

Anwendungstabelle

Kostenblatt

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 08.09.2021

Version: 1.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2021

Autor: BDEW



Kostenblatt			Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)	
	SD-Prozessso	hritt	1	2
Häufigkeit	Element/	von	EIV	DP
	Attribut	an	DP 1.0	NB 1.0
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0	1.0
11 11	xsd:sequence DocumentIdentification			
required	V		V	V
1 1	DocumentVersion		X	X
required	v		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		A27	A39
11	ReceiverIdentification			
required	ν		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	ReceiverRole			
required	V		A39	A18
11	DocumentDateTime			
required	V		X	X
11	TimePeriodCovered			
required	V		X	X
1 unbounde	d CostTimeSeries			
11	xsd:sequence			
11	TimeSeriesIdentification			
required	<i>v</i>		X	X
11	BusinessType			
required	V		A01 A04	A01 A04
			Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]	x[2]
required	V		A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]
11	Product		074505700045	074505700045
required	V		8716867000016	8716867000016
11	ConnectingArea		10VDE ENDIAL N. I	10VDE ENDW N
			10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
roquirod			10YDE-EON1	10YDE-EON1
required	V		10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI
			10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-VE2 10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01	A01
1 1	ResourceObject		WOT	MUI
required	v		SR-ID	SR-ID
required	v codingScheme		NDE	NDE
11	ResourceProvider		NOL	NDL
required	V		MP-ID EIV	MP-ID EIV
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE



Kostenblatt			Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)	
	SD-Prozesssch	-	1	2
Häufigkeit	· · ·	von	EIV	DP
	Attribut	an	DP	NB
01	CurveType		400	4.00
required	V		A03	A03
11	MeasurementUnit			
required	v		Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]
01	Status		203[0]	203[0]
			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	V			MP-ID EIV
required	codingScheme			A10 NDE
01	OriginalDocumentIdentification			
required	ν			Х
01	OriginalDocumentVersion			
required	v			X
01	OriginalDocumentDateTime			
required	ν			X
01	OriginalTimeSeriesIdentification			
required	ν			Х
11	Period			
11	xsd:sequence			
11	TimeInterval			
required	ν		X	X
11	Resolution			
required	ν		PT15M	PT15M
1 unbounded	l Interval			
11	xsd:sequence			
11	Pos			
required	V		X	X
11	Qty			
required	<i>v</i>		X	X



Kostenblatt			Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR mit DP	
		SD-Prozessschritt	1	2
Häufigkeit	Element/	von	NB	DP
Haungkeit	Attribut	an	DP	NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0	1.0
11	xsd:sequence			
11	DocumentIdentification			
required 11	v DocumentVersion		X	X
required	v		V	V
1 1	DocumentType		X	X
required	V		Z05	Z05
11	ProcessType		203	203
required	v		A14	A14
11	SenderIdentification			
required	V		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	SenderRole			
required	<i>v</i>		A18	A39
11	ReceiverIdentification			
required	v		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	ReceiverRole			440
required	V		A39	A18
1 1 required	DocumentDateTime		V	V
11	TimePeriodCovered		X	X
required	v		x	X
1 unbounde	d CostTimeSeries			
11	xsd:sequence			
11	TimeSeriesIdentification			
required	ν		x	Х
11	BusinessType			
			A01 A04	A01 A04
required	V		Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]	x[2]
required	V		A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]
11	Product			
required	v		8716867000016	8716867000016
11	ConnectingArea		40VDE ENDIN	40VDE ENDW
			10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
roquirod			10YDE-EON1	-
required	V		10YDE-RWENETI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			10YDE-VE2 10YFLENSBURG3	10YDE-VE2 10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01	A01
11	ResourceObject		AOT	AOT
required	V		SR-ID CR-ID SG-ID	SR-ID CR-ID SG-ID
required	codingScheme		NDE	NDE
11	ResourceProvider			
		1	MP-ID EIV [8] MP-	MP-ID EIV [8] MP-
required	V		ID NB	ID NB
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE



Kostenblatt SD-Prozessschritt		Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR mit DP	
	Element/ von		DP
Häufigkeit	Attribut ar		NB
01	CurveType		
required	v	A03	A03
11	MeasurementUnit		
required	V	Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]
01	Status		
required	ν	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]
01	OriginalSenderIdentification		
required	ν		MP-ID NB
required	codingScheme		A10 NDE
01	OriginalDocumentIdentification		
required	V		X
01	Original Document Version		
required	V		X
01	OriginalDocumentDateTime		
required	V		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	Interval		
11	xsd:sequence		
11	Pos		
required	V	X	X
11	Qty		
required	V	Х	X



Kostenblat	tt	SD-Prozessschritt	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR ohne DP
Häufigkeit	Element/	von	NB
	Attribut	an	NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0
11	xsd:sequence		
11	DocumentIdentification		
required	V D		X
11	DocumentVersion		
required 11	V DocumentType		X
	DocumentType		705
required	ProcessType		Z05
	v		A14
required 11	SenderIdentification		A14
required	V		MP-ID
required	v codingScheme		A10 NDE
1 1	SenderRole		AIUINDE
	V		A18
required	ReceiverIdentification		AIO
required	V		MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE
11	ReceiverRole		AIOINDL
required	V		A18
11	DocumentDateTime		, 110
required	v		X
11	TimePeriodCovered		
required	V		X
1 unbounde	d CostTimeSeries		
11	xsd:sequence		
11	TimeSeriesIdentification		
required	V		X
11	BusinessType		
	, p		A01 A04
required	ν		Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]
required	ν		A01[2] A02[3]
11	Product		
required	ν		8716867000016
11	ConnectingArea		
			10YDE-ENBWN
			10YDE-EON1
required	ν		10YDE-RWENETI
			10YDE-VE2
			10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01
11	ResourceObject		
required	ν		SR-ID CR-ID SG-ID
required	codingScheme		NDE
11	ResourceProvider		
required	V		MP-ID EIV [8] MP-ID
			NB
required	codingScheme		A10 NDE



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
[1]	über die nachfolgenden Prozessschritte erfolgt die Übermittlung
	von Kosten.
[2]	wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z01 vorhanden.
[3]	wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z06 vorhanden.
[4]	wenn BusinessType mit Z01 vorhanden.
[-]	wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z03 oder Z06
[5]	vorhanden.
[6]	wenn BusinessType mit Z02 vorhanden.
[7]	wenn BusinessType mit A01 vorhanden.
[8]	Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und Steuergruppen.