

### Nachrichtenbeschreibung

# **EDI@Energy REQOTE**

auf Basis

**REQOTE** Anfrage

**UN D.10A S3** 

# Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 02. April 2012

Version: 1.0

Ursprüngliches Herausgabedatum: 01.04.2011 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	3
Segmentlayout	4
Änderungshistorie	17

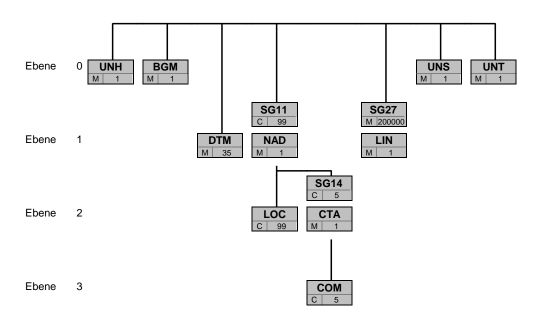


### **Nachrichtenstruktur**

Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
0010	1	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	2	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	3	DTM	М	M	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	4	DTM	М	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
0510		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Sender
0520	5	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Sender
0610		SG14	С	С	5	1	2	Kontaktinformationen
0620	6	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
0630	7	COM	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0510		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0520	8	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
0510		SG11	С	R	99	1	1	Lieferanschrift
0520	9	NAD	М	M	1	1	1	Lieferanschrift
0530	10	LOC	С	R	99	1	2	Zählpunkt
1020		SG27	М	М	200000	200000	1	LIN
1030	11	LIN	М	M	1	1	1	Positionsdaten
2200	12	UNS	М	M	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
2270	13	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



### Diagramm





Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



				;	Standard		BDEW		
Zäh	ler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0010 1 **UNH** M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	
S009	Nachrichten-Kennung	М	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	REQOTE Anfrage
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	10A Ausgabe 2010 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	1.0 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

### Bemerkung:

### Beispiel:

UNH+X+REQOTE:D:10A:UN:1.0'

02.04.2012



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0020	2	BGM	М	1	М	1	0	Beginn der Nachricht

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	311 Aufforderung zur Angebotsabgabe (Anfrage)
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	7
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

DE1001: Darin ist die Kategorie der gesamten Nachricht festgelegt.

#### **Beispiel**

BGM+311+MKIDI5422'

02.04.2012



		Standard	BDEW		
Zähler N	lr Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene l	Name

0030 3 **DTM** M 35 M 1 1 **Nachrichtendatum** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

#### Beispiel:

DTM+137:199904081315:203'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 8. April 1999, 13:15h.

02.04.2012



Zähler	Nr	Bez	 andard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name

0030 4 **DTM** M 35 D 1 1 **Datum zum geplanten Leistungsbeginn** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen. Hier wird der geplante Leistungsbeginn für den Messstellenbertrieb bzw. die Messdienstleistung angegeben.

#### Beispiel:

DTM+76:20071001:102'

02.04.2012



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Sender
0520	5	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Sender

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-Gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

### Bemerkung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, nur durch C082.

Dieses Segment wird zur Identifikation des Absenders der Nachricht genutzt,. Dies ist anschließend der Empfänger der Antwortnachricht, falls der Prozess eine Antwortnachricht vorsieht. Sender und Empfänger (jeweils fachlich Verantwortlicher) müssen angegeben werden.

#### DE3035:

Die beteiligten Partner werden in einer Nachricht mit MR und MS gekennzeichnet. Die Rollenidentifikation erfolgt über die GLN oder BDEW-/ DVGW-Codenummer.

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'

02.04.2012



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Sender
0610		SG14	С	5	С	1	2	Kontaktinformationen
0620	6	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	R an3	IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	С	R	
3413	Kontakt, Nummer	C an17	N	Nicht benutzt
3412	Kontakt	C an256	R an256	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.

#### Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

02.04.2012



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Sender
0610		SG14	С	5	С	1	2	Kontaktinformationen
0630	7	COM	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	Kommunikationsverbindung	М	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy

#### Bemerkung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient. Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

#### DE3155:

Es ist jeder Qualifier maximal einmal zu verwenden.

#### Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

02.04.2012



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0520	8	NAD	M	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-Gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, nur durch C082. Dieses Segment wird zur Identifikation des Empfängers der Nachricht genutzt,. Sender und Empfänger (jeweils fachlich Verantwortlicher) müssen angegeben werden.

Die beteiligten Partner werden in einer Nachricht mit MR und MS gekennzeichnet. Die Rollenidentifikation erfolgt über die GLN oder BDEW-/ DVGW-Codenummer.

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'

02.04.2012



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	Lieferanschrift
0520	9	NAD	М	1	М	1	1	Lieferanschrift

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DP Lieferanschrift

### Bemerkung:

Dieses Segment wird nur verwendet um in die nachfolgenden Segmente der Nachricht zukommen. Die Lieferadresse wird für die Identifizierung nicht benötigt.

### Beispiel:

NAD+DP'

02.04.2012



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	Lieferanschrift
0530	10	LOC	С	99	R	1	2	Zählpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	Mit dem Code 172 wird der Zählpunkt beschrieben.  172 Zählpunkt
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Lieferstelle (Zählpunktbezeichnung lt. Metering Code), Messstelle

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe der Zählpunktbezeichnung benutzt, für die die Stammdaten gelten. Der Zählpunkt dient der eindeutigen Identifikation der Lieferstelle und wird spätestens bei der Bestätigung vom NB mitgeliefert.

**Beispiel:** LOC+172+DE00014545768S0000000000000003054'

02.04.2012



Zähler	Nr	Bez	_	tandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	М	200000	1	LIN
1030	11	LIN	M	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	C n6	

#### Bemerkung:

Hinweis:

Das LIN wird nur aus Nachrichtenformatierung der UN/CEFACT angegeben, aber nicht weiter gefüllt.

### Beispiel:

 $T_1TN+1$ 

02.04.2012



Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name				S	tandard		BDEW		
Zaniel III Dez St Maxwull St Maxwull Ebene IIanie	Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

**UNS** 2200 12 Μ Μ 0 **Abschnitts-Kontrollsegment** 1 1

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M a1	S Trennung von Positions- und Summenteil

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.

# Beispiel: UNS+S'

02.04.2012



Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name	Standard				BDEW				
Tallo III Dol of maximal of maximal bollo italio	Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

2270 13 UNT M 1 M 1 0 Nachrichten-Endesegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	M n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden.

#### Bemerkung:

Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

### Beispiel:

UNT+13+X'

02.04.2012



## Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe o	Grund der Anpassung	Status		
		Bisher	Neu			
Ä 001 SG11 Lieferanschrift B		BDEW-Status: D	BDEW-Status: R	Die Zählpunktbezeichnung ist eine Pflichtangabe und wird innerhalb der SG11 (Lieferanschrift) übertragen. Deshalb muss auch die übergeordnete Segmentgruppe den Status R besitzen.	Fehlerkorrektur	
Ä 002	SG11-LOC	BDEW-Status: C BDEW-MaxWdh: 99 Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe der Zählpunktbezeichnung benutzt, für die die Stammdaten gelten. Der Zählpunkt dient der eindeutigen Identifikation der Lieferstelle und wird spätestens bei der Bestätigung vom NB mitgeliefert. Es ist möglich, mehrere Zählpunkte in einem Vorgang anzugeben.	BDEW-Status: R BDEW-MaxWdh: 1 Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe der Zählpunktbezeichnung benutzt, für die die Stammdaten gelten. Der Zählpunkt dient der eindeutigen Identifikation der Lieferstelle und wird spätestens bei der Bestätigung vom NB mitgeliefert.	Die Zählpunktbezeichnung ist eine Pflichtangabe. Zudem sollte nur ein Zählpunkt pro Nachricht angegeben werden. Anpassung an das AHB.	Anpassung laut Fehlerkorrektur 4.0	
Ä 003	UNS DE0081	Beispiel: UNS+D'	S Trennung von Positions- und Summenteil Beispiel: UNS+S'	Qualifier zur Trennung von Positions- und Summenteil eingefügt.	Anpassung laut Fehlerkorrektur 4.0	

EDI@Energy REQOTE; 1.0 REQOTE / UN D.10A S3 Stand: 02.04.2012 Seite: 17 / 17