

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 05.09.2025

Anwendungstabelle

Kostenblatt

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0d

Ursprüngliches 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	t		Übermittlung von im Planwertm			n für SR im Prognosemodell DP	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
required 11	DtdBDEWNachrichtenVersion xsd:sequence		1.0d	1.0d	1.0d	1.0d	1.0d
11	DocumentIdentification						
required	v		x	x	x	x	x
11	DocumentVersion						
required	v		X	x	X	X	X
1 1 required	DocumentType v		Z05	Z05	Z05	Z05	Z05
11	ProcessType		ZU5	205	205	205	205
required	v		A14	A14	A14	A14	A14
11	SenderIdentification						
required	V		MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID
required 11	codingScheme SenderRole		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
required	V		A27	A39	A18	A39	A18
11	ReceiverIdentification						
required	v		MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID	MP-ID
required	codingScheme ReceiverRole		A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE	A10 NDE
1 1 required	v v		A39	A18	A39	A18	A18
11	DocumentDateTime		A33	A10	A33	A10	A10
required	V		X	X	x	X	X
11	TimePeriodCovered						
required 1 unbounded	V CostTimeSeries		X	X	X	X	X
11	xsd:sequence						
11	TimeSeriesIdentification						
required	V		x	х	x	x	x
11	BusinessType						
required	ν		A01 A04	A01 A04	A01 A04	A01 A04	A01 A04
01	Direction		Z01 Z02 Z03 Z06 x[2]	Z01 Z02 Z03 Z06 x[2]	Z01 Z02 Z03 Z06 x[2]	Z01 Z02 Z03 Z06 x[2]	Z01 Z02 Z03 Z06 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 I	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
			10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1
			10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI
required	V		10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2
			10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme		11YRBAHNSTROMP	11YRBAHNSTROMP	11YRBAHNSTROMP	11YRBAHNSTROMP	11YRBAHNSTROMP
1 1	ResourceObject		A01	A01	A01	A01	A01
required	v		SR-ID	SR-ID	SR-ID	SR-ID	SR-ID
required	codingScheme		NDE	NDE	NDE	NDE	NDE
01	ResourceProvider						
required required	v codingScheme		MP-ID EIV A10 NDE	MP-ID EIV A10 NDE	MP-ID EIV [9] A10 NDE [9]	MP-ID EIV [9] A10 NDE [9]	MP-ID EIV [9] A10 NDE [9]
			MIOLINDE	ATOLINDE	ATOLINDE [a]	ATOLIANE [3]	ATOLIANE [a]
1 1	CurveType						



Kostenblatt			n Planungsdaten[1] nodell (mit DP)		en für SR im Prognosemodell t DP	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell ohne DP
	SD-Prozessschritt	1	2	1	2	
Häufigkeit	Element/ vo	n EIV	DP	NB	DP	NB
- idengaca	Attribut	n DP	NB	DP	NB	NB
11	MeasurementUnit					
required	ν	Z01[4] Z02[5] Z03[6]				
01	Status	[10]	[10]	[10]	[10]	[10]
required	ν	Z01[7] Z02[7] Z03[4] Z04[4] Z05[4]				
01	OriginalSenderIdentification			0.00		
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	V	x	x	x	x	x
11	Resolution					
required	v	PT15M	PT15M	PT15M	PT15M	PT15M
1 unbounded	Interval					
11	xsd:sequence					
11	Pos					
required	V	x	X	x	x	X
11	Qty	1				
required	V	x	x	x	x	x



Kostenblat	t		Übermittlung Planung	gsdaten für SG mit DP	Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP	Übermittlung Planun	gsdaten für CR mit DP	Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP
	SD-Proze		1	2		1	2	
Häufigkeit	Element/	von	NB	DP	NB	NB	DP	NB
	Attribut	an	DP	NB	NB	DP	NB	NB
required 11	DtdBDEWNachrichtenVersion xsd:sequence		1.0d	1.0d	1.0d	1.0d	1.0d	1.0d
11	DocumentIdentification							
required	v		x	x	x	x	x	x
11	DocumentVersion							
required	v		Х	Х	X	X	X	X
11	DocumentType							
required	ProcessType		Z05	Z05	Z05	Z05	Z05	Z05
11 required	ProcessType		A14	A14	A14	A14	A14	A14
11	SenderIdentification		M14	A14	A14	A14	A14	M14
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 required	v codingScheme		MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE	MP-ID A10 NDE
11	ReceiverRole		ATOUNDE	ATOJNDE	ATUINDE	ATUINDE	ATUINDE	AIUINDE
required	v		A39	A18	A18	A39	A18	A18
11	DocumentDateTime						······································	
required	v		x	X	x	x	X	X
11	TimePeriodCovered							
required	V		X	X	X	X	X	X
1 unbounded								
11	xsd:sequence TimeSeriesIdentification							
required	//		x	x	x	x	x	x
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]
1 1 required	Product		8716867000016	8716867000016	8716867000016	8716867000016	8716867000016	8716867000016
11	ConnectingArea		8710807000010	8710807000010	8710807000010	8710807000010	8710807000010	8710807000010
	•		10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN	10YDE-ENBWN
			10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1	10YDE-EON1
required	V		10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI
	·		10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2	10YDE-VE2
			10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme		11YRBAHNSTROMP A01	11YRBAHNSTROMP A01	11YRBAHNSTROMP A01	11YRBAHNSTROMP A01	11YRBAHNSTROMP A01	11YRBAHNSTROMP A01
11	ResourceObject		AUI	AUI	AUI	AUI	AUI	VOT
required	v		SG-ID	SG-ID	SG-ID	CR-ID	CR-ID	CR-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 required	CurveType v		A03	A03	A03	A03	A03	A03
required	v		AU3	AU3	AU3	AU3	AU3	AU3



Kostenblatt		Übermittlung Planungsdaten für SG mit DP		Übermittlung Planungsdaten für SG ohne DP	Übermittlung Planungsdaten für CR mit DP		Übermittlung Planungsdaten für CR ohne DP
	SD-Prozessschritt	1	2		1	2	
Häufigkeit	Element/ voi		DP	NB	NB	DP	NB
	Attribut	n DP	NB	NB	DP	NB	NB
11	MeasurementUnit						
required	ν	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	ν	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]
01	OriginalSenderIdentification						
required	v		MP-ID NB			MP-ID NB	
required	codingScheme		A10 NDE			A10 NDE	
01	OriginalDocumentIdentification						
required	ν		x			X	
01	OriginalDocumentVersion						
required	ν		x			x	
01	OriginalDocumentDateTime						
required	V		X			x	
01	OriginalTimeSeriesIdentification						
required	v		X			X	
11	Period .						
11	xsd:sequence						
11	TimeInterval						
required	V	×	X	x	X	x	X
11	Resolution		074544		DT4544		
required	V	PT15M	PT15M	PT15M	PT15M	PT15M	PT15M
1 unbounded	Interval						
11	xsd:sequence						
11	Pos						
required	V	x	X	x	X	x	Х
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 <i>BusinessType</i> 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.