

Anwendungstabelle

Kostenblatt

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 17.09.2021

Version: 1.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021

Autor: BDEW



Kostenblatt			Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)	
	SD-Prozes	sschritt	1	2
Häufigkeit	Element/	von	EIV	DP
	Attribut	an	DP	NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0	1.0
11 11	xsd:sequence DocumentIdentification			
	bocumentidentification		X	v
required	DocumentVersion			X
required	v		x	X
11	DocumentType			
	v		Z05	Z05
11	ProcessType			
required	v		A14	A14
11	SenderIdentification			
required	ν	1	MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	SenderRole			
required	V		A27	A39
11	ReceiverIdentification			
required	V		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	ReceiverRole			
required	V		A39	A18
11	DocumentDateTime			
required 11	V TimePeriodCovered		X	X
required	v		V	x
1 unbounde	•		X	
11	xsd:sequence			
11	TimeSeriesIdentification			
required	v		X	X
11	BusinessType			
	7.		A01 A04	A01 A04
required	ν		Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]	x[2]
required	ν		A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]
11	Product			
required	<i>V</i>		8716867000016	8716867000016
11	ConnectingArea			
			10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
		1	10YDE-EON1	10YDE-EON1
required	v	1	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI
		1	10YDE-VE2	10YDE-VE2
	and the contract	1	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01	A01
11	ResourceObject v	1	SR-ID	SR-ID
required	•	1	SK-ID NDE	NDE
required 0 1	codingScheme ResourceProvider		NDE	NDE
V 1	Nesourcer I Ovidei			
required	V		MP-ID EIV	MP-ID EIV
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE



Kostenblatt		Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)		
	SD-Proze			2
Häufigkeit	Element/	von	EIV	DP
01	Attribut	an	DP	NB
	CurveType v		402	402
required			A03	A03
11	MeasurementUnit		704[4] 703[5]	704[4] 703[5]
required	V		Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]
01	Status			
required	V		Z01[7] Z02[7] Z03[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4]
required	V		Z04[4] Z05[4]	Z04[4] Z05[4]
01	OriginalSenderIdentification			
required	ν			MP-ID EIV
required	codingScheme			A10 NDE
01	OriginalDocumentIdentification			
required	V			X
0 1	OriginalDocumentVersion			
required	<i>V</i>			X
0 1	OriginalDocumentDateTime			
required	<i>V</i>		(11111111111111111111111111111111111111	X
01	OriginalTimeSeriesIdentification			
required	V			X
11	Period			
11	xsd:sequence			
11	TimeInterval			
required	V		X	X
11	Resolution			
required	V		PT15M	PT15M
1 unbounded	l Interval			
11	xsd:sequence			
11	Pos			
required	V		X	X
11	Qty			
required	V		X	X



Kostenblatt		Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR mit DP		
		SD-Prozessschritt	1	2
Häufigkeit	Element/ Attribut	von _ an	NB DP	DP NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion	aii	1.0	1.0
11	xsd:sequence			
11	DocumentIdentification			
required	V		X	X
11	DocumentVersion			
required	ν		X	X
11	DocumentType			
required	V		Z05	Z05
11	ProcessType			
required	v		A14	A14
11	SenderIdentification			
required	V		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	SenderRole			
required	V		A18	A39
11	ReceiverIdentification		14D ID	14D ID
required	V		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	ReceiverRole		420	A 1 O
required 1 1	V DocumentDataTime		A39	A18
required	DocumentDateTime v		X	X
1 1	TimePeriodCovered			^
required	v		X	X
1 unbounde				
11	xsd:sequence			
11	TimeSeriesIdentification			
required	<i>V</i>		x	X
11	BusinessType			
	7,00		A01 A04	A01 A04
required	ν		Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]	x[2]
required	ν		A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]
1 1	Product			
required	ν		8716867000016	8716867000016
11	ConnectingArea			
			10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
			10YDE-EON1	10YDE-EON1
required	ν		10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI
			10YDE-VE2	10YDE-VE2
			10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01	A01
11	ResourceObject		!	l ·
required	V		SR-ID CR-ID SG-ID	SR-ID CR-ID SG-ID
required	codingScheme		NDE	NDE
01	ResourceProvider		MD ID 50/103/03 1	MAD ID ENVIOLED !
required	V		MP-ID EIV [8][9]	MP-ID EIV [8][9]
	andina Calcare		MP-ID NB	MP-ID NB
required	codingScheme		A10 NDE [9]	A10 NDE [9]



Kostenblatt		Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR mit DP	
	SD-Prozessschritt Element/ vor		2 DP
Häufigkeit	Element/ vor Attribut ar		NB
01	CurveType	DF	IND
required	ν	A03	A03
11	MeasurementUnit		
required	ν	Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]
01	Status		
required	v	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]
01	OriginalSenderIdentification		
required	V		MP-ID NB
required	codingScheme		A10 NDE
01	OriginalDocumentIdentification		
required	V		X
0 1	OriginalDocumentVersion		
required	V		X
01	OriginalDocumentDateTime		
required	V		X
0 1	OriginalTimeSeriesIdentification		
required	V		X
11	Period		
11	xsd:sequence		
11	TimeInterval		
required	V	X	X
11	Resolution		
required	V	PT15M	PT15M
1 unbounded	Interval		
11	xsd:sequence		
11	Pos		
required	V	X	X
11	Qty		
required	ν	Х	X



Kostenblat		-Prozessschritt	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR ohne DP
112fiel.eis	Element/	von	NB
Häufigkeit	Attribut	an	NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0
11	xsd:sequence		
11	DocumentIdentification		
required	V		X
11	DocumentVersion		
required	v		X
11	DocumentType		
required	V		Z05
11	ProcessType		
required	V		A14
11	SenderIdentification		
required	V		MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE
11	SenderRole		
required	V		A18
11	ReceiverIdentification		
required	V		MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE
11	ReceiverRole		
	V		A18
11	DocumentDateTime		
required	V		X
11	TimePeriodCovered		
required	v d CostTimeSeries		X
11	xsd:sequence		,
11	TimeSeriesIdentification		
required	V		X
11	BusinessType		
required	ν		A01 A04
			Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]
required	V		A01[2] A02[3]
11	Product		074505700045
required	V		8716867000016
11	ConnectingArea		40005 50004
			10YDE-ENBWN
			10YDE-EON1
required	V		10YDE-RWENETI
			10YDE-VE2
	<i>I</i> . 6.1		10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01
11	ResourceObject		
required	V		SR-ID CR-ID SG-ID
required	codingScheme		NDE
01	ResourceProvider		MAD ID EIV (03(0)
required	v		MP-ID EIV [8][9] MP ID NB
required	codingScheme		A10 NDE [9]
i cquii eu	coungscheme		TO INDE [3]



Kostenblati	t SD-Prozessschritt	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR ohne DP
Häufigkeit	Element/ von	NB
	Attribut an	NB
01	CurveType	
required	V	A03
11	MeasurementUnit	
required	V	Z01[4] Z02[5] Z03[6]
01	Status	
required	v	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]
01	OriginalSenderIdentification	
required	ν	
required	codingScheme	
01	OriginalDocumentIdentification	
required	V	
01	OriginalDocumentVersion	
required	V	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
01	OriginalDocumentDateTime	
required	V	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
01	OriginalTimeSeriesIdentification	
required	<i>v</i>	
11	Period	
11	xsd:sequence	
11	TimeInterval	
required	V	X
11	Resolution	
required	V	PT15M
1 unbounded	Interval	
11	xsd:sequence	
11	Pos	
required	V	X
11	Qty	
required	ν	x



Fußnoten

Fußnote	Hinweis
[4]	über die nachfolgenden Prozessschritte erfolgt die Übermittlung
[1]	von Kosten.
[2]	wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z01 vorhanden.
[3]	wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z06 vorhanden.
[4]	wenn <i>BusinessType</i> mit Z01 vorhanden.
[5]	wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z03 oder Z06
[5]	vorhanden.
[6]	wenn BusinessType mit Z02 vorhanden.
[7]	wenn BusinessType mit A01 vorhanden.
	Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die
[8]	Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des
	Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und Steuergruppen.
[9]	Die Angabe ist verpflichtend, wenn die EIV MP-ID über die
	Stammdaten vorliegt.
	Hinweis: Der EIV hat hierzu die initialen Stammdaten für diese SR
	geliefert. Diese Fußnote ist nur bis zum Tagesbeginn 01.04.2022
	zu berücksichtigen.