

## Anwendungstabelle

## **Kostenblatt**

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 10.03.2022

Version: 1.0a

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021

Stand Formatbeschreibung: 1.0a Autor: BDEW



Kostenblatt		Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)		
		SD-Prozessschritt	1	2
Häufigkeit	Element/	von	EIV	DP
Haungkeit	Attribut	an	DP	NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0a	1.0a
11	xsd:sequence			
11	DocumentIdentification			
required	v		X	X
11	DocumentVersion			
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	v		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	ReceiverRole			
required	ν		A39	A18
11	DocumentDateTime			
required	v		X	X
11	TimePeriodCovered			
required	v		X	X
1 unbounded	d CostTimeSeries			
11	xsd:sequence			
11	TimeSeriesIdentification			
required	ν		X	X
11	BusinessType			
roquired	v		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			
			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			
required	ν		SR-ID	SR-ID
required	codingScheme		NDE	NDE
01	ResourceProvider			
required	v		MP-ID EIV	MP-ID EIV
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE



Kostenblatt		Übermittlung von Planungsdaten[1] im Planwertmodell (mit DP)		
	SD-Prozes		1 EIV	2 DP
Häufigkeit	Element/ Attribut	von	DP	NB
01	CurveType	an	DP	IND
required	V		A03	A03
1 1	MeasurementUnit		AUJ	703
required	V		Z01[4] Z02[5]	Z01[4] Z02[5]
required	·		Z03[6]	Z03[6]
01	Status			
required	v			Z01[7] Z02[7] Z03[4]
			Z04[4] Z05[4]	Z04[4] Z05[4]
01	OriginalSenderIdentification			
required	v			MP-ID EIV
required	codingScheme			A10 NDE
01	OriginalDocumentIdentification			
required	V			X
01	OriginalDocumentVersion			
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				
11	xsd:sequence			
11	Pos			
required	<i>V</i>		X	X
11	Qty			
required	ν		X	X



Kostenbla	tt		_	nungsdaten für SR I oder für CR mit DP
		SD-Prozessschritt	1	2
Häufigkeit	Element/	von	NB	DP
nauligkeit	Attribut	an	DP	NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0a	1.0a
11	xsd:sequence			
11	DocumentIdentification			
required	V		X	X
11	DocumentVersion			
required 11	V		X	X
	DocumentType v		Z05	Z05
required 11	ProcessType		203	203
required	V		A14	A14
11	SenderIdentification		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7121
required	V		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	SenderRole			
required	V		A18	A39
11	ReceiverIdentification			
required	V		MP-ID	MP-ID
required	codingScheme		A10 NDE	A10 NDE
11	ReceiverRole			
required	V		A39	A18
11	DocumentDateTime			
required	V TimePeriodCovered		X	X
required	V		X	X
1 unbounde	-			
11	xsd:sequence			
11	TimeSeriesIdentification	I		
required	V		X	X
11	BusinessType			
roquirod	V		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		10VDE ENDW N. I	10VDF FNDW NI
			10YDE-ENBWN   10YDE-EON1	10YDE-ENBWN   10YDE-EON1
required	ν		10YDE-RWENETI	10YDE-RWENETI
required	V		10YDE-VE2	10YDE-VE2
			10YFLENSBURG3	10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01	A01
11	ResourceObject			
required	V		SR-ID CR-ID SG-ID	SR-ID CR-ID SG-ID
required	codingScheme		. NDE	NDE
0 1	ResourceProvider			
required	V		MP-ID EIV [8] [9]	MP-ID EIV [8] [9]
i equil eu	ν		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-Prozessschrit		2
Häufigkeit	Element/ vor		DP
0 1	Attribut ar	n DP	NB
01	CurveType	402	402
required	V	A03	A03
11	MeasurementUnit	701[4][702[5]]	701[4][702[5]]
required	ν	Z01[4] Z02[5]	Z01[4] Z02[5]
01	Status	Z03[6]	Z03[6]
01	Status	701[7] 707[7] 703[4]	Z01[7] Z02[7] Z03[4]
required	V	Z01[7][202[7][203[4]] Z04[4][Z05[4]	Z04[4] Z05[4]
01	OriginalSenderIdentification	204[4][203[4]	204[4][203[4]
required	V		MP-ID NB
required	codingScheme		A10 NDE
01	OriginalDocumentIdentification		AIOINDE
required	V		x
0 1	OriginalDocumentVersion		
required	V		x
01	OriginalDocumentDateTime		
required	V		х
01	Original Time Series I dentification		
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	х	x
11	Qty		
required	V	Х	X



Kostenblat	t		Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR ohne DP
		SD-Prozessschritt	
Häufigkeit	Element/	von	NB
	Attribut	an	NB
required	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0a
11	xsd:sequence		
11	DocumentIdentification		
required			X
11	DocumentVersion		
required	V		X
11	DocumentType		705
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		
required	V		A18
11	DocumentDateTime		
required	V		X
11	TimePeriodCovered		
required	ν		Х
1 unbounded	d CostTimeSeries		
11	xsd:sequence		
11	TimeSeriesIdentification		
required	V		X
11	BusinessType		
	2406001,760		A01 A04
required	ν		Z01 Z02 Z03 Z06
01	Direction		x[2]
required	V		A01[2] A02[3]
11	Product		7,01[2][7,02[3]
required	V		8716867000016
11	ConnectingArea		0710007000010
11	ConnectingArea		10YDE-ENBWN
			10YDE-EON1
roguirod			•
required	ν		10YDE-RWENETI
			10YDE-VE2
المحدد المحدد	and in a Calaana		10YFLENSBURG3
required	codingScheme		A01
11	ResourceObject		co in lon in loc in
required	V		SR-ID CR-ID SG-ID
required	codingScheme		NDE
01	ResourceProvider		140 to
required	V		MP-ID EIV [8] [9]
			MP-ID NB
required	codingScheme		A10 NDE [9]



Kostenblatt	t SD-Prozessschrit	Übermittlung Planungsdaten für SR im Prognosemodell oder für CR ohne DP
	Element/ voi	
Häufigkeit	Attribut	
01	CurveType	
required	 ν	A03
11	MeasurementUnit	
required	v	Z01[4] Z02[5]  Z03[6]
01	Status	
required	ν	Z01[7] Z02[7] Z03[4]  Z04[4] Z05[4]
01	OriginalSenderIdentification	
required	v	
required	codingScheme	
01	OriginalDocumentIdentification	
required	V	
01	Original Document Version	
required	V	
01	OriginalDocumentDateTime	
required	V	
0 1	OriginalTimeSeriesIdentification	
required	V	
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	V	x



## **Fußnoten**

Hinweis	
über die nachfolgenden Prozessschritte erfolgt die Übermittlung	
von Kosten.	
wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z01 vorhanden.	
wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z06 vorhanden.	
wenn BusinessType mit Z01 vorhanden.	
wenn BusinessType mit A01 oder A04 oder Z03 oder Z06	
vorhanden.	
wenn BusinessType mit Z02 vorhanden.	
wenn BusinessType mit A01 vorhanden.	
Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die	
Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des	
Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und Steuergruppen.	
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 01.04.2023	
zu berücksichtigen.	