

Formatbeschreibung

Kostenblatt

für den Redispatch 2.0

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 16.04.2025

Version: 1.0d

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2025 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	12



Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	Kostenblatt
required	→ DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	→ DocumentIdentification
required	
1 1	→ DocumentVersion
required	
	T DocumentType
1 1	
required	
1 1	ProcessType
required	□ V
1 1	SenderIdentification
required	
required	☐ codingScheme
1 1	SenderRole
required	- v
1 1	ReceiverIdentification
required	- v
required	☐ codingScheme
1 1	ReceiverRole
required	└
1 1	☐ DocumentDateTime
required	∟ _V
1 1	☐ TimePeriodCovered
required	∟ _V
1 unbounded	CostTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	⊤ TimeSeriesIdentification
required	
1 1	☐ BusinessType
required	L _v
0 1	→ Direction
required	
1 1	→ Product
required	
0 1	⊤ ConnectingArea
required	- v
required	└ codingScheme
1 1	⊤ ResourceObject
required	Nesource-object
required	□ v codingScheme
0 1	ResourceProvider
required	- v
required	□ v codingScheme
1 1	⊤ CurveType
required	v Curverype
1 1	MeasurementUnit
required	- v
0 1 required	T Status



Häufigkeit	Element/Attribut
0 1 required required	OriginalSenderIdentification v codingScheme
0 1 required	OriginalDocumentIdentification $ u$
0 1 required	OriginalDocumentVersion
0 1 required	OriginalDocumentDateTime
0 1 required	OriginalTimeSeriesIdentification $ u$
1 1	누 Period
1 1	xsd:sequence
1 1 required	TimeInterval $_{ u}$
1 1 required	Resolution V
1 unbounded	Interval
1 1	xsd:sequence
1 1 required	T Pos v
1 1 required	L Qty



Guideline

Element/Attribut	Anmerkunger	Anmerkungen			
Costenblatt					
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string			
Dtubbe vvivue in tenten version	Fixed	1.0d			
	Use	required			
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1			
DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1			
- Documentacion	Тур	ecc:IdentificationType			
	Beschreibung	Die DocumentIdentification hat je Absender und je			
	besemensung	Dokumententyp eindeutig zu sein.			
L _V	Тур	restriction (xsd:string)			
	Length	35			
	Use	required			
	WhiteSpace	preserve			
→ DocumentVersion	Häufigkeit	1 1			
Bocamene e i sion	Тур	ecc:VersionType			
	Beschreibung	Die DocumentVersion (auch als Meldungsversion bezeichnet)			
	besemensung	gibt die Version eines Dokumentes an, welches über die			
		DocumentIdentification identifiziert wird. Mit jeder			
		Aktualisierung wird die Versionsangabe kontinuierlich, mit 1			
		beginnend, hochgezählt. Die jeweils höchste DocumentVersic			
		kennzeichnet die aktuelle Version.			
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern			
L v	Тур	restriction (xsd:integer)			
·	FractionDigits	0			
	Use	required			
	Inclusive	1 999			
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}			
	WhiteSpace	collapse			
T DocumentType	Häufigkeit	1 1			
Documentrype	Тур	ecc:DocumentType			
	Beschreibung	Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnung des			
	Describung	Dokumenttyps.			
L _V	Тур	ecl:DocumentTypeList			
_ v	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Anwendbare Co				
	Z05	Kostenblatt			
¬ ProcessType	Häufigkeit	1 1			
1100001,750	Тур	ecc:ProcessType			
	Beschreibung	Der ProcessType gibt an, in welchem Prozess dieses Dokumer			
		eingesetzt wird.			
	Anmerkung	Forecast			
L _V	Тур	ecl:ProcessTypeList			
·	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Anwendbare Co				
	A14	Forecast			
→ SenderIdentification	Häufigkeit	1 1			
	Тур	ecc:PartyType			
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des			
		Senders über seine Marktpartner-ID, die zu einer			
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation			
		gehören muss.			
_ v	Тур	restriction (xsd:string)			
'	Length	13			
	Use	required			
	Pattern	\d{13}			
	WhiteSpace	preserve			
	vviiitespace	preserve			

Formatbeschreibung 01.04.2025 Seite: 4 / 13



lement/Attribut	Anmerkunger	Anmerkungen			
l	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrage			
_ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType			
countryserienie	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den			
	beschiebung	genutzten Identifikator.			
	Anwendbare Co	<u> </u>			
	A10	GS1			
	NDE	Germany National coding scheme			
- SenderRole	Häufigkeit	1 1			
Jenderkole	Тур	ecc:RoleType			
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des			
		Absenders.			
∟ <i>v</i>	Тур	ecl:RoleTypeList			
	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Anwendbare Co	odes			
	A18	Grid operator			
	A27	Resource Provider			
	A39	Data provider			
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1			
	Тур	ecc:PartyType			
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des			
		Empfängers über seine Marktpartner-ID, die zu einer			
		vordefinierten Codeliste einer vergebenden Organisation			
		gehören muss.			
	T	····· · ······························			
<u></u> ν	Тур	restriction (xsd:string)			
	Length	13			
	Use	required			
	Pattern	\d{13}			
	WhiteSpace	preserve			
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrag			
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType			
	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den			
		genutzten Identifikator.			
	Anwendbare Co	odes			
	A10	GS1			
	NDE	Germany National coding scheme			
ReceiverRole	Häufigkeit	1 1			
	Тур	ecc:RoleType			
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des			
		Empfängers.			
_ v	Тур	ecl:RoleTypeList			
•	Use	required			
	Pattern	\c+			
		•			
	WhiteSpace Anwendbare Co	collapse			
	A18	Grid operator			
	A39	Data provider			
DocumentDateTime	Häufigkeit	1 1			
	Тур	ecc:DocumentDateTimeType			
	Beschreibung	Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC			
		anzugeben. Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-			
		ddThh:mm:ssZ anzugeben mit:			
		yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe			
l		mm zwei Ziffern für die Monatsangabe			



Element/Attribut	Anmerkungen			
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
		mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
		ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe		
		T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC		
L v	Тур	xsd:dateTime		
_ v	Use	required		
	Pattern	20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-		
		(0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))		
		([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5]		
		\d:[0-5]\dZ		
	WhiteSpace	collapse		
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern		
TimePeriodCovered	Häufigkeit	1 1		
	Тур	ecc:TimeIntervalType		
	Beschreibung	Das Zeitintervall (von Beginn des Erfüllungszeitraums bis Ende		
		des Erfüllungszeitraums) ist im UTC-Format yyyy-mm-ddThh:		
		mmZ/ yyyy-mmddThh:mmZ wie folgt anzugeben:		
		yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
		mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe		
		mm zwei Ziffern für die Minutenangabe		
		T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit		
		Z Verweis auf UTC		
		/ Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben		
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)		
	Use	required		
	Pattern	20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\- (0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))		
		\(\[\(\[\] \\ \] \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
		\dZ/20(\d{2}(\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01])\-02\-		
		(0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30))		
		([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5]		
		\dZ		
	WhiteSpace	preserve		
CostTimeSeries	Häufigkeit –	1 unbounded		
	Typ Beschreibung	CostTimeSeries Der Absender kann so viele Zeitreihen wie nötig zur Erfüllung		
	beschiebung	seiner Datenlieferpflichten in einem Dokument übertragen.		
		Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nich		
		entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen		
		wurde, kann diese ab der nächsten höheren Version mit		
		Nullwerten aktualisiert werden. Rückwirkende Änderungen		
		sind nicht möglich. Muss ein Wert geändert werden, sind in de		
		korrigierten Version die Werte aller		
		Viertelstundenzeitintervalle, bei denen der Zeitpunkt des		
		Beginns der Viertelstunde vor dem Zeitpunkt liegen, zu dem		
		das Dokument beim Empfänger eintrifft, nicht mehr anzupassen. Es können/dürfen lediglich die Werte der vollen		
		·		
		Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt de Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegen, zu dem		
		das Dokument beim Empfänger eintrifft.		
	Anmerkung	Zeitreihe für die Übermittlung von Kosten		
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1		
	Beschreibung	Zeitreihe für die Übermittlung von Kosten		
⊤ TimeSeriesIdentification	Häufigkeit	1 1		
	Тур	ecc:IdentificationType		
	Beschreibung	Eindeutiger Identifikator einer Zeitreihe. Die		
TI .		TimeSeriesIdentification (auch als Zeitreihenreferenznummer		



ement/Attribut	Anmerkungen		
		vorkom Kombin	unet) darf je DocumentIdentification nur einmal Imen und wird vom Absender für genau eine Ination aus BusinessType, Direction, ResourceObject un ItingArea vergeben.
Lv	Тур		ion (xsd:string)
_ •	Length	3	·
	Use	require	
	WhiteSpace	preserv	
⊤ BusinessType	Häufigkeit	1 1	
	Тур		inessType
	Beschreibung	Der Bus	sinessType definiert (ggf. im Zusammenhang mit der on) den Zeitreihentyp.
	Тур	ecl:Busi	inessTypeList
	Use	require	d
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	9
	Anwendbare Co	des	
	A01		Production - Arbeitsabhängige Kosten
			(Energieeinspeisung)
	A04		Consumption - Arbeitsabhängige Kosten
			(Energieaufnahme)
	Z01		Anfahrkosten
	Z02		Kosten für zusätzliche Betriebsstunde durch
			Redispatch
	Z03		Vermiedene Netzentgelte (Arbeitserlöse)
	Z 06		Zusatzkosten für -wRDV
☐ Direction	Häufigkeit	0 1	_
	Тур	ecc:Dire	ectionType
	Beschreibung	Die Dire	ection beschreibt die Richtung des Energieflusses und
		wird gg	f. zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des
		Zeitreih	entyps verwendet.
	Тур	ecl:Dire	ectionTypeList
	Use	require	d
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	9
	Anwendbare Co	des	
	A01		UP
	A02		DOWN
Product	Häufigkeit	1 1	
	Тур		ergyProductType
	Тур		rgyProductTypeList
	Use	require	d
	Pattern	\c+	_
	WhiteSpace Anwendbare Co	collapse	2
	8716867000016		Active power
→ ConnectingArea	Häufigkeit	0 1	······································
ConnectingArea	Тур	ecc:Are	
			····· * ·······························
- v	Typ Length	restricti	ion (xsd:string)
	Use	require	
	Anwendbare Co		u
	10YDE-ENBW		TransnetBW
	10YDE-ENBW		TenneT
	10YDE-RWENET		Amprion
	10YDE-VE2		50Hertz
	10YFLENSBURG		Flensburg
	11YRBAHNSTRO		Bahnstrom
codingScheme	Тур		ingSchemeType
- coungoeneme	Use	require	=
	Pattern	\c+	
	WhiteSpace	collapse	د
	: villecopace	conupse	_



ement/Attribut	Anmerkunger	1			
	Anwendhare Co	Anwendbare Codes			
	A01	EIC			
ResourceObject	Häufigkeit	1 1			
	Typ Anmerkung	ecc:ResourceObjectType Es ist der Identifikator der Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe anzugeben, für welchen die Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbaren Ressource Cluster Ressource Steuergruppe ist der 11-stellige			
		Ressourcen-Code anzuwenden.			
- ν	Тур	restriction (xsd:string)			
	Length	11			
	Use	required			
	Pattern	[ABC][A-Z\d]{9}\d			
	WhiteSpace	preserve			
	Anmerkung	Identifikator			
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType			
	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den			
		genutzten Identifikator.			
	Anwendbare Co	odes			
	NDE	Germany National coding scheme			
── ResourceProvider	Häufigkeit	0 1			
	Тур	ecc:PartyType			
	Beschreibung	Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwortlichen für die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-ID des Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und Steuergruppe			
_ v	Тур	restriction (xsd:string)			
	Length	13			
	Use	required			
	Pattern	\d{13}			
	WhiteSpace	preserve			
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrage			
└ codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType			
,	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den genutzten Identifikator.			
	Anmerkung	GS1 oder BDEW-Code der Marktpartner-ID in der			
		entsprechenden Rolle			
	Anwendbare Co				
	A10	GS1			
	NDE	Germany National coding scheme			
┬ CurveType	Häufigkeit	1 1			
	Тур	ecc:CurveType			
└- v	Тур	ecl:CurveTypeList			
	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Anwendbare Co				
	A03	Variable sized Block			
→ MeasurementUnit	Häufigkeit	1 1			
	Typ Beschreibung	ecc:UnitOfMeasureType Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty			
		angegebenen Wertes spezifiziert.			
└- v	Тур	ecl:UnitOfMeasureTypeList			
	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			



ment/Attribut	Anmerkunger	1		
	Anwendbare Codes			
	Z01	Euro pro Stück		
	Z02	Euro pro Megawattstunde		
	Z03	Euro pro Stunde		
- Status	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:StatusType		
	Beschreibung	Der Status beschreibt entweder den Mono- oder Duobetrieb,		
		oder kalte, warme oder heiße Anfahrkosten. Er wird ggf.		
		zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des		
		Zeitreihentyps verwendet.		
— v	Тур	ecl:StatusTypeList		
	Use	required		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare Co			
	Z01	Normal-/Monobetrieb		
	Z02	Duobetrieb		
	Z03	kalt		
	Z04	warm		
	Z05	heiß		
- OriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:PartyType		
— <i>ν</i>	Тур	restriction (xsd:string)		
	Length	13		
	Use	required		
	Pattern	\d{13}		
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrage		
— codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType		
	Use	required		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare Co	GS1		
	NDE	Germany National coding scheme		
OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:IdentificationType		
_ ν	Тур	restriction (xsd:string)		
	Length	35		
	Use	required		
- OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:VersionType		
	Beschreibung	Die DocumentVersion (auch als Meldungsversion bezeichnet)		
	_	gibt die Version eines Dokumentes an, welches über die		
		DocumentIdentification identifiziert wird. Mit jeder		
		Aktualisierung wird die Versionsangabe kontinuierlich, mit 1		
		beginnend, hochgezählt. Die jeweils höchste DocumentVersic		
		kennzeichnet die aktuelle Version.		
— v	Тур	restriction (xsd:integer)		
	FractionDigits	0		
	Use	required		
	Inclusive	1 999		
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}		
OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit	0 1		
	Тур	ecc:DocumentDateTimeType		
	Beschreibung	Hier ist bei Weiterleitung der ursprüngliche		
		Erzeugungszeitpunkt des Dokuments in UTC anzugeben. Der		
		Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ		
		anzugeben mit:		
		yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe		
		mm zwei Ziffern für die Monatsangabe		
		dd zwei Ziffern für die Tagesangabe		



nent/Attribut	Anmerkunger	1
		hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC
- v	Typ Use Pattern WhiteSpace	xsd:dateTime required 20(\d{2}\\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\- (0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5 \d:[0-5]\dZ collapse
OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit	0 1
– <i>V</i>	Typ Typ Length	ecc:IdentificationType restriction (xsd:string) 35
Period	Use Häufigkeit	required 1 1
. Crioù	Typ Beschreibung	Period_Type Das Element Period darf nur einmal je TimeSeriesIdentificati angeführt werden. Eine Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente unter einer TimeSeriesIdentification ist ni zulässig.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
├ TimeInterval	Anmerkung Häufigkeit	ERRP Guide 1n 1 1
	Typ Beschreibung	ecc:TimeIntervalType Hier erfolgt die Angabe des Zeitintervalls für die zugehörige Periode in der Zeitreihe (von Beginn des Erfüllungszeitraums) bis Ende des Erfüllungszeitraums). Die Angabe erfolgt im UTC-Format yyyy-mmddThh: mmZ/ yyyy-mm-ddThh:mmZ: yyyy vier Ziffern für die Jahresangabe mm zwei Ziffern für die Monatsangabe dd zwei Ziffern für die Tagesangabe hh zwei Ziffern für die Stundenangabe mm zwei Ziffern für die Minutenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC / Trennzeichen zwischen beiden Zeitangaben
└ <i>∨</i>	Typ Use Pattern WhiteSpace Anmerkung	restriction (xsd:string) required 20(\d{2}\\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\- (0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5\dZ/20(\d{2}\\-(0[13578] 1[02])\-(0[1-9] [12]\d 3[01]) \-02\-(0[1-9] 1\d 2[0-8]) \-(0[469] 11)\-(0[1-9] [12]\d 30)) ([02468][048] [13579][26])\-02\-(29))T([01]\d 2[0-3]):[0-5\dZ preserve Unbeschränkter Zeitraum in UTC
Resolution	Häufigkeit Typ Beschreibung Anmerkung	 1 1 ecc:ResolutionType Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen (Elemente Pos) der Zeitreihe. Viertelstundenauflösung
Lv	Typ Use WhiteSpace	xsd:duration required collapse
	Anwendbare Co	odes Viertelstundenauflösung



nent/Attribut	Anmerkungen			
L- Interval	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 unbounded Interval_Type Hier ist die Position des Punktes in der Zeitreihe anzugeben. Der Startzeitpunkt ist als Position 1 immer anzugeben. Weitere Positionen müssen zwingend nur angegeben werden, wenn sich innerhalb von Interval die quantity ändert. Für den größten Wert einer Position einer Period muss gelten: Startzeitpunkt + {(größter Wert einer Position) -1}* resolution Endzeitpunkt.		
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1		
Pos	Häufigkeit Typ Beschreibung	 1 1 ecc:PositionType Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe. 		
Ĺ v	Typ FractionDigits Use Inclusive Pattern WhiteSpace	restriction (xsd:integer) 0 required 1 999999 [1-9]([0-9]){0,5} collapse		
Qty	Häufigkeit Typ Anmerkung	 1 1 ecc:QuantityType max. 2 Nachkommastellen, zulässiger Wertebereich von - 999999.99 bis 999999.99 Hinweis: Das Dezimaltrennzeichen in der XML Datei wird über einen Punkt "." abgebildet. Es handelt sich um die Netto-Preise mit Umlagen, sofern es Umlagen gibt. 		
L v	Typ FractionDigits Use Pattern WhiteSpace	xsd:decimal 2 required -?[\d]{1,6}(\.[\d]{1,2})? -?(\.[\d]{1,2}) collapse		



Erläuterungen

Abhängigkeitsmatrix für DocumentType Z05 (CostsTimeSeries)

In der nachfolgenden Tabelle werden die notwendigen Angaben für die Zeitreihen-Typen angegeben, die für die Werteinformationen in der jeweiligen Zeitreihe übermittelt werden.

Zeitreihen-Typ	Business Type	Direction	Measure ment Unit	Status
Variable Kosten für Leistungserhöhung im Monobetrieb (Energieeinspeisung)	A01	A01	Z02	Z01
Variable Kosten für Leistungserhöhung im Duobetrieb ¹ (Energieeinspeisung)	A01	A01	Z02	Z02
Variable Kosten für Leistungsreduzierung im Monobetrieb (Energieeinspeisung)	A01	A02	Z02	Z01
Variable Kosten für Leistungsreduzierung im Duobetrieb (Energieeinspeisung) ¹	A01	A02	Z02	Z02
Arbeitsabhängige Kosten für Leistungserhöhung im Speicherbetrieb (Energieaufnahme)	A04	A01	Z02	n.g.³
Arbeitsabhängige Kosten für Leistungsreduzierung im Speicherbetrieb (Energieaufnahme)	A04	A02	Z02	n.g.³
Anfahrkosten kalt	Z01	A01	Z01 ²	Z03
Anfahrkosten warm	Z01	A01	Z01 ²	Z04
Anfahrkosten heiß	Z01	A01	Z01 ²	Z05
Kosten für zusätzliche Betriebsstunde durch Redispatch	Z02	n.g.³	Z03 ²	n.g.³
Vermiedene Netzentgelte (Arbeitserlöse)	Z03	n.g. ³	Z02	n.g.³
Zusatzkosten für -wRDV (zuzüglich zu den Kosten des - RDV)	Z06	A02	Z02	n.g.³

¹ Findet nur Anwendung bei Kraftwerksblöcken mit zwei Dampferzeugern

² der dazugehörige Wert der Qty kann nur positiv sein

³ n.g. = Element wird nicht genutzt



Datenpunkt	Definition
Kosten (Price)	Kosten der SR, SG bzw. CR, die in der Dimensionierung der
	Maßnahme zu berücksichtigen sind.
Kosten nicht-EEG-vergüteter Anlagen für SEE und SSE	Die Kosten nicht nach EEG vergüteter Anlagen ist eine Zeitreihe
	der spezifischen Kosten. Ersparte Aufwendungen sind bei den
	Kosten in Ansatz zu bringen. Es sind dabei folgende Kosten
	jeweils einzeln mitzuteilen:
	a. Für +RDV nach 2.8., BK6-20-061
	b. Für –RDV nach 2.9., BK6-20-061
	c. Für –wRDV nach 2.10., BK6-20-061