray day Vance 11 5 1 4 1 1
- Zustimmung ohne Korrekturen	E15	Der Absender stimmt den Inhalten des Vorgangs voll zu. Er hat keine Änderungen an den gesendeten Daten vorgenommen. Er kann allerdings Daten gem. seiner Aufgabe im Prozess vervollständigt haben (z. B. der VNB bei einer Anmeldung mit dem Standardlastprofil).
- Zustimmung mit Adresskorrektur	Z05	Der Absender stimmt der Transaktion zu, hat aber Korrekturen im Bereich der Adresse, Zählpunkt, Zähleinrichtung vorgenommen.
- Zustimmung mit Bilanzierungskorrektur	Z04	Der Absender stimmt der Transaktion zu, hat aber die Bilanzkreisbezeichnung oder etwas an den Daten zur Bilanzierung verändert.
- Zustimmung mit Terminänderung	Z01	Der Absender stimmt der Transaktion zu, hat aber den Termin verändert.
- Zustimmung mit Korrektur	E07	Der Absender stimmt der Transaktion zu, hat aber etwas an den zugesendeten Informationen verändert, was nicht in die obigen Kategorien passt!
- Zusätzlicher Datensatz	Z15	Wird ausschließlich bei der Korrektur von Zuordnungslisten benutzt, um in der Antwortmeldung eine Korrekturmöglichkeit für fehlende Datensätze zu haben und diese mitzuschicken und kennzeichnen zu können.
 Ablehnung (Lieferadresse nicht im Verteilnetz) 	E09	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die Lieferstelle liegt nicht im Verteilnetz.
 Ablehnung (Lieferadresse nicht identifizierbar) 	E10	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die Lieferstelle kann nicht identifiziert werden.
- Ablehnung (Messproblem)	E11	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Lieferant fordert ein Messverfahren, was in diesem Fall nicht möglich ist.
- Ablehnung (unklares Lieferverhältnis)	E12	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Es besteht Uneinigkeit über die Zuordnung der Lieferstelle zum Lieferanten (z. B. Lieferantenkonkurrenz oder bei Monatslisten kann der Lieferant die ihm zugeordnete Lieferstelle nicht akzeptieren).
- Ablehnung (Bilanzierungsproblem)	E13	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der angegebene Bilanzkreis wird nicht akzeptiert.
- Ablehnung wg. Fristüberschreitung	E17	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Eine einzuhaltende Frist ist überschritten worden.
- Ablehnung Kunde nicht identifizierbar	Z06	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Empfänger kann den Kunden nicht identifizieren.
- Ablehnung keine Berechtigung	Z07	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Absender der Nachricht ist nicht berechtigt, eine solche Willenserklärung abzugeben. (z. B. fehlender Lieferantenrahmenvertrag oder Lieferant meldet einen Kunden ab, den er nicht beliefert.)
Ablehnung Transaktion schon stattgefunden	Z08	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die angemeldete Transaktion hat schon stattgefunden, d. h. z. B. der Einzug wurde schon durch eine frühere Meldung durchgeführt und bestätigt.
 Ablehnung Transaktionsgrund unplausibel 	Z09	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Transaktionsgrund und mitgelieferte Daten passen nicht zusammen.
- Ablehnung Abmeldung fehlt	Z10	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Vorlieferant hat keine Abmeldung fristgemäß eingereicht.
- Ablehnung Termin fehlt	Z11	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Vorgang enthält im betreffenden Feld keinen Termin.
- Ablehnung Vertragsbindung	Z12	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Z. B. einer Kündigung kann nicht entsprochen werden, da der Kunde zum Termin noch eine vertragliche Bindung hat. Anm.: Im Feld "Änderung zum" kann dann ein möglicher Kündigungszeitpunkt mitgegeben werden. Dies ist aber dann nicht als Zustimmung zum in dem Feld "Änderung zum" angegebenen Termin zu interpretieren!
- Ablehnung Meldung nicht identifizierbar	Z13	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die z. B. zu stornierende Meldung kann nicht gefunden werden.
- Ablehnung Doppelmeldung	Z14	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die Meldung liegt schon vor.

- Ablehnung Sonstiges	E14	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Ablehnungsgrund beruht auf einem nicht standardisierten Fall. In diesem Fall kann das Bemerkungsfeld zur weiteren Erläuterung genutzt werden.				
- Ablehnung kein Vertragsverhältnis	Z29 ⁷⁶	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Er hat kein Vertragsverhältnis mit dem Kunden zu der Lieferstelle.				
- Ablehnung kein Grund- /Ersatzversorgungsfall	Z30 ⁷⁷	Der Absender lehnt die weitere Bearbeitung der Transaktion ab, da es sich um keinen Ersatzversorgungsfall handelt und daher die Fristen und Prozessschritte der normalen Regelprozesse eingehalten werden müssen, bzw. bei einer Meldung von VNB an Grund-/Ersatzversorger.				
- Ablehnung (mit Identifikationskorrektur)	Z31	Die Transaktion wird abgelehnt, aber die Identifikation der Lieferstelle war nicht korrekt / vollständig und wird für eine weitere Benutzung dennoch korrekt zurückgegeben (Z. B. Ergänzung des Zählpunktes).				
Ablehnung (fehlende Anmeldung zur Abmeldung aus Ersatzversorgung)	Z32	Gilt nur im Prozess Beendigung der Ersatzversorgung durch neuen Lieferanten! Die Transaktion wird vom VNB abgelehnt, da die Pärchenbildung (Anund passende Abmeldung) der beiden Lieferanten im Rahmen des Prozesses Beendigung der Ersatzversorgung nicht möglich ist.				
- Ablehnung (Mehrfachkündigung)	Z34	Gilt nur im Prozess Kündigung zwischen neuen und alten Lieferanten. Soll aufzeigen, wenn eine Kündigung nicht bearbeitet werden kann, weil eine andere Kündigung schon erfolgreich vorliegt (s. hierzu auch GPKE Auslegungfragen) ⁷⁸ .				
- Ablehnung Zwangsabmeldung	Z35	Dieser Grund wird nur angewendet bei einer Antwort des VNB auf die Anmeldung eines Lieferanten neu, wenn zuvor ein Zwangsabmeldungsversuch des VNB beim Lieferanten alt fehlgeschlagen ist. (Negative Antwort des Lieferanten alt auf Zwangsabmeldung) ⁷⁹				

Die Anwendung der Antwortkategorien kann in den betreffenden Zeilen der Fallklassen nachgelesen werden.

⁷⁶ Fehlerkorrektur gem. MIG

⁷⁷ Fehlerkorrektur gem. MIG
78 s. Erläuterung oben in der allgemeinen Darstellung
79 s. Erläuterung oben in der allgemeinen Darstellung

5.8 Umsetzung tagesparameterabhängige Lieferstelle

Es sind für die Meldung grundsätzlich folgende Typen zu unterscheiden:

- a) tagesparameterabhängige RLM-Lieferstelle
- b) tagesparameterabhängige SLP/ALP-Lieferstelle nach dem Verfahren der VDN Richtlinie "Temperaturabhängiges Lastprofilverfahren bei unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen" Anhang D (Dez. 2002)" kurz: "vereinfachtes Verfahren"
- c) tagesparameterabhängige SLP/ALP-Lieferstelle mit separater Messeinrichtung
- d) tagesparameterabhängige SLP/ALP- Lieferstelle mit gemeinsamer Messung

zu a) Eine tagesparameterabhängige RLM-Lieferstelle wird wie eine normale RLM-Lieferstelle über seinen Zählpunkt umgesetzt. Keine Sonderregelung.

Zu b) In diesem Fall werden die Felder entsprechend einer normalen Haushaltsstromlieferstelle belegt. Bei der Verfahrenszuordnung ist E02 zu wählen. Sie dient der richtigen Feldnutzung und Plausibilisierung der Nachricht.

Für die Fälle c) und d) sind folgende Regelungen zu berücksichtigen:

Für die tagesparameterabhängige SLP/ALP-Lieferstellen können folgende Daten zusätzlich gemeldet werden:

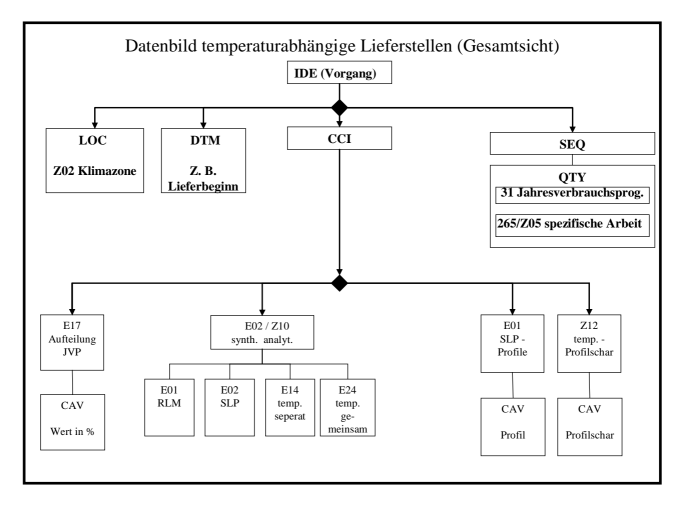
- Spezifische Arbeit in kwh/K (HT und NT)
- Profilschar
- Klimazone/Temperaturmessstelle
- bei gemeinsamer Messung die Prozentangabe der Aufteilung des Verbrauchs
- Anlageart
- Steuerungsart
- installierte Leistung

Bei einer gemeinsam gemessenen SLP/ALP-Lieferstelle ist eine einzelne Belieferung der Heizanlage nicht möglich, die Lieferstelle wird komplett durch den Lieferanten beliefert, deswegen sind hier auch die Informationen zu der normalen SLP/ALP-Lieferung mitzugeben.

Die Daten und Zusammenhänge für eine tagesparameterabhängige Anlage stellen sich in der Nachricht technisch wie folgt dar:

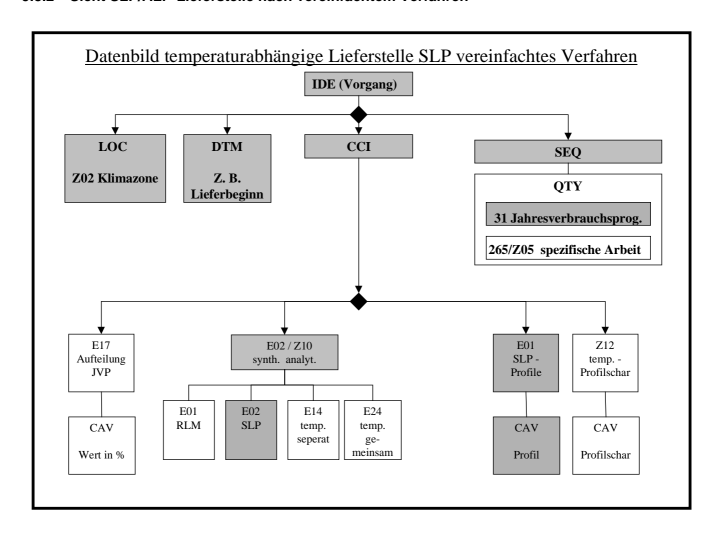
5.8.1 Gesamtübersicht

In dieser Übersicht finden sich alle notwendigen Datenelemente für tagesparameterabhängige Lieferstellen:

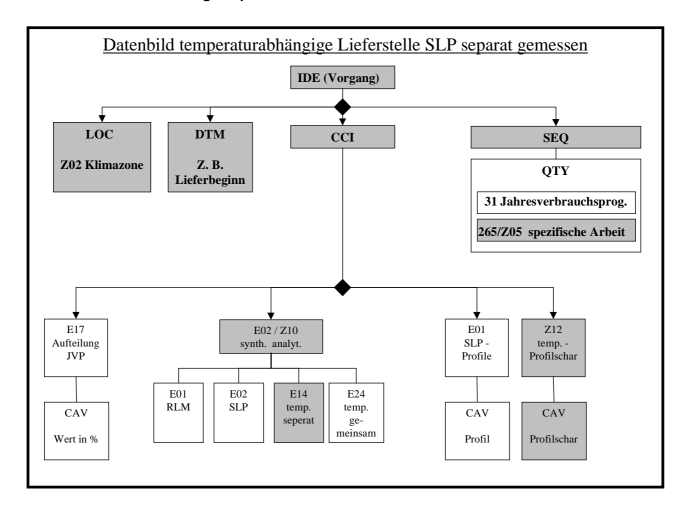


Die folgenden Abbildungen zeigen grau hinterlegt die im jeweiligen Fall zu verwendenden Datenelemente:

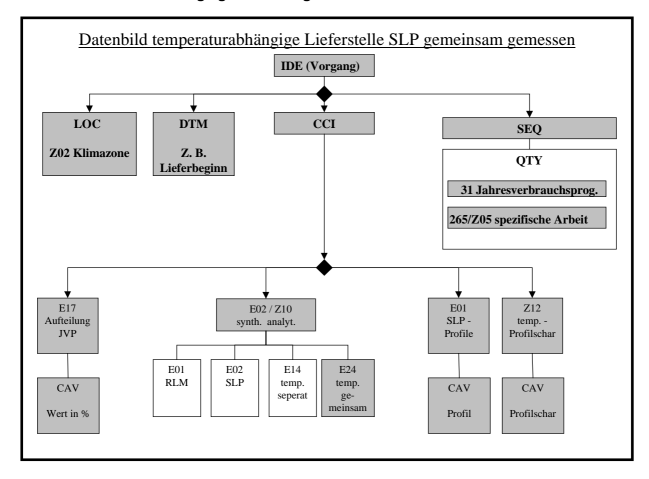
5.8.2 Sicht SLP/ALP-Lieferstelle nach vereinfachtem Verfahren



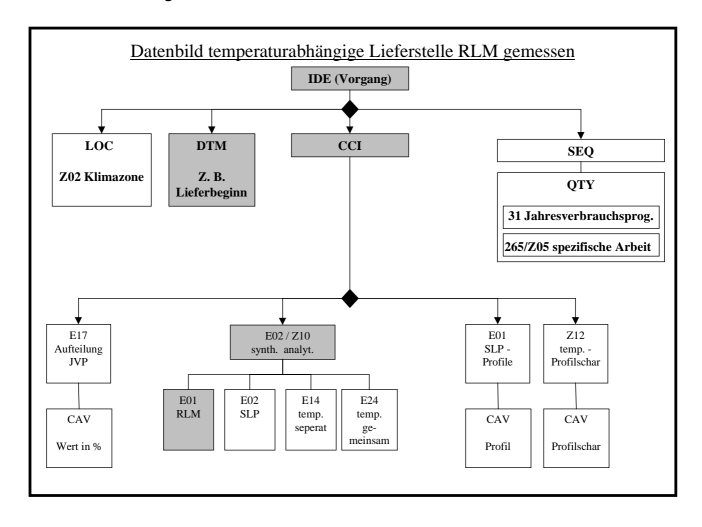
5.8.3 Sicht SLP/ALP-Anlage separater Stromkreis



5.8.4 Sicht SLP/ALP-Anlage gemeinsam gemessen



5.8.5 Sicht RLM-Anlage



6 Anhang

6.1 Definition der Datengruppen für den Transaktionsgrund

Folgende Datengruppen finden in der Änderungsmeldung und in der Anfrage Anwendung. Auf Kopfsatzebene wird bei den zugeordneten Feldern zwischen Muss und Kann unterschieden. Alle Felder (mit Ausnahme der ersten beiden Identifikationsfelder, Antwort auf Zielkategorie und Transaktionsgrund) werden mit einem X versehen, wenn ihre Verwendung in der jeweiligen Datengruppe vorgeschrieben ist. Werden Felder/Segmente (die zur Verwendung in einer Datengruppe vorgesehen sind) nicht übermittelt, so gilt die Information als gelöscht. Jedes Datenfeld ist genau einer Datengruppe zugeordnet. Ausnahmen sind die Felder Zählernummer, Zählpunktbezeichnung, sonstige Hinweise und Freitexte, die einer Sonderregelung im Falle der Änderungsmeldung unterliegen.

Zugeordnete Felder	Datengruppe									
	Partei	Zählpunkt- bezeich- nung	Vertrag / Abrech- nung	Liefer- stelle	Bilanz- kreis	Verfahrens zuordnung		Messung	Zahlungs- verein- barung	Jahres- ver- brauchs- prognose
Code	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25
				K	opfsatz					
VDEW - Code- Nummer Empfänger	Muss									
VDEW - Code- Nummer Absender	Muss									
VDEW - Code- Nummer Dritter Beteiligter	Kann									
Vertragsnummer d. Rahmenvertrags zwischen VNB u. Lieferant			Ke	ine Änderi	ung mittels U	TILMD - Verf	ahren vorges	sehen		
Datum des Rahmenvertrags Rechnungsadresse d. Lieferanten										
Kategorie der gesamten UTILMD:	Muss (E03 od. E27)									
				Datens	satz / Vorgar	ng				
Vorgangsidentifikation snummer (pro Lieferung)	Muss									
Referenz zu einem Vorgang (nur bei Antwortnachricht)	Muss (bei Antwortm eldung)	Muss (bei Antwortmeld ung)	Muss (bei Antwortmeld ung)	Muss (bei Antwortm eldung)	Muss (bei Antwortmeld ung)	Muss (bei Antwortmeld ung)	Muss (bei Antwortmeld ung)	Muss (bei Antwortmeld ung)	Muss (bei Antwortmeld ung)	Muss (bei Antwortmeld ung)

Zugeordnete Felder	Datengruppe									
	Partei	Zählpunkt- bezeich- nung	Vertrag / Abrech- nung	Liefer- stelle	Bilanz- kreis	Ver- fahrens- zuordnung	Konzes- sions- abgabe	Messung	Zahlungs- verein- barung	Jahres- ver- brauchs- prognose
Code	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25
				Kunde	+ Lieferstel	le				
Name, (Vorname) oder Firmenname des Letztverbrauchers	Х									
Anschrift des Kunden	Χ									
Kundennummer des Kunden beim Lieferanten	Х									
Kundennummer des Kunden bei dem Verteilnetzbetreiber	Х									
Kundennummer des Kunden bei Dritter Partei	Х									
Lieferadresse (PLZ, Wohnort, Straße HNr.)				Х						
ggf. Name des Mieters				X						
Name Netzanschluss- eigentümer	Х									
Adresse Netzanschluss- eigentümer	Х									
Zählpunkt als Aggregationspunkt		X								
Zählpunkt (lt. Metering Code)	Schlüsse I-ID	Schlüssel- ID	Schlüssel- ID	Schlüsse I-ID	Schlüssel- ID	Schlüssel- ID	Schlüssel- ID	Schlüssel- ID	Schlüssel- ID	Schlüssel- ID
Zählernummer / Eigentumsnummer				X		Х				
Sonstige Hinweise zur Identifizierung oder zur Zuordnungsliste		X (Hier wird der neue Zählpunkt angegeben)		Х						
				Vorliefer	antenverhäl	tnis				
Bisheriger Lieferant: VDEW-Code- Nummer ⁸⁰ Kundennummer beim										
bisherigen Lieferanten ⁸¹										
					Antwort					
Antwort auf Zielkategorie				in	der Antwort	nachricht ein	MUSS			

⁸⁰ wird nicht benötigt ⁸¹ wird nicht benötigt

Zugeordnete Felder	Datengruppe										
	Partei	Zählpunkt- bezeich- nung	Vertrag / Abrech- nung	Liefer- stelle	Bilanz- kreis	Ver- fahrenszu ordnung	Konzes- sions- abgabe	Messung	Zahlungs- verein- barung	Jahres- ver- brauchs- prognose	
Code	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25	
				Ve	rsorgung						
Transaktionsgrund			Mu	ss - Hier w	ird der Subt	yp aus den S	palten einge	tragen			
Art der Versorgung			X								
				Ne	tznutzung						
Regelzone				Х							
Bilanzkreisnummer					Х						
Subbilanzkreis- nummer					Х						
Aggregationskreis-					Х						
nummer				V							
Bilanzierungsgebiet ⁸²				X	000000000000						
Haushaltalaunda				verranr	enszuordnu			ı	ı		
Haushaltskunde						X					
Zählverfahren						X					
Start Abrechnungsjahr			Х								
Bisher gemessene			Χ					1	1		
Maximalleistung											
Installierte Leistung			Х								
Reservenetzkapazität			Χ								
Netzanschlusss- kapazität			X								
Standardlastprofilzu- ordnung						Х					
Jahresverbrauch										Χ	
Profilschar						Х					
spezifische Arbeit										Х	
Klimazone						X					
Verbrauchsaufteilung						X					
Steuerungsart						X					
Anlagetyp						X			1		
, unagotyp			Mes	l ssaufnabe	und Netzai						
Nächste			11100	Jouangabe I	ana Netzai	I		Х	I		
turnusmäßige								_ ^			
Ablesung											
Nächste								Х			
turnusmäßige Ablesung											
(Ablesemonat inkl.											
Woche)				<u></u>							
Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)								Х			
Spannungsebene der Anschlussstelle der Lieferstelle								Х			
Messung findet statt in:								Х			
Verlustfaktor in Prozent								Х			
FIUZEIII						I			I		

82 Bilanzierungsgebiet ergänzt.

Zugeordnete Felder	Datengruppe									
	Partei	Zählpunkt- bezeich- nung	Vertrag / Abrech- nung	Liefer- stelle	Bilanz- kreis	Verfahrens zuordnung	Konzes- sions- abgabe	Messung	Zahlungs- verein- barung	Jahres- ver- brauchs- prognose
Code	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25
				1	ermine					
Lieferbeginn/Beginn der Zuordnung										
Start der Änderung	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss
Lieferende										
Lieferende zum nächstmöglichen Termin										
Bilanzierungsbeginn										
Bilanzierungsende										
				Netznu	tzungsvertr	ag				
Status:									Χ	
Vertragsnummer			X							
Zahler der Netznutzung									X	
Rechnungsadresse									Χ	
				Konzes	ssionsabga	be				
Konzessionsabgabe							Χ			
Betrag (KA)							Χ			
				F	reitexte					
Bemerkungen Freitext	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann