

Anwendungstabelle

Kostenblatt

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0d

Publikationsdatum: 01.04.2025

Stand Formatbeschreibung: 1.0d Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Excel-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der Anwendungstabelle mit dem identischen Publikationsdatum. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Excel-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Excel-Datei einzuführen.



Kostenblatt			•	Planungsdaten[1] nodell (mit DP)		Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell mit DP		
		SD-Prozessschritt	1	2	1	2		
Häufigkeit	Element/	von	EIV	DP	NB	DP	NB	
Hadrigkeit	Attribut	an	DP	NB	DP	NB	NB	
- 1	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0d	1.0d	1.0d	1.0d	1.0d	
	xsd:sequence							
11	DocumentIdentification							
required	v		Χ	X	x	X	x	
11	DocumentVersion							
required	v		Χ	X	x	X	x	
11	DocumentType							
required	v		Z05	Z05	Z05	Z05	Z05	
11	ProcessType							
required	v		A14	A14	A14	A14	A14	
11	SenderIdentification							
required	v		MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	
11	SenderRole							
required	v		A27	A39	A18	A39	A18	
11	ReceiverIdentification							
required	v		MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	
11	ReceiverRole							
required	v		A39	A18	A39	A18	A18	
11	DocumentDateTime							
required	v		X	X	x	x	x	
11	TimePeriodCovered							
required	v		x	X	x	x	х	
1 unbounded	CostTimeSeries							
11	xsd:sequence							
11	TimeSeriesIdentificatio	n						
required	v		X	x	x	x	X	



Kostenblatt			Übermittlung von im Planwertm		Übermittlung Planungsdate mi	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP	
		SD-Prozessschritt	1	2	1	2	
Häufigkeit	Element/	von	EIV	DP	NB	DP	NB
	Attribut	an	DP	NB	DP	NB	NB
11	BusinessType						
required	v		A01 A04	A01 A04	A01 A04	A01 A04	A01 A04
required	v		Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]	x[2]	x[2]	x[2]	x[2]
required	v		A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]
11	Product						
required	v		8716867000016	8716867000016	8716867000016	8716867000016	8716867000016
11	ConnectingArea						
			10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
			10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1
required	V		10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI
requireu	V		10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2
			10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
			11YRBAHNSTROMP	11YRBAHNSTROMP	11YRBAHNSTROMP	11YRBAHNSTROMP	11YRBAHNSTROMP
required	codingScheme		A01	A01	A01	A01	A01
11	ResourceObject						
required	v		SR-ID	SR-ID	SR-ID	SR-ID	SR-ID
required	codingScheme		NDE	NDE	NDE	NDE	NDE
01	ResourceProvider						
required	ν		MP-ID EIV	MP-ID EIV	MP-ID EIV [9]	MP-ID EIV [9]	MP-ID EIV [9]
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE [9]	A10 NDE [9]	A10 NDE [9]
1 1	CurveType						
required	v		A03	A03	A03	A03	A03
11	MeasurementUnit						
			Z01[4] Z02[5]	Z01[4] Z02[5]	Z01[4] Z02[5]	Z01[4] Z02[5]	Z01[4] Z02[5]
required	V		Z03[6]	Z03[6]	Z03[6]	Z03[6]	Z03[6]
01	Status		[10]	[10]	[10]	[10]	[10]
			Z01[7] Z02[7] Z03[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4]
required	V		Z04[4][Z05[4]	Z04[4][Z05[4]	Z04[4][Z05[4]	Z04[4][Z05[4]	Z04[4][Z05[4]



Kostenblatt			-	n Planungsdaten[1] nodell (mit DP)	-	aten für SR im Prognosemodell mit DP	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP
	SD-Prozesss	chritt	1	2	1	2	
Häufigkeit	Element/	von	EIV	DP	NB	DP	NB
Traumgreet	Attribut	an	DP	NB	DP	NB	NB
01	OriginalSenderIdentification						
required	v			MP-ID EIV		MP-ID NB	
required	codingScheme			A10 NDE		A10 NDE	
01	OriginalDocumentIdentification						
required	v			x		x	
01	OriginalDocumentVersion						
required	v			x		x	
01	OriginalDocumentDateTime						
required	v			x		x	
01	OriginalTimeSeriesIdentification						
required	v			x		x	
11	Period						
11	xsd:sequence						
11	TimeInterval						
required	ν		x	×	x	x	x
11	Resolution						
required	v		PT15M	PT15M	PT15M	PT15M	PT15M
1 unbounded	Interval						
11	xsd:sequence						
11	Pos						
required	v		x	х	x	x	x
11	Qty		***************************************				
required	v		x	x	x	x	x



					Übermittlung			Übermittlung
Kostenblat	t		Übermittlung Planun	gsdaten für SG mit DP	Planungsdaten für SG ohne DP	Übermittlung Planun	gsdaten für CR mit DP	Planungsdaten für CR ohne DP
		SD-Prozessschritt	1	2		1	2	
Häufigkeit	Element/	von	NB	DP	NB	NB	DP	NB
Hadrigheit	Attribut	an	DP	NB	NB	DP	NB	NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0d	1.0d	1.0d	1.0d	1.0d	1.0d
11	xsd:sequence							
11	DocumentIdentification							
required	v		x	x	x	x	x	x
11	DocumentVersion							
required	v		x	x	x	x	x	x
11	DocumentType							
required	v		Z05	Z05	Z05	Z05	Z05	Z05
11	ProcessType							
required	v		A14	A14	A14	A14	A14	A14
11	SenderIdentification							
required	v		MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
11	SenderRole							
required	v		A18	A39	A18	A18	A39	A18
11	ReceiverIdentification							
required	v		MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
11	ReceiverRole							
required	V		A39	A18	A18	A39	A18	A18
11	DocumentDateTime							
required	v TimePeriodCovered		X	X	X	X	X	Х
required								
1 unbounde	v d CostTimeSeries		X	X	X	X	X	X
11	xsd:sequence							
11	TimeSeriesIdentification	n						
required	V		х	X	X	X	X	x



Kostenblatt			Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP		Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP	Übermittlung Planun	Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP	
		SD-Prozessschritt	1	2		1	2	
Häufigkeit	Element/	von		DP	NB	NB	DP	NB
	Attribut	an	DP	NB	NB	DP	NB	NB
11	BusinessType							
required	ν		A01 A04	A01 A04	A01 A04	A01 A04	A01 A04	A01 A04
			Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06	Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]	x[2]	x[2]	x[2]	x[2]	x[2]
required	V		A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]	A01[2] A02[3]
11	Product							
required 11	V ConnectingArea		8716867000016	8716867000016	8716867000016	8716867000016	8716867000016	8716867000016
required	v		10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENBETI 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YRBAHNSTROMP	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YRBAHNSTROMP	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YRBAHNSTROMP	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YRBAHNSTROMP	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YRBAHNSTROMP	10YDE-ENBWN 10YDE-EON1 10YDE-RWENET 10YDE-VE2 10YFLENSBURG3 11YRBAHNSTROMP
required	codingScheme		A01	A01	A01	A01	A01	A01
11	ResourceObject							
required	v		CR-ID	CR-ID	CR-ID	SG-ID	SG-ID	SG-ID
required	codingScheme		NDE	NDE	NDE	NDE	NDE	NDE
01	ResourceProvider							
required	v		MP-ID NB	MP-ID NB	MP-ID NB	MP-ID NB	MP-ID NB	MP-ID NB
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
1 1	CurveType							
required	V		A03	A03	A03	A03	A03	A03
11	MeasurementUnit							
required	v		Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]	Z01[4] Z02[5] Z03[6]
01	Status		[10]	[10]	[10]	[10]	[10]	[10]
required	v		Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]



Kostenblatt			Übermittlung Planu	ngsdaten für SG mit DP	Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP	Übermittlung Planun	gsdaten für CR mit DP	Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP
	SD-Prozess	schritt	1	2		1	2	
Häufigkeit	Element/ Attribut	von an	NB DP	DP NB	NB NB	NB DP	DP NB	NB NB
01	OriginalSenderIdentification							
required	v			MP-ID NB			MP-ID NB	
required	codingScheme			A10 NDE			A10 NDE	
01	OriginalDocumentIdentification							
required	v			x			x	
01	Original Document Version							
required	v			x			x	
01	OriginalDocumentDateTime							
required	v			x			x	
01	OriginalTimeSeriesIdentification							
required	v			x			x	
11	Period							
11	xsd:sequence							
11	TimeInterval							
required	v		x	х	x	x	x	х
11	Resolution							
required	v		PT15M	PT15M	PT15M	PT15M	PT15M	PT15M
1 unbounded	Interval							
11	xsd:sequence							
11	Pos							T
required	v		X	x	x	X	X	x
11	Qty							
required	ν		x	x	x	x	X	x



Fußnoten

Fußnote	Hinweis
[1]	über die nachfolgenden Prozessschritte erfolgt die Übermittlung
[1]	von Kosten.
[2]	wenn <i>BusinessType</i> mit A01 oder A04 oder Z01 oder Z06
[2]	vorhanden.
[3]	wenn <i>BusinessType</i> mit A01 oder A04 oder Z06 vorhanden.
[4]	wenn <i>BusinessType</i> mit Z01 vorhanden.
[5]	wenn <i>BusinessType</i> mit A01 oder A04 oder Z03 oder Z06
[2]	vorhanden.
[6]	wenn <i>BusinessType</i> mit Z02 vorhanden.
[7]	wenn BusinessType mit A01 vorhanden.
[8]	gelöscht
	Die Angabe ist verpflichtend, wenn die EIV MP-ID über die
	Stammdaten vorliegt. Hinweis: Der EIV hat hierzu die initialen
[9]	Stammdaten für diese SR geliefert. Diese Fußnote ist nur bis zum
	in der Umsetzungsfrage Redispatch_013 genannten Datum zu
	berücksichtigen.
[10]	Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02, Z03 und Z06
[10]	erfolgt keine Angabe des Status.