

DVGW-Nachrichtenbeschreibung

SLPASP

auf Basis

ORDCHG

Bestelländerung

UN D.07A S3

Version: 1.1

Variante: Konsolidierte Lesefassung

Publikationsdatum: 01.04.2019 Autor: DVGW



1 Einführung

1 Einführung

Dieses Dokument stellt die Definition der- SLPASP – Nachricht, einer angepassten Teilmenge der EDIFACT UNSM Purchase Order Change Nachricht (ORDCHG) dar, zum Gebrauch für den Elektronischen Datenaustausch (EDI) in der deutschen Gaswirtschaft. Vor der Implementierung dieser Nachrichtenbeschreibung wird empfohlen, die "Nachrichtenübergreifenden Vorgaben und Erläuterungen" zu lesen, da sie einige grundsätzliche Regeln für alle DVGW Nachrichten enthält.

1.1 Funktionale Beschreibung

Netzbetreiber, die anwendungsspezifische Parameter für die Berechnung der SLP Allokation anwenden, übermitteln täglich netzspezifische Daten und Faktoren an den Lieferanten. Tägliche Meldungen erfolgen aggregiert pro Netzgebiet des Netzbetreibers. Das Netzgebiet ist zu identifizieren durch den DVGW-Code des sendenden Netzbetreibers, den EIC-Code des Marktgebiets und die Gasqualität. Netzspezifische Faktoren für Optimierungs- und Korrekturanteile sind:

- Optimierungsanteile Wochentag (in % der SLP-Allokationsmenge)
- Optimierungsanteile Temperatur (in % der SLP-Allokationsmenge)
- Optimierungsanteile Sonstiges (in % der SLP-Allokationsmenge

1.2 Grundsätze

Die SLPASP wird verwendet, um Informationen über die SLP-Bilanzierung eines Netzbetreibers zu kommunizieren.

1.3 Anwendungsfelder

Die SLPASP dient der Übermittlung von anwendungsspezifischen SLP-Parametern.

Der Austausch findet zwischen Netzbetreibern und Lieferanten statt.

Im Einzelnen werden mit der SLPASP netzspezifische Faktoren für Optimierungs- bzw. Korrekturanteile sowie netzspezifische Daten (im Fall des analytischen Lastprofilverfahrens) übertragen.

1.4 Verweise

Der Inhalt der SLPASP Nachricht basiert auf:

Der EDIFACT UNSM ORDCHG D 07A Definition wie von UN/CEFACT veröffentlicht.

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 2 /



2 Nachrichtenstruktur

	Zähler	Nr	Bez	St	/ DVGW	MaxWdh	/ DVGW	Ebene	Inhalt
	0010	1	UNH	М	M	1	1	0	Einleitung, Identifikation und Spezifikation einer Nachricht
	0020	2	BGM	М	M	1	1	0	Identifikation von Typ und Funktion und eindeutiger Nummer der Nachricht
	0030	3	DTM	М	M	35	1	1	Zeitzone
	0030	4	DTM	М	M	35	1	1	Datum Zeit der Nachricht
_	0030	5	DTM	М	M	35	1	1	Gültigkeitszeitraum der Nachricht
	0090		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
L	0100	6	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
	0150		SG3	С	R	99	1	1	Absender
	0160	7	NAD	М	M	1	1	1	Absender der Nachricht
	0150		SG3	С	R	99	1	1	Empfänger
	0160	8	NAD	М	M	1	1	1	Empfänger der Nachricht
	1070		SG28	С	R	200000	200000	1	LIN-IMD-PCD-SG35-SG38
	1080	9	LIN	М	M	1	1	1	Positionsdaten
	1100	10	IMD	С	R	99	1	2	Gasqualität
	1130	11	PCD	С	R	5	1	2	Prozentangabe Optimierungsanteile
	1480		SG35	С	D	99	3	2	PAC-QTY-DTM
	1490	12	PAC	М	M	1	1	2	Identifikaton Restlast, Gesamtsumme SLP-Allokation oder Gesamtsumme SLP Basismenge
	1510	13	QTY	С	R	5	1	3	Menge
<u> </u>	1520	14	DTM	С	R	5	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	1610		SG38	С	R	9999	1	2	LOC
Ш	1620	15	LOC	М	M	1	1	2	Ortsangabe
	2380	16	UNS	М	M	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2450	17	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment

St = Status EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand:01.04.2019 Seite: 3 /



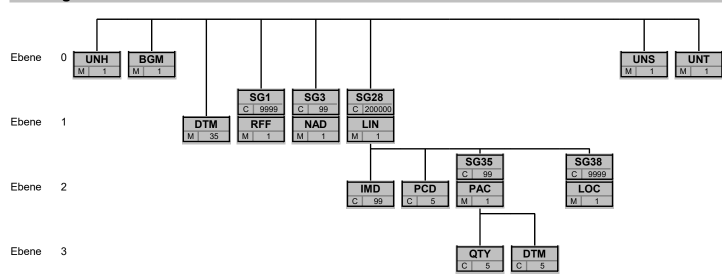
3 EDIFACT Implementierung für SLPASP

3 EDIFACT Implementierung für SLPASP

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 4 /



3.1 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

Stand: 01.04.2019

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	DVGW MaxWdh	Ebene	Name
0010	1	UNH	М	1	М	1	0	Einleitung, Identifikation und Spezifikation einer Nachricht

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Vom Absender vergebene eindeutige Referenz.
S009	Nachrichten-Kennung	М	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	ORDCHG Orders Change
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Directory
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	07A Directory Release
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/ECE
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	DVGW17 DVGW Nachrichtentypen Paket 17, Stand 1. 4.2019 (http://www.dvgw-sc.de/).

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+1+ORDCHG:D:07A:UN:DVGW17'



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	DVGW MaxWdh	Ebene	Name
0020	2	BGM	M	1	М	1	0	Identifikation von Typ und Funktion und eindeutiger Nummer der Nachricht

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	ANA Versand von anwendungsspezifischen SLP Parametern bei SLPana SYN Versand von anwendungsspezifischen SLP Parametern bei SLPsyn
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an35	R an35	Nachrichtennummer. SLPASP + eindeutige Identifikation. Der Absender muss sicherstellen, dass diese Identifikation eindeutig ist.
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel: BGM+SYN::332+SLPASP00052'

Seite: 7 /



			Standard		DVGW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0030 3 **DTM** M 35 M 1 1 **Zeitzone**

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z05 Zeitzonen-Definition
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	0 UTC
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	805 Stunden

Bemerkung:

Alle Zeiten in einer Nachricht müssen in derselben Methodik angegeben werden.

Beispiel:

DTM+Z05:0:805'



			S	tandard		DVGW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
,								

DTM 0030 35 Datum Zeit der Nachricht Μ Μ

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
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:

Beispiel: DTM+137:201602011506:203'



			5	Standard		DVGW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
,								
0030	5	DTM	М	35	М	1	1	Gültigkeitszeitraum der Nachricht

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z01 Gültigkeitszeitraum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	719 CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Beispiel: DTM+Z01:201602010500201602020500:719'



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	DVGW MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0100	6	RFF	M	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	70301 Versand von anwendungsspezifischen SLP Parametern bei SLPsyn
				70302 Versand von anwendungsspezifischen SLP Parametern bei SLPana

Bemerkung: Wir nur im Rahmen der Nachrichtenprüfprozesse benutzt.

RFF+Z13:70302'

Seite: 11 /



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh		DVGW MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	С	99	R	1	1	Absender
0160	7	NAD	М	1	М	1	1	Absender der Nachricht

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Nachrichtenabsender
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	C an3	R an3	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH
	Codepflege, Code			9 GS1

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+MS+9870012300001::332'

Seite: 12 /



				Standard		DVGW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	С	99	R	1	1	Empfänger
0160	8	NAD	М	1	М	1	1	Empfänger der Nachricht

		Standard	DVGW	
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	C an3	R an3	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH
	Codepflege, Code			9 GS1

Bemerkung:

NAD-Segment zur Identifikation des Empfängers der Nachricht.

Beispiel

NAD+MR+9876543200001::332'



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	DVGW MaxWdh	Ebene	Name
1070		SG28	С	200000	R	200000	1	LIN-IMD-PCD-SG35-SG38
1080	9	LIN	М	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Laufende Positionsnummer (von 1 bis n)
1229	Handlung, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	N	Nicht benutzt
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z01 allokiert
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+2++:Z01::332'

Seite: 14 /



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	DVGW MaxWdh	Ebene	Name
1070		SG28	С	200000	R	200000	1	LIN-IMD-PCD-SG35-SG38
1100	10	IMD	С	99	R	1	2	Gasqualität

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	R an3	Y04 Gasqualität H-Gas Y05 Gasqualität L-Gas

Bemerkung:

Beispiel: IMD+Y04'

Seite: 15 /



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	DVGW MaxWdh	Ebene	Name
1070		SG28	С	200000	R	200000	1	LIN-IMD-PCD-SG35-SG38
1130	11	PCD	С	5	R	1	2	Prozentangabe Optimierungsanteile

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCD				
C501	Prozentangaben	М	М	
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an3	M an3	PZ1 Optimierungsanteile Wochentag (in % der SLP-Allokationsmenge) PZ2 Optimierungsanteile Temperatur (in % der SLP-Allokationsmenge) PZ3 Optimierungsanteile Sonstiges (in % der SLP-Allokationsmenge)
5482	Prozentsatz	C n10	R n10	

Bemerkung:

Hier werden die Optimierungsanteile in % der SLP-Allokationsmenge angegeben.

Beispiel: PCD+PZ1:80.1234'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	DVGW MaxWdh	Ebene	Name
1070		SG28	С	200000	R	200000	1	LIN-IMD-PCD-SG35-SG38
1480		SG35	С	99	D	3	2	PAC-QTY-DTM
1490	12	PAC	М	1	М	1	2	Identifikaton Restlast, Gesamtsumme SLP-Allokation oder Gesamtsumme SLP Basismenge

		Standard	DVGW				
Bez	Name	St Format	St Format	at Anwendung / Bemerkung			
PAC							
7224	Packstückmenge	C n8	N	Nicht benutzt			
C531	Verpackungsangaben	С	R				
7075	Verpackungsebene, Code	C an3	R an3	ME1 Restlast vom Tag D-2 ME2 Gesamtsumme der SLP- Allokation vom Tag D ME3 Gesamtsumme der synthetischen SLP- Basismenge vom Tag D			

Bemerkung:

Die Segmentgruppe 35 besteht aus PAC-QTY-DTM und ist dann anzugeben, wenn dies nach Prozess erforderlich ist.

Beispiel:

PAC++ME1'



			5	Standard		DVGW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1070		SG28	С	200000	R	200000	1	LIN-IMD-PCD-SG35-SG38
1480		SG35	С	99	D	3	2	PAC-QTY-DTM
1510	13	QTY	С	5	R	1	3	Menge

		Standard	DVGW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
QTY								
C186	Mengenangaben	М	М					
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z03 Ausspeisung				
6060	Menge	M an35	M an35					
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KW1 Kilowattstunden pro Stunde (kWh/h) KW2 Kilowattstunden pro Tag (kWh/d)				

Bemerkung:

Es werden nur natürliche Zahlen (einschließlich Null) mit der Einheit kWh/h bzw. kWh/d übertragen

Beispiel:

QTY+Z03:6782:KW1'



			Standard			DVGW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1070		SG28	С	200000	R	200000	1	LIN-IMD-PCD-SG35-SG38
1480		SG35	С	99	D	3	2	PAC-QTY-DTM
1520	14	DTM	С	5	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	DVGW	
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	2 Liefertermin (-datum/ -zeit), gewünschter
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	719 CCYYMMDDHHMMCCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Die DTM+2 Angaben müssen sich innerhalb des in DTM+Z01-Segment beschriebenen Zeitraumes befinden.

D. h. der Intervallbeginn in diesem DTM-Segment darf nicht älter sein, als der im DTM+Z01 des Nachrichtenkopfs genannte Intervallbeginn. Diese beiden Zeitpunkte dürfen aber identisch sein. Das Intervallende dieses DTM-Segments darf nicht jünger sein, als das Intervallende des DTM+Z01 aus dem Nachrichtenkopf. Diese beiden Zeitpunkte dürfen aber identisch sein.

Beispiel:

DTM+2:201610010400201610020400:719'



			S	Standard		DVGW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1070		SG28	С	200000	R	200000	1	LIN-IMD-PCD-SG35-SG38
1610		SG38	С	9999	R	1	2	LOC
1620	15	LOC	М	1	М	1	2	Ortsangabe

		Standard	DVGW			
Bez	Name	St Format	St Format Anwendung / Bemerkung			
LOC						
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	Z07 Code zur Identifikation der Funktion eines Ortes		
C517	Ortsangabe	С	R			
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Marktgebiet		
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt		
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	R an3	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH		
	Codepflege, Code					

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+Z07+37Y701125MH0000I::332'

Seite: 20 /



Abschnittskennung, codiert

			Standard		DVGW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdl	n Ebene	Name
2380	16	UNS	М	1	М	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
Standard DVGW								
Bez N	lame			St Format	St F	ormat	Anwendung	/ Bemerkung
UNS								

Bemerkung:

Die folgenden Segmente enthalten nur zusammenfassende Informationen und dürften keine neuen Informationen beinhalten.

M a1

M a1

Beispiel:

UNS+S'

0081

Seite: 21 /

Stand: 01.04.2019

S Detail/Schlussteil-Trennung



			Standa	ď	DVGW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxW	dh St	MaxWdh	Ebene	Name

UNT 2450 0 Nachrichten-Endesegment

		Standard	DVGW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	M n6	Summe der Segmente in der Nachricht (inklusive UNH & UNT)
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichten-Referenz vom Absender vergeben. Muss identisch mit der Angabe in UNH-0062 sein

Bemerkung:

Beispiel: UNT+17+1'

Seite: 22 /



4 Anwendungsfälle

EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Anwendungs- spezifische Parameter SLPsyn	Anwendungs- spezifische Parameter SLPana	Bedingung
			Kommur	nikation von	NB an LF	NB an LF	
			Prüfiden	tifikator	70301	70302	
	ifikation	entifikation und einer Nachricht				.,	
	UNH	0062	Naslavial	nten-Referenznummer	Muss X	Muss X	
	UNH	0062	 	Orders Change	X	X	
			G	_			
	UNH	0052	D	Directory	X	X	
	UNH	0054	07A	Directory Release	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/ECE	X	X	
	UNH	0057	DVGW1	DVGW Nachrichtentypen Paket 17, Stand 1.4.2019 (http://www.dvgw-sc.de/).	X	X	
Funk	tion und	von Typ und eindeutiger Nachricht			Muss	Muss	
	BGM	1001	ANA	Versand von anwendungsspezifischen SLP Parametern bei SLPana Versand von	X	Х	
			SYN	versand von anwendungsspezifischen SLP Parametern bei SLPsyn	X 		
	BGM	3055	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	Χ	
	BGM	1004	Dokume	ntennummer	Х	Х	
Zeitzo	one						
	DTM				Muss	Muss	
	DTM	2005	Z05	Zeitzonen-Definition	X	X	
	DTM	2380	0	UTC	X	X	
	DTM	2379	805	Stunden	X	Х	
Datur	m Zeit d	er Nachricht			Muss	Muss	
		2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380	1	der Uhrzeit oder ine, Wert	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Gültiç Nach		itraum der					
	DTM	2005	Z01	Gültigkeitszeitraum	X	X	
	DTM	2380	Datum o	oder Uhrzeit oder ine, Wert	X	X	
	DTM	2379	719	CCYYMMDDHHMMCCY YMMDDHHMM	X	Х	
Prüfic	dentifika	tor					
SG1							
	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	70301	Versand von anwendungsspezifischen SLP Parametern bei	Χ		
SLPA	SP	1.1		ORDCHG / UN D.07A S3	Stand: 0	1.04.2019	Seite: 23 /

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 23 /



4 Anwendungsfälle

EDIFACT Str	uktur	Beschre	eibung	Anwendungs- spezifische Parameter SLPsyn	Anwendungs- spezifische Parameter SLPana	Bedingung
		Kommu	ınikation von	NB an LF	NB an LF	
		Prüfider	ntifikator	70301	70302	
		70302	SLPsyn Versand von anwendungsspezifischen SLP Parametern bei SLPana		Х	
Absender der	Nachricht					
SG3 NAD				Muss	Muss	
SG3 NAD	3035	MS	Nachrichtenabsender	X	X	
SG3 NAD	3039	MP-ID	Nacimontenabscride	X	X	
SG3 NAD	3055	332	DE, DVGW Service &	X	X	
			Consult GmbH			
		9	GS1	X	X	
Empfänger de	er Nachricht					
SG3						
SG3 NAD				Muss	Muss	
SG3 NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG3 NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG3 NAD	3055	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
		9	GS1	X	X	
Positionsdate	n					
SG28	11					
SG28 LIN				Muss	Muss	
SG28 LIN	1082	Position	nsnummer	X	X	
SG28 LIN	7143	Z01	allokiert	X	Х	
SG28 LIN	3055	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
Gasqualität						
SG28						
SG28 IMD				Muss	Muss	
SG28 IMD	7077	Y04 Y05	Gasqualität H-Gas Gasqualität L-Gas	X X	X X	
Prozentangab						
Optimierungs	anteile					
SG28					N 4	
SG28 PCD	5045	D74	Ontinaiamunanantaila	Muss	Muss	
SG28 PCD	5245	PZ1	Optimierungsanteile Wochentag (in % der SLP-Allokationsmenge)	Х	Χ	
		PZ2	Optimierungsanteile Temperatur (in % der	Х	Х	
		PZ3	SLP-Allokationsmenge) Optimierungsanteile	Χ	Χ	
		FZ3	Sonstiges (in % der SLP-Allokationsmenge)	^	^	
SG28 PCD	5482	Prozent	¥	X	X	
Identifikaton F Gesamtsumm Allokation ode	ne SLP-					
Gesamtsumm						
Basismenge						
SG35					Muss	
SG35 PAC					Muss	

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 24 /



4 Anwendungsfälle

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Anwendungs- spezifische Parameter	Anwendungs- spezifische Parameter	Bedingung
		V		SLPsyn	SLPana	
			nikation von	NB an LF	NB an LF	
		Prüfider	ntifikator	70301	70302	
SG35 PAC	7075	ME1 ME2	Restlast vom Tag D-2 Gesamtsumme der SLP-		X X	
		IVIEZ	Allokation vom Tag D		^	
		ME3	Gesamtsumme der		X	
			synthetischen SLP- Basismenge vom Tag D			
Menge		1	0 0			
SG35					Muss	
SG35 QTY					Muss	
SG35 QTY	6063	Z03	Ausspeisung		X	
SG35 QTY	6060	Menge			X	
SG35 QTY	6411	KW1	Kilowattstunden pro Stunde (kWh/h)		Х	
		KW2	Kilowattstunden pro Tag		X	
			(kWh/d)			
Datum/Uhrze	eit/Zeitspanne					
SG35					Muss	
SG35 DTM					Muss	
SG35 DTM		2	Liefertermin (-datum/ - zeit), gewünschter		X	
SG35 DTM	2380	1	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X	
SG35 DTM	2379	719	CCYYMMDDHHMMCCY YMMDDHHMM		X	
Ortsangabe						
SG38				Muss	Muss	
SG38 LOC	3227	Z07	Code zur Identifikation	Muss X	Muss X	
3636 LOC	3221	201	der Funktion eines Ortes	^	^	
SG38 LOC	3225	Ortsang	jabe, Nummer	X	Х	
SG38 LOC	3055	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
Abschnitts-K	ontrollsegment					
UNS				Muss	Muss	
UNS	0081	S	Detail/Schlussteil- Trennung	Х	Х	
Nachrichten-	Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	Χ	Χ	
UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 25 /



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
01	Gesamtes Dokument		Layoutänderung aller Seiten	Komplette Überarbeitung der Nachricht und Einführung einer neuen Dokumentation	genehmigt
02	4 Änderungsnachweis	Tabelle im Hochformat	Tabelle im Querformat	Anpassung	genehmigt
03	Titel	Version 1.0 DVGW (DE) FEHLERKORREKTUR Stand 30.11.2016	Version 1.1 Entwurf Publikationsdatum 01.02.2019 DVGW	Neue Version im Zusammenhang mit inhaltlichen und gestalterischen Anpassungen	genehmigt
04	Fußzeile	SLPASP FEHLERKORREKTUR Version 1.0 (DE) 2016-11-30	SLPASP 1.1 ORDCHG / UN07A S3 Stand 01. 02.2019	Neue Version	genehmigt
	2 Nachrichtenstruktur	UML Struktur	Darstellungsweise analog MIG EDI@ENERGY	Vereinheitlichung Layout	genehmigt
	MIG Seite 6 UNH S009:0051 einschließlich Beispiel	EG4014	DVGW17	Veröffentlichung im DVGW Nachrichtenpaket 17	genehmigt
	MIG Seite 7 BGM Anmerkung	Ein BGM pro Nachricht ist erforderlich.		Entfällt, da in Segmentbeschreibung ersichtlich (DVGW: M / 1)	genehmigt
08	MIG Seite 7 BGM Bemerkung	Ein UNH pro Nachricht ist erforderlich. DE1004: Die folgende Struktur für die Nachrichtennummer im BGM-1004 ist zwingend vorgeschrieben für DVGW-Nachrichten: 6 Buchstaben Nachrichtencode + eindeutige Identifikation.		Aufgrund Redundanz zur Status M und Wiederholbarkeit = 1 entfernt. Zusammensetzung der DE1004 ebenfalls bereits beschrieben.	genehmigt
09	MIG Seite 7 BGM 1225	9 Original	entfällt	Code ist obsolet und wird in allen DVGW gestrichen	genehmigt
10	MIG Seite 9 DTM Bemerkung	Empfehlung: DVGW empfiehlt unbedingt die Verwendung von UTC als Standard. Siehe hierzu auch die DVGW-MIG.		Da in DE2380 bereits 0 UTC vorgegeben ist, wurde die redundante Bemerkung entfernt.	genehmigt
	MIG Seite 13 SG3 NAD C082:3055 einschließlich Beispiel	321 (=Edig@s) 305 (=EIC)		Entfall der Code Agencies 321 & 305 gemäß Beschluss PK Datenaustausch	genehmigt
12	MIG Seite 13 SG3 NAD C082:3035 einschließlich	ZSO Netzbetreiber	MS Nachrichtenabsender	Nachrichtenübergreifende Konsolisierung des Absenders/Empfängers.	genehmigt

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 26 /



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Beispiel			Marktrolle ergibt sich aus dem Anwendungsfall.	
13	MIG Seite 13 SG3 NAD Bemerkung	NAD-Segment zur Identifikation des Absenders der Nachricht.		Entfällt aufgrund Rendudanz zu DVGW Status M und MaxWdh = 1	genehmigt
14	MIG Seite 14 SG3 NAD 3035 einschließlich Beispiel	ZSH Shipper (=Transportkunde)	MR Nachrichtenempfänger	Nachrichtenübergreifende Konsolisierung des Absenders/Empfängers. Marktrolle ergibt sich aus dem Anwendungsfall.	genehmigt
15	MIG Seite 14 SG3 NAD C082:3055 einschließlich Beispiel	321 (=Edig@s) 305 (=EIC)		Entfall der Code Agencies 321 & 305 gemäß Beschluss PK Datenaustausch	genehmigt
	MIG Seite 14 SG3 NAD Bemerkung	NAD-Segment zur Indentifikation des Empfängers der Nachricht		Entfällt aufgrund Rendudanz zu DVGW Status M und MaxWdh = 1	genehmigt
17	MIG Seite 15 SG28 LIN C212:3055 einschließlich Beispiel	321 (=Edig@s) 305 (=EIC)	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Entfall der Code Agencies 321 & 305 gemäß Beschluss PK Datenaustausch. Änderung der codervergebenen Stelle zu DVGW	genehmigt
	MIG Seite 15 SG28 LIN Bemerkung	In SG28 ist mindestens ein LIN erforderlich. LIN- 1082 ist eine Identifikation, vergeben vom Ersteller der Nachricht, die es erlaubt, jedes neue Auftreten einer Positionsnummer eindeutig zu identifizieren. Empfehlung: Wenn nicht besondere Anforderungen ein anderes Vorgehen erfordern, empfiehlt der DVGW die Verwendung einer einfachen fortlaufenden Nummerierung, beginnend mit '1' und jeweils um 1 für jedes neue Auftreten des LIN-Segments erhöht.		Entfällt aufgrund der redundanten Angabe bei DVGW Status M MaxWdh = 1 sowie Bemerkung bei DE1082	genehmigt
	MIG Seite 16 SG28 IMD Bemerkung	In SG28 ist mindestens ein IMD erforderlich. Hier werden die Gasqualitäten (L oder H) angegeben.		Entfällt aufrund redundanten Angabe bei DVGW Status R MaxWdh 1 sowie vorgegebener Codes in DE7077.	genehmigt
20	MIG Seite 17 SG28 PCD Bemerkung	In SG28 ist mindestens ein PCD erforderlich.		Entfällt aufrund redundanten Angabe bei DVGW Status R	genehmigt

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 27 /



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				MaxWdh 1	
21	MIG Seite 18 SG35 DVGW MaxWdh	99	3	Mehr als 3 SG35 sollten nicht benötigt werden	genehmigt
22	MIG Seite 19 SG35 QTYBemerkung	Es gibt nur eine Menge pro PAC in Segmentgruoe 35.		Entfällt aufrund redundanten Angabe bei DVGW Status R MaxWdh 1	genehmigt
23	MIG Seite 20 SG35 DTM Bemerkung	DTM kann nur einmal pro PAC in Segmentgruppe 35 wiederholt werden.		Entfällt aufrund redundanten Angabe bei DVGW Status R MaxWdh 1	genehmigt
	MIG Seite 21 SG38 LOC Bemerkung	Die Segmentgruppe besteht aus LOC zur Identifikation des Marktgebietes als EIC-Code in DE3225.	entfällt	Aufgrund Redundanz entfernt	genehmigt
	MIG Seite 21 SG38 LOC C517:3055 inkl. Beispiel	305 ETSO (European Transmission System Operator)	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Wie der Marktgebietscode zu bilden ist, wurde zudem vom DVGW definiert	genehmigt
26	MIG Seite 22 UNS Bemerkung	Es gib genau ein erforderliches Vorkommen von UNS am Ende der Detail-Sektion in dieser Nachricht.		Entfällt aufrund redundanten Angabe bei DVGW Status M MaxWdh 1	genehmigt
27	MIG Seite 23 UNT Bemerkung DE0074		Summe der Segmente in der Nachricht (inklusive UNH & UNT)	Ergänzung der Bemerkung analog ALOCAT	genehmigt
28	MIG Seite 23 UNT Bemerkung DE0062		Eindeutige Nachrichten-Referenz vom Absender vergeben. Muss identisch mit der Angabe in UNH-0062 sein	Ergänzung der Bemerkung analog ALOCAT	genehmigt
	MIG Seite 23 UNT Bemerkung	Es gibt genau ein erforderliches Vorkommen von UNT am Ende der Nachricht.		Entfällt aufrund redundanten Angabe bei DVGW Status M MaxWdh 1	genehmigt
30	AHB Seite 23 BGM C016:1004	X [506] Hinweis: Die eindeutige Identifikation ist zu bilden durch SLPASP+ <eindeutige identifikation,="" nachrichtenersteller="" vergeben="" vom=""></eindeutige>	X	Hinweis entfernt, da bereits redundant im MIG Teil vorhanden	genehmigt
	AHB Seite 25 SG3 (Absender) NAD 3055	321 (=Edig@s) 305 (=EIC)		Entfällt gemäß Änderung MIG	genehmigt
32	AHB Seite 25 SG3 (Empfänger) NAD 3055	321 (=Edig@s) 305 (=EIC)		Entfällt gemäß Änderung MIG	genehmigt
33	AHB Seite 25 SG28	321 (=Edig@s)	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Änderung der codervergebenen	genehmigt

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 28 /



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	LIN 3055			Stelle zu DVGW	
	AHB Seite 27 SG 38 LOC DE3227 und DE3225	Muss	X	Fehlerkorrektur	genehmigt

SLPASP 1.1 ORDCHG / UN D.07A S3 Stand: 01.04.2019 Seite: 29 /