

# **REQOTE** Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

### REQOTE

Anfrage

**UN D.10A S3** 

Version: 1.2

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	
Segmentlayout	
Änderungshistorie	
Andaringchictoria	27

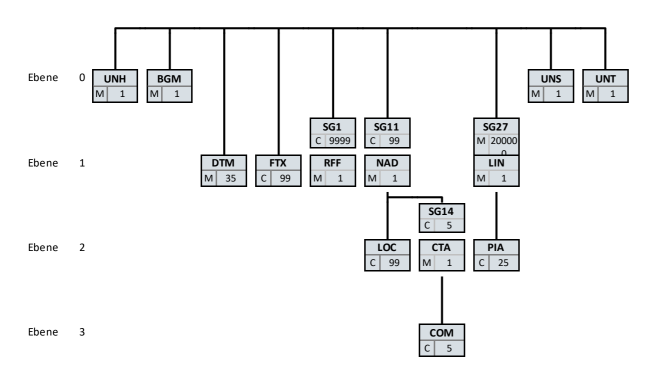


### Nachrichtenstruktur

			St	atus	Ma	xWdh		
Zähle	r Nı	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
001	0 1	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
002	0 2	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
003	3	DTM	М	М	35	1	1	Nachrichtendatum
003	0 4	DTM	М	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
003	0 5	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
003	0 6	DTM	М	D	35	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)
008	0 7	FTX	С	D	99	1	1	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
009	)	SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
010	8 C	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
051	0	SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
052	9	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
061	)	SG14	С	С	5	1	2	Kontaktinformationen
062	0 10	СТА	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
063	0 11	сом	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
051	)	SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
052	0 12	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
051	)	SG11	С	R	99	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
052	0 13	NAD	М	М	1	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
053	0 14	LOC	С	R	99	1	2	Meldepunkt
102	)	SG27	М	M 2	200000	1	1	LIN
103	0 15	LIN	М	М	1	1	1	Positionsdaten
102	)	SG27	М	D 2	200000	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
103	0 16	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
104	0 17	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
102	)	SG27	М	D 2	200000	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
103	0 18	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
104	0 19	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche
102	)	SG27	М	D 2	200000	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
103	20	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
104	21	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
220	22	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
227	23	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



### Diagramm



Bez St MaxWdh 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.



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name	
0010	1	UNH	М	1	М	1	0	Nachrichten-Kopfsegment	

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNH					
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M	an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	М	М		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	М	an6	REQOTE Anfrage
0052	Versionsnummer des Nachrich	M an3	М	an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrich	M an3	М	an3	10A Ausgabe 2010 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	М	an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständi	C an6	R	an6	1.2 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

### Bemerkung:

### Beispiel:

UNH+1+REQOTE:D:10A:UN:1.2'



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

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format		Format	Anwendung / Bemerkung
BGM					
C002	Dokumenten-/Nachrichtenna	С	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R	an3	311 Aufforderung zur Angebotsabgabe (Anfrage)  Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom  MSB an den LF  Z57 Übermittlung von Werten an ESA
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Ide	С	R		
1004	Dokumentennummer	C an70	R	an70	EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments

### 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'

Version: 1.2



				Standard	BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	3	DTM	М	35	М	1	1	Nachrichtendatum

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z		М	an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

### Beispiel:

DTM+137:199904081315?+00:303'

01.10.2021

Version: 1.2

Seite: 6

/ 27



			Standard					
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	4	DTM	М	35	D	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

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

01.10.2021

### Beispiel:

DTM+76:200710012200?+00:303'

Version: 1.2

Seite: 7

/ 27



			:	Standard	BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	5	DTM	М	35	D	1	1	Ausführungsdatum

		Standard	ВІ	BDEW						
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung					
DTM										
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М							
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z		М	an3	203 Ausführungsdatum/-zeit					
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits		R	an35						
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ					

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das Datum zur Übernahme der Rechnungsabwicklung MSB anzugeben.

01.10.2021

### Beispiel:

DTM+203:200710012200?+00:303'

Version: 1.2

Seite: 8

/ 27



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	6	DTM	М	35	D	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits		R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei		R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das nächstmögliche Datum zur Übernahme der Rechnungsabwicklung MSB anzugeben.

### Beispiel:

DTM+469:200710012200?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080	7	FTX	С	99	D	1	1	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	М	an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	Ν		
4441	Freier Text, Code	M an17	Ν		Nicht benutzt
C108	Text	С	R		
4440	Freier Text	M an512	М	an512	Freier Text zur weiteren Erklärung.
4440	Freier Text	C an512	D	an512	
4440	Freier Text	C an512	D	an512	
4440	Freier Text	C an512	D	an512	
4440	Freier Text	C an512	D	an512	

### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

DE4440: Der in diesen Datenelementen enthaltene Text muss in Deutsch verfasst sein.

### Beispiel

FTX+ACB+++Text:Text2:Text3:Text4:Text5'

Version: 1.2

Seite: 10



			9	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0090		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator	
0100	8	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator	

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF					
C506	Referenz	М	М		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R	n5	Prüfidentifikator 35001 Anforderung Angebot Geräteübernahme 35002 Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF 35003 Anfrage von Werten für ESA

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:35001'

Version: 1.2



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0520	9	NAD	M	1	М	1	1	MP-ID Absender

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St For	mat Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an.	3 MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an.	35 MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	R an.	<ul> <li>9 GS1</li> <li>293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)</li> <li>332 DE, DVGW Service &amp; Consult GmbH</li> </ul>

### Bemerkung:

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

### Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'



		,	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510	SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0610	SG14	С	5	С	1	2	Kontaktinformationen
0620 10	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CTA					
3139	Funktion des Ansprechpartners		R	an3	IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	С	R		
3413	Kontakt, Nummer	C an17	Ν		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'



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510	SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0610	SG14	С	5	С	1	2	Kontaktinformationen
0630 11	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ					
C076	Kommunikationsverbindung	M	М		
3148	Kommunikationsadresse, Ident	M an512	М	an512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittel	M an3	М	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.

### Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0520	12	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М	an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	М	an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	R	an3	9 GS1
					293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und
					Wasserwirtschaft e.V.)
					332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

### Bemerkung

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

### Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'

Seite: 15 / 27



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0520	13	NAD	М	1	М	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation

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

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+DP'

Seite: 16 / 27



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0530	14	LOC	С	99	R	1	2	Meldepunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	172 Meldepunkt
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Identifikator

### Bemerkung:

### Beispiel:

LOC+172+DE00014545768S000000000000003054'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	М	1	1	LIN
1030	15	LIN	М	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LIN					
1082	Positionsnummer	C an6	R	n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage

### Bemerkung:

#### Hinweis

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

### Beispiel:

LIN+1'

Seite: 18 / 27



Zähler	Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1020	IVI	SG27	M	200000	D D	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1030	16	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LIN					
1082	Positionsnummer	C an6	R	n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R	an3	Z27 Erforderlicher Wert der Marktlokation

### Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

### Beispiel:

LIN+1+Z27'

Version: 1.2

Seite: 19



Zähler	Nr	Bez	St .	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1040	17	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	n13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z11 Messprodukt

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+999100000078:Z11'

Seite: 20



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1030	18	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
LIN						
1082	Positionsnummer	C an6	R	n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage	
1229	Handlung, Code	C an3	R	an3	Z16 Erforderliches Messprodukt der Tranche	

### Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

### Beispiel:

LIN+1+Z16'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1040	19	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	n13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z11 Messprodukt

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9991000000143:Z11'

Seite: 22 / 27



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1030	20	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z19 Erforderliches Messprodukt der Messlokation

### Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

01.10.2021

### Beispiel:

LIN+1+Z19'

Version: 1.2

Seite: 23 / 27



	Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
•	1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1040	21	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	n13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z11 Messprodukt

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9991000000218:Z11'

Seite: 24



			!	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200	22	UNS	М	1	М	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

UNS+S'



			:	Standard	BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2270	23	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichten-Endesegment

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNT					
0074	Anzahl der Segmente in einer	M n6	М	n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	М	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.

01.10.2021

### Beispiel:

UNT+16+X'

Version: 1.2

Seite: 26 / 27



## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 1.1d	Nachrichtenversion 1.2	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im	Genehmigt
		Publikationsdatum: 01.04.2019	Publikationsdatum: 01.10.2021	gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
22081	BGM DE1001	310 Angebot Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	310 Angebot Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF Z57 Übermittlung von Werten an ESA		Genehmigt
22076	DTM+76, DTM+203 und DTM+469	nicht vorhanden: Code 303 in DE2379 vorhanden: Code 102 in DE2379	vorhanden: Code 303 in DE2379 nicht vorhanden: Code 102 in DE2379	Anpassung an Zeitangaben UTC	Genehmigt
22109	Nachrichtenkopf FTX	nicht vorhanden: FTX Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)	vorhanden: FTX Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)	0 0	Genehmigt
22085	Prüfidentifikator SG1 RFF DE1154	35001 Anforderung Angebot Geräteübernahme 35002 Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF	35001 Anforderung Angebot Geräteübernahme 35002 Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF 35003 Anfrage von Werten für ESA	Neuer Code zur Umsetzung der Prozesse zur Mako 2022 erforderlich.	Genehmigt
22101	SG27	nicht vorhanden: SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlokation SG27 Erforderliches Messprodukt der Tranche SG27 Erforderliches Messprodukt der Messlokation	vorhanden: SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlokation SG27 Erforderliches Messprodukt der Tranche SG27 Erforderliches Messprodukt der Messlokation	Anpassung zur Umsetzung neuer Prozessvorgaben notwendig.	Genehmigt