

Formatbeschreibung

# **Kostenblatt**

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0a

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Frläuterungen	12



## Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	Kostenblatt
and an element	
required	— DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	DocumentIdentification
required	L- <sub>V</sub>
1 1	DocumentVersion
required	
1 1	DocumentType
required	<u> </u>
1 1	ProcessType
required	<u> </u>
1 1	SenderIdentification
required	<b>-</b> v
required	☐ codingScheme
1 1	SenderRole
required	<b>∟</b> <sub>V</sub>
1 1	ReceiverIdentification
required	<del>-</del> v
required	└─ codingScheme
1 1	☐ ReceiverRole
required	<b>∟</b> <sub>V</sub>
1 1	☐ DocumentDateTime
required	$ L_{v} $
1 1	☐ TimePeriodCovered
required	
1 unbounded	CostTimeSeries
4 4	
1 1	xsd:sequence
1 1	TimeSeriesIdentification
required	_ v
1 1	BusinessType
required	L <sub>V</sub>
0 1	Direction
required	<b>└</b>
1 1	Product
required	<u></u> ∟ <sub>v</sub>
0 1	ConnectingArea
required	<del> </del>
required	☐ codingScheme
1 1	ResourceObject
required	<del> </del>
required	☐ codingScheme
1 1	ResourceProvider
required	<b>-</b> v
required	☐ codingScheme
1 1	☐ CurveType
required	<b>∟</b> <sub>V</sub>
1 1	<b>⊤</b> MeasurementUnit
required	<u></u> ν
	→ Status
0 1	Status

Fett = Einfaches Element, Fett auf grauem Hintergrund = Komplexes Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe



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

Fett = Einfaches Element, Fett auf grauem Hintergrund = Komplexes Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Formatbeschreibung 01.10.2021 Seite: 3 / 12



# Guideline

Element/Attribut	Anmerkunger	Anmerkungen			
Costenblatt					
- DtdBDEWNachrichtenVersion	Тур	xsd:string			
- Dtabbe wwachhentenversion	Fixed	1.0a			
	Use	required			
ved:cognoneo					
- xsd:sequence	Häufigkeit	1 1			
DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1			
	Тур	ecc:IdentificationType			
	Beschreibung	Die Documentldentification hat je Absender und je			
		Dokumententyp eindeutig zu sein.			
∟ <i>v</i>	Тур	restriction (xsd:string)			
	Length	35			
	Use	required			
	WhiteSpace	preserve			
<b>T</b> DocumentVersion	Häufigkeit	1 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 DocumentVersion			
		kennzeichnet die aktuelle Version.			
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern			
Ĺν	Тур	restriction (xsd:integer)			
	FractionDigits	0			
	Use	required			
	Inclusive	1 999			
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}			
	WhiteSpace	collapse			
⊤ DocumentType	Häufigkeit	1 1			
Documentrype		ecc:DocumentType			
	Typ				
	Beschreibung	Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnung des Dokumenttyps.			
1	T				
∟ <i>v</i>	Typ Use	ecl:DocumentTypeList			
	Pattern	required \c+			
		•			
	WhiteSpace	collapse			
	Anwendbare Co	Kostenblatt			
D	Z05				
ProcessType	Häufigkeit –	1 1			
	Тур	ecc:ProcessType			
	Beschreibung	Der ProcessType gibt an, in welchem Prozess dieses Dokume			
		eingesetzt wird.			
	Anmerkung	Forecast			
∟ <i>v</i>	Тур	ecl:ProcessTypeList			
	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Anwendbare Co	odes			
	A14	Forecast			
T 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	·			
	WhiteSpace	\d{13}			
I I	: wnitespace	preserve			



Anmerkunger	<u> </u>
Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrage
······· <del>·</del>	ecl:CodingSchemeType
	required
	\c+
	collapse
·	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den
Describering	genutzten Identifikator.
Anwendbare Co	
A10	GS1
NDE	Germany National coding scheme
Häufigkeit	1 1
Тур	ecc:RoleType
Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
	Absenders.
Тур	ecl:RoleTypeList
Use	required
Pattern	\c+
WhiteSpace	collapse
Anwendbare Co	odes
A18	Grid operator
A27	Resource Provider
A39	Data provider
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.
Тур	restriction (xsd:string)
Length	<b></b> 13
Use	required
Pattern	\d{13}
WhiteSpace	preserve
Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrage
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
Häufigkeit	1 1
Тур	ecc:RoleType
Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des
	Empfängers.
Тур	ecl:RoleTypeList
Use	required
Pattern	\c+
WhiteSpace	collapse
Anwendbare Co	odes
A18	Grid operator
A39	Data provider
Häufigkeit	1 1
Тур	ecc:DocumentDateTimeType
Beschreibung	Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der
	jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC.
	, 3 ,
	Dec 7-11 - All 1-11 - All 1-1 - All
	Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ
	Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung  Anwendbare Co A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung  Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare Co A18 A27 A39 Häufigkeit Typ Beschreibung  Typ Use Pattern WhiteSpace Anmerkung Typ Use Pattern WhiteSpace Beschreibung  Anwendbare Co A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung  Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare Co A10 NDE Häufigkeit Typ Beschreibung



Element/Attribut	Anmerkunger	Anmerkungen			
		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 ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC			
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern			
Lν	Typ Use Pattern	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			
	WhiteSpace	collapse			
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern			
→ TimePeriodCovered	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 ecc:TimeIntervalType Das ZeitintervalI (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			
	Anmerkung Typ Use	Zeitintervall in UTC gemäß Pattern restriction (xsd:string) 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] \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			
→ CostTimeSeries	WhiteSpace Häufigkeit	preserve  1 unbounded			
Costimeseries	Typ Beschreibung	CostTimeSeries Der Absender kann so viele Zeitreihen wie nötig zur Erfüllung seiner Datenlieferpflichten in einem Dokument übertragen. Einmal enthaltene Zeitreihen dürfen bei Aktualisierungen nicl entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertragen wurde, kann diese ab der nächsten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert werden.			
	Anmerkung	Zeitreihe für die Übermittlung von Kosten			
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1			
TimeSeriesIdentification	Beschreibung Häufigkeit Typ Beschreibung	Zeitreihe für die Übermittlung von Kosten  1 1 ecc:IdentificationType Eindeutiger Identifikator einer Zeitreihe. Die TimeSeriesIdentification (auch als Zeitreihenreferenznummer bezeichnet) darf je DocumentIdentification nur einmal vorkommen und wird vom Absender für genau eine Kombination aus BusinessType, Direction, ResourceObject un ConnectingArea vergeben.			



ement/Attribut	Anmerkunger	Anmerkungen			
I L v	Typ restriction (xsd:string)				
	Length	••	·		
	Use	requir			
	WhiteSpace	preser			
BusinessType	Häufigkeit	1			
Business Type	Тур		ısinessType		
	Beschreibung		usinessType definiert (ggf. im Zusammenhang mit der		
	2000		ion) den Zeitreihentyp.		
i L v	Тур		sinessTypeList		
	Use	requir	• •		
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collaps	se		
	Anwendbare Co				
	A01		Production - Arbeitsabhängige Kosten		
			(Energieeinspeisung)		
	A04		Consumption - Arbeitsabhängige Kosten		
			(Energieaufnahme)		
	<b>Z01</b>		Anfahrkosten		
	<b>Z02</b>		Kosten für zusätzliche Betriebsstunde durch		
			Redispatch		
	Z03		Vermiedene Netzentgelte (Arbeitserlöse)		
	<b>Z06</b>		Zusatzkosten für -wRDV		
<b>☐</b> Direction	Häufigkeit	0	1		
	Тур	ecc:Di	rectionType		
	Abhängigkeit	Die An	ngabe der Direction ist zwingend erforderlich, sofern al		
		Busine	essType einer der nachfolgenden Codes verwendet wir		
		- A01			
		- A04			
		- Z01			
		Bei Ze	itreihen mit den BusinessTypes ZO2 und ZO3 erfolgt kei		
		Angab	e der Direction.		
	Beschreibung	Die Di	rection beschreibt die Richtung des Energieflusses und		
		wird g	gf. zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des		
		Zeitrei	ihentyps verwendet.		
	Тур	ecl:Dir	rectionTypeList		
	Use	requir	ed		
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collaps	se		
	Anwendbare Co	odes			
	A01		UP		
	A02		DOWN		
→ Product	Häufigkeit	1	1		
	Тур	ecc:En	nergyProductType		
	Тур	ecl:En	ergyProductTypeList		
	Use	requir			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collaps	se		
	Anwendbare Co	odes			
	8716867000016	5	Active power		
→ ConnectingArea	Häufigkeit	0	1		
	Тур	ecc:Ar	еаТуре		
v	Тур	restric	tion (xsd:string)		
	Length		·		
	Use	requir			
	Pattern		-Z,\d,-]{13}		
	Anwendbare Co				
	10YDE-ENBW		TransnetBW		
	10YDE-EON		TenneT		
		10YDE-RWENETI Amprion			
	10YDE-VE		50Hertz		
	10YFLENSBURG		Flensburg		
I	2311 EE11350110				

Formatbeschreibung 01.10.2021 Seite: 7 / 12



lement/Attribut	Anmerkunger	<u> </u>
	Тур	ecl:CodingSchemeType
— coungscheme	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	
	Anwendbare Co	EIC
DOhit		
ResourceObject	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:ResourceObjectType
	Anmerkung	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.
- v	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
	Descriteibung	genutzten Identifikator.
	Anwendbare Co	<u> </u>
	NDE	Germany National coding scheme
ResourceProvider		······································
Resource Flovidei	Häufigkeit	1 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 Steuergruppen
- 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
	Тур	ecl:CurveTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+ ''
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	
	A03	Variable sized Block
MeasurementUnit	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:UnitOfMeasureType
	Beschreibung	Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty
11		angegebenen Wertes spezifiziert.



lement/Attribut	Anmerkunger	1
IL <sub>V</sub>	Тур	ecl:UnitOfMeasureTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	odes
	<b>Z01</b>	Euro pro Stück
	<b>Z02</b>	Euro pro Megawattstunde
	Z03	Euro pro Stunde
Status	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:StatusType
	Abhängigkeit	Die Angabe des Status ist zwingend erforderlich, sofern als
		BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wird
		- A01
		- 201
		Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02 und Z03 erfolg
		keine Angabe des Status.
	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.
<b>└</b>	Тур	ecl:StatusTypeList
	Use Pattern	required
		\c+
	WhiteSpace  Anwendbare Co	collapse
	Z01	Normal-/Monobetrieb
	Z02	Duobetrieb
	Z02 Z03	kalt
	Z04	warm
	Z05	heiß
→ OriginalSenderIdentification	Häufigkeit	0 1
OriginalSenderidentification	Тур	ecc:PartyType
_ v	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
coungscheme	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	
	A10	GS1
	NDE	Germany National coding scheme
☐ OriginalDocumentIdentification	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
Lν	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	<b></b> 35
	Use	required
☐ OriginalDocumentVersion	Häufigkeit	0 1
	Тур	ecc:VersionType
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern
Ľν	Тур	restriction (xsd:integer)
	FractionDigits	0
	Use	required
	Inclusive	1 999
	Pattern	[1-9][0-9]{0,2}
0.'-'ID	Häufigkeit	0 1
── OriginalDocumentDateTime		
- Original Document Date I Ime	Тур	ecc:DocumentDateTimeType



ement/Attribut	Anmerkungen			
	Beschreibung	Das Format yyyy-mm-ddThh:mmZ ist anzugeben mit:		
		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		
	Typ Use Pattern	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		
	WhiteSpace	collapse		
Original Time Series Identification	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern  0 1		
ー OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ Abhängigkeit	ecc:IdentificationType Nutzung nur bei Weiterleitung		
	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 35 required		
– Period	Häufigkeit	1 1		
	Typ Beschreibung	Period_Type  Das Element Period darf nur einmal je TimeSeriesIdentificat angeführt werden. Eine Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente unter einer TimeSeriesIdentification ist ni zulässig.		
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1		
	Anmerkung	ERRP Guide 1n		
— TimeInterval	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 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>v</i>	Typ Use Pattern WhiteSpace	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		
	Anmerkung	Unbeschränkter Zeitraum in UTC		
Resolution	Häufigkeit Typ Beschreibung	<ol> <li>1 1</li> <li>ecc:ResolutionType</li> <li>Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen (Elemente Pos) der Zeitreihe.</li> </ol>		



nent/Attribut	Anmerkungen			
1	Anmerkung	Viertelstundenauflösung		
L <sub>V</sub>	Тур	xsd:duration		
•	Use	required		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare Co	•		
	PT15M	Viertelstundenauflösung		
T Interval	Häufigkeit	1 unbounded		
	Тур	Interval_Type		
	Beschreibung	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	<ol> <li>1 1</li> <li>ecc:PositionType</li> <li>Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Element übertragenen Wertes in der Zeitreihe.</li> </ol>		
L v	Тур	restriction (xsd:integer)		
	FractionDigits	0		
	Use	required		
	Inclusive	1 999999		
	Pattern	[1-9]([0-9]){0,5}		
	WhiteSpace	collapse		
☐ Qty	Häufigkeit	1 1		
	Typ Anmerkung	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.		
Ĺ <sub>v</sub>	Тур	xsd:decimal		
	FractionDigits	2		
	Use	required		
	Pattern	-?[\d]{1,6}(\.[\d]{1,2})? -?(\.[\d]{1,2})		
	WhiteSpace	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 <sup>1</sup> (Energieeinspeisung)	A01	A01	Z02	Z02
Variable Kosten für Leistungsreduzierung im Monobetrieb (Energieeinspeisung)	A01	A02	Z02	Z01
Variable Kosten für Leistungsreduzierung im Duobetrieb (Energieeinspeisung) <sup>1</sup>	A01	A02	Z02	Z02
Arbeitsabhängige Kosten für Leistungserhöhung im Speicherbetrieb (Energieaufnahme)	A04	A01	Z02	n.g. <sup>3</sup>
Arbeitsabhängige Kosten für Leistungsreduzierung im Speicherbetrieb (Energieaufnahme)	A04	A02	Z02	n.g. <sup>3</sup>
Anfahrkosten kalt	Z01	A01	Z01 <sup>2</sup>	Z03
Anfahrkosten warm	Z01	A01	Z01 <sup>2</sup>	Z04
Anfahrkosten heiß	Z01	A01	Z01 <sup>2</sup>	Z05
Kosten für zusätzliche Betriebsstunde durch Redispatch	Z02	n.g. <sup>3</sup>	Z03 <sup>2</sup>	n.g. <sup>3</sup>
Vermiedene Netzentgelte (Arbeitserlöse)	Z03	n.g. <sup>3</sup>	Z02	n.g. <sup>3</sup>
Zusatzkosten für -wRDV (zuzüglich zu den Kosten des -RDV)	Z06	A02	Z02	n.g. <sup>3</sup>

Formatbeschreibung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Findet nur Anwendung bei Kraftwerksblöcken mit zwei Dampferzeugern

 $<sup>^{2}\,</sup>$  der dazugehörige Wert der Qty kann nur positiv sein

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> n.g. = Element wird nicht genutzt