

Formatbeschreibung

# **Kostenblatt**

für den Redispatch 2.0

Version: 1.0b

Publikationsdatum: 30.09.2022 Autor: BDEW

Struktur	2
Guideline	4
Erläuterungen	12



### Struktur

Häufigkeit	Element/Attribut
	Kostenblatt
and an idea of	
required	— DtdBDEWNachrichtenVersion
1 1	xsd:sequence
1 1	DocumentIdentification
required	
1 1	DocumentVersion
required	
1 1	DocumentType
required	<u></u>
1 1	ProcessType
required	<b>└</b>
1 1	<b>⊤</b> SenderIdentification
required	<del>-</del> v
required	<b>└</b> codingScheme
1 1	⊤ SenderRole
required	<b>∟</b> <sub>V</sub>
1 1	☐ ReceiverIdentification
required	<b>-</b> v
required	└─ codingScheme
1 1	⊤ ReceiverRole
required	
1 1	☐ DocumentDateTime
required	
1 1	⊤ TimePeriodCovered
required	
1 unbounded	☐ CostTimeSeries
1 1	xsd:sequence
1 1	→ TimeSeriesIdentification
required	
1 1	<b>⊤</b> BusinessType
required	<b>L</b> <sub>ν</sub>
0 1	→ Direction
required	
1 1	→ Product
required	
0 1	⊤ ConnectingArea
required	– v
required	□ codingScheme
1 1	⊤ ResourceObject
ı ı required	– v
required	□ v codingScheme
0 1	→ ResourceProvider
<b>u 1</b> required	Resource Floride
required	□ v codingScheme
required	Coungstreme
required	L CurveTyne
1 1	CurveType
1 1 required	L v
1 1 required 1 1	∟ ν         T MeasurementUnit
1 1 required	L v

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

Formatbeschreibung 30.09.2022 Seite: 2 / 12



Häufigkeit	Element/Attribut
<b>0 1</b> required required	OriginalSenderIdentification  v codingScheme
0 1 required	OriginalDocumentIdentification $ u$
0 1	OriginalDocumentVersion
0 1 required	OriginalDocumentDateTime
<b>0 1</b> required	OriginalTimeSeriesIdentification $\nu$
1 1	☐ Period
1 1	xsd:sequence
1 1 required	TimeInterval v
1 1 required	T Resolution
1 unbounded	Interval
1 1	xsd:sequence
1 1 required	T Pos v
1 1 required	T Qty

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

Formatbeschreibung 30.09.2022 Seite: 3 / 12



## Guideline

Element/Attribut	Anmerkunger	1
(		
Kostenblatt - DtdBDEWNachrichtenVersion	Tues	vedeting
- Dlabbewnachhenversion	Typ	xsd:string
	Fixed	1.0b
	Use	required
· xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
T DocumentIdentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:IdentificationType
	Beschreibung	Die DocumentIdentification hat je Absender und je
		Dokumententyp eindeutig zu sein.
∟ v	Тур	restriction (xsd:string)
	Length	<b></b> 35
	Use	required
	WhiteSpace	preserve
<b>⊤</b> DocumentVersion	Häufigkeit	1 1
- Document version	Тур	ecc:VersionType
	Beschreibung	Die DocumentVersion (auch als Meldungsversion bezeichnet
	beschreibung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		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 DocumentVersi
		kennzeichnet die aktuelle Version.
	Anmerkung	Maximum 999 gemäß Pattern
L <sub>V</sub>	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
	Тур	ecc:DocumentType
	Beschreibung	Der DocumentType dient zur eindeutigen Kennzeichnung des
		Dokumenttyps.
∟ v	Тур	ecl:DocumentTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	
	<b>Z05</b> Kostenblatt	
T ProcessType	Häufigkeit	1 1
riocessiype	Тур	ecc:ProcessType
	Beschreibung	Der ProcessType gibt an, in welchem Prozess dieses Dokume
		eingesetzt wird.
	Anmerkung	Forecast
∟ <i>ν</i>	Тур	ecl:ProcessTypeList
	Use	required
	Pattern	\c+
	WhiteSpace	collapse
	Anwendbare Co	odes
	A14	Forecast
<b>⊤</b> Senderldentification	Häufigkeit	1 1
	Тур	ecc:PartyType
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des
	Describeng	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
I .		



ement/Attribut	Anmerkunger	Anmerkungen		
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrage		
– codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType		
coungseneme	Use	required		
	Pattern	\c+		
		•		
	WhiteSpace	collapse		
	Beschreibung	Das codingScheme definiert das Codierungssystem für den		
	0 ma dh ana Ca	genutzten Identifikator.		
	Anwendbare Co			
	A10	GS1		
	NDE	Germany National coding scheme		
SenderRole	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			
	A18	Grid operator		
	A27	Resource Provider		
	A39	Data provider		
ReceiverIdentification	Häufigkeit	1 1		
	Тур	ecc:PartyType		
	Beschreibung	Dieses Element dient zur eindeutigen Identifikation des		
	3	Empfängers 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		
	Anmerkung	Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrag		
– codingScheme	Тур	ecl:CodingSchemeType		
— coungstheme	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		
Receivement	Тур	ecc:RoleType		
		**		
	Beschreibung	Dieses Element dient zur Angabe der Marktrolle des		
		Empfängers.		
– v	Тур	ecl:RoleTypeList		
	Use	required		
	Pattern	\c+		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare Co	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	A18	Grid operator		
	A39	Data provider		
DocumentDateTime		1 1		
DocumentDateTime	Häufigkeit			
	Тур	ecc:DocumentDateTimeType		
	Beschreibung	Hier ist der Erzeugungszeitpunkt des Dokuments (in der		
		jeweiligen Version) anzugeben. Die Zeitangabe erfolgt in UTC		
		Der Zeitpunkt ist immer im Format yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ		
		anzugeben mit:		



lement/Attribut	Anmerkunger	1
	Anmerkung Typ Use Pattern	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 Stundenangabe ss zwei Ziffern für die Sekundenangabe T Trennzeichen zwischen Datum und Uhrzeit Z Verweis auf UTC Zeitpunkt in UTC gemäß 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 End 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 Zeitintervall in UTC gemäß Pattern
L v	Тур	restriction (xsd:string)
_ <b>,</b>	Use Pattern	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
	WhiteSpace	preserve
CostTimeSeries	Häufigkeit 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 nie entfernt werden. Sofern eine Zeitreihe irrtümlich übertrager wurde, kann diese ab der nächsten höheren Version mit Nullwerten aktualisiert werden. Rückwirkende Änderungen sind nicht möglich. Muss ein Wert geändert werden, sind in 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 voller Viertelstunden angepasst werden, bei denen der Zeitpunkt Beginns der Viertelstunde nach dem Zeitpunkt liegen, zu der das Dokument beim Empfänger eintrifft. Zeitreihe für die Übermittlung von Kosten
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
The second secon		

Formatbeschreibung 30.09.2022 Seite: 6 / 12



ement/Attribut	Anmerkungen	Anmerkungen			
TimeSeriesIdentification	Häufigkeit	1 1			
	Typ Beschreibung	ecc:IdentificationType Eindeutiger Identifikator einer Zeitreihe. Die			
	Descriteibung	TimeSeriesIdentification (auch als Zeitreihenreferenznumme			
		bezeichnet) darf je Documentldentification nur einmal			
		vorkommen und wird vom Absender für genau eine			
		Kombination aus BusinessType, Direction, ResourceObject un			
		ConnectingArea vergeben.			
	Тур	restriction (xsd:string)			
	Length	35			
	Use	required			
	WhiteSpace	preserve			
BusinessType	Häufigkeit	1 1			
	Typ Beschreibung	ecc:BusinessType Der BusinessType definiert (ggf. im Zusammenhang mit der			
	Descriterbung	Direction) den Zeitreihentyp.			
L v	Тур	ecl:BusinessTypeList			
,	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	<b>Anwendbare Cod</b>	des			
	A01	Production - Arbeitsabhängige Kosten			
		(Energieeinspeisung)			
	A04	Consumption - Arbeitsabhängige Kosten			
		(Energieaufnahme)			
	Z01	Anfahrkosten			
	<b>Z02</b>	Kosten für zusätzliche Betriebsstunde durch Redispatch			
	<b>Z03</b>	Vermiedene Netzentgelte (Arbeitserlöse)			
	<b>Z06</b>	Zusatzkosten für -wRDV			
T Direction	Häufigkeit	0 1			
	Тур	ecc:DirectionType			
	Abhängigkeit	Die Angabe der Direction ist zwingend erforderlich, sofern al			
		BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wir			
		- A01			
		- A04 - Z01			
		Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes ZO2 und ZO3 erfolgt ke			
		Angabe der Direction.			
	Beschreibung	Die Direction beschreibt die Richtung des Energieflusses und			
		wird ggf. zusätzlich zum BusinessType zur Bestimmung des			
		Zeitreihentyps verwendet.			
∟ v	Тур	ecl:DirectionTypeList			
	Use	required			
	Pattern	\c+ 			
	WhiteSpace	collapse			
	Anwendbare Co	ues UP			
	A02	DOWN			
→ Product	Häufigkeit	1 1			
	Тур	ecc:EnergyProductType			
L <sub>v</sub>	Тур	ecl:EnergyProductTypeList			
	Use	required			
	Pattern	\c+			
	WhiteSpace	collapse			
	Anwendbare Cod				
	8716867000016	Active power			
├─ ConnectingArea	Häufigkeit	0 1			



ement/Attribut	Anmerkungen	
TL w	Typ restriction (xsd:string)	
*	Length 16	
	Use required	
	Pattern 10Y[A-Z,\d,-]{13}	
	Anwendbare Codes	
	10YDE-ENBWN TransnetBW	
	10YDE-EON1 TenneT	
	10YDE-RWENETI Amprion	
	<b>10YDE-VE2</b> 50Hertz	
	10YFLENSBURG3 Flensburg	
CodingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType	
l straight and	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Anwendbare Codes	
	A01 EIC	
ResourceObject	Häufigkeit 1 1	
	Typ ecc:ResourceObjectType	
	Anmerkung Es ist der Identifikator der Steuerbaren Ressourc	el Cluster
	Ressource   Steuergruppe anzugeben, für welche	•
	Zeitreihen gemeldet werden. Für die Steuerbare	
	Ressource   Cluster Ressource   Steuergruppe ist d	
	Ressourcen-Code anzuwenden.	o
_ v	Typ restriction (xsd:string)	
	Length 11	
	Use required	
	Pattern [ABC][A-Z\d]{9}\d	
	WhiteSpace preserve	
	Anmerkung Identifikator	
codingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType	
- coumgooneme	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssyste	m für den
	genutzten Identifikator.	
	Anwendbare Codes	
	NDE Germany National coding scheme	
ResourceProvider	Häufigkeit 0 1	
	Typ ecc:PartyType	and the second
	Beschreibung Enthält die Marktpartner-ID des Einsatzverantwo	
	die Steuerbare Ressource und die Marktpartner-	
	Netzbetreibers für die Cluster Ressourcen und St	euergrupper
	Typ restriction (xsd:string)	
	Length 13	
	Use required	
	Pattern \d{13}	
	WhiteSpace preserve	D ale
H	Anmerkung Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-	ש einzutrage
└─ codingScheme	Typ ecl:CodingSchemeType	
	Use required	
	Pattern \c+	
	WhiteSpace collapse	£!!1
	Beschreibung Das codingScheme definiert das Codierungssyste	ını tur den
	genutzten Identifikator.	
	Anmerkung GS1 oder BDEW-Code der Marktpartner-ID in de	Ī
	entsprechenden Rolle	
	Anwendbare Codes	
	A10 GS1	
I .	NDE Germany National coding scheme	
6	III and the second seco	
CurveType	Häufigkeit 1 1  Typ ecc:CurveType	



Anmerkunger	·
Typ	ecl:CurveTypeList
1 11	required
	\c+
	collapse
	•
A03	Variable sized Block
Häufigkeit	1 1
Тур	ecc:UnitOfMeasureType
Beschreibung	Hier wird die physikalische Einheit des im Element Qty
	angegebenen Wertes spezifiziert.
Тур	ecl:UnitOfMeasureTypeList
Use	required
Pattern	\c+
WhiteSpace	collapse
Anwendbare Co	odes
Z01	Euro pro Stück
Z02	Euro pro Megawattstunde
Z03	Euro pro Stunde
Häufigkeit	0 1
Тур	ecc:StatusType
Abhängigkeit	Die Angabe des Status ist zwingend erforderlich, sofern als
	BusinessType einer der nachfolgenden Codes verwendet wir
	- A01
	- Z01
	Bei Zeitreihen mit den BusinessTypes A04, Z02 und Z03 erfo
	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.
Тур	ecl:StatusTypeList
Use	required
	/c+
	collapse
	Normal-/Monobetrieb
	Duobetrieb
	kalt
	warm heiß
	0 1
	ecc:PartyType
1 11	restriction (xsd:string)
: -	13 required
	required \d{13}
	\d{13} Unter dem Redispatch 2.0 ist die 13-stellige MP-ID einzutrag
······ <del>·</del>	······································
	ecl:CodingSchemeType
	required \c+
	collapse
	GS1
	Germany National coding scheme
	0 1
_	ecc:IdentificationType
1	Nutzung nur bei Weiterleitung
·····	restriction (xsd:string)
	35
Use	required
	reguited
Häufigkeit	0 1
	Häufigkeit Typ Beschreibung  Typ Use Pattern WhiteSpace Anwendbare Co 201 202 203 Häufigkeit Typ Abhängigkeit  Beschreibung



Element/Attribut	Anmerkunger	i e
	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 DocumentVersickennzeichnet die aktuelle Version.
	Abhängigkeit	Nutzung nur bei Weiterleitung
── OriginalDocumentDateTime	Häufigkeit Typ Abhängigkeit Beschreibung	1     ecc:DocumentDateTimeType     Nutzung nur bei Weiterleitung     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
L <sub>v</sub>	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
	Anmerkung	Zeitpunkt in UTC gemäß Pattern
OriginalTimeSeriesIdentification	Häufigkeit Typ Abhängigkeit	1     ecc:IdentificationType     Nutzung nur bei Weiterleitung
L <sub>V</sub>	Typ Length Use	restriction (xsd:string) 35 required
Period	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 Period_Type Das Element Period darf nur einmal je TimeSeriesIdentificatie angeführt werden. Eine Aufteilung der Werte auf mehrere Period - Elemente unter einer TimeSeriesIdentification ist nic zulässig.
xsd:sequence	Häufigkeit	1 1
TimeInterval	Anmerkung Häufigkeit Typ Beschreibung	ERRP Guide 1n  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



ent/Attribut	Anmerkunger	Anmerkungen		
1				
└ <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))		
		([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		
	WhiteSpace	preserve		
	Anmerkung	Unbeschränkter Zeitraum in UTC		
<b>⊤</b> Resolution	Häufigkeit	1 1		
Resolution	_			
	Тур	ecc:ResolutionType		
	Beschreibung	Angabe der Zeitintervallgröße für die Positionen (Elemente		
		Pos) der Zeitreihe.		
	Anmerkung	Viertelstundenauflösung		
└ <i>v</i>	Тур	xsd:duration		
	Use	required		
	WhiteSpace	collapse		
	Anwendbare Co	odes		
	PT15M	Viertelstundenauflösung		
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. Weit		
		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	1 1		
	Тур	ecc:PositionType		
	Beschreibung	Angabe der Position des im nachfolgenden Qty-Element		
	Descriteibung	übertragenen Wertes in der Zeitreihe.		
	Trans			
<b>-</b> v	Typ	restriction (xsd:integer)		
	FractionDigits	0		
	Use	required		
	Inclusive	1 999999		
	Pattern	[1-9]([0-9]){0,5}		
	WhiteSpace	collapse		
L Qty	Häufigkeit	1 1		
	Тур	ecc:QuantityType		
	Anmerkung	max. 2 Nachkommastellen, zulässiger Wertebereich von -		
	Annerwilg	999999.99 bis 999999.99		
		Hinweis: Das Dezimaltrennzeichen in der XML Datei wird üb		
		einen Punkt "." abgebildet.		
		Es handelt sich um die Netto-Preise mit Umlagen, sofern es		
		Umlagen gibt.		
└- <i>v</i>	Тур	xsd:decimal		
	FractionDigits	2		
	Use	required		
	Pattern	-?[\d]{1,6}(\.[\d]{1,2})? -?(\.[\d]{1,2})		



### 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>

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> der dazugehörige Wert der Qty kann nur positiv sein

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