DarePlann	edSensitivityScheduleDocum	SD	Übermittlung NTW-Planungsdaten an DA/RE		
ent Prozessschritt			s s		
Häufigkeit	Element/ Attribut	von an	NB DA/RE		
required	DtdVersion		4		
required	DtdRelease		1		
optional	DtdBDEWNachrichtenVersion		1.0		
required	DareSchemaVersion		1.0		
11	xsd:sequence				
11	DocumentIdentification				
required	<u>v</u>		x		
11	DocumentVersion				
required	V		<i>x</i>		
11	DocumentType				
required	v		D17		
11	ProcessType		***		
required	V		A14		
11	modelingAuthoritySet				
required 11	V		X		
required	DependentOn ν		V		
1 1	SenderIdentification		X		
required	V		MP-ID		
required	codingScheme		A10 NDE		
11	SenderRole		AIOINDE		
required	v		A18		
11	ReceiverIdentification				
required	v		MP-ID		
required	codingScheme		A10 NDE		
11	ReceiverRole				
required	v		A39		
11	DocumentDateTime				
required	v		х		
11	TimePeriodCovered				
required	V		X		
1 unbounded	d PlannedSensitivityTimeSeries				
11	xsd:sequence				
11	TimeSeriesIdentification				
required	ν		X		
11	BusinessType				
required	V		B59		
11	Direction		4041403		
required	V		A01 A02		
11	ConnectingArea		[4]		
required	V coding Schomo		[1]		
required 11	codingScheme		A01		
required	ResourceObject v		[2]		
	v codingScheme		[2] A01 NDE		
required 0 1	ResourceObjectDisplay		AUI INDL		
required	v		x		
required	codingScheme		A01 NDE		
11	GridElement				
required	v		[3]		
required	codingScheme		A01 NDE		
01	GridElementDisplay				
required	v		X		

required	codingScheme	A01 NDE
11	MeasurementUnit	
required	V	C62
11	Period	
11	xsd:sequence	
11	TimeInterval	
required	v	x
11	Resolution	
required	V	PT15M
1 100	Interval	
11	xsd:sequence	
11	Pos	
required	ν	x
11	Qty	
required	ν	х

Fußnote	Hinweis
[1]	Im Attribut v des Elementes ConnectingArea ist die Anschlussregelzone einzutragen. Die möglichen Einträge lauten: 10YDE-VE2, 10YDE-RWENETI, 10YDE-EON1, 10YDE-ENBWN
[2]	Im Attribut v des Elementes RecourceObject ist die ID des betroffenen Netzknoten anzugeben. Die möglichen Einträge sind UUIID.
[3]	Im Attribut v des Elementes GridElement ist die ID de betroffenen Netzbetriebsmittels anzugeben. Die möglichen Einträge sind UUIID.
[4]	Im Attribut v des Elementes MeasurementUnit ist die Einheit der übertragenen Werte einzutragen: Erlaube Einträge: MAW bei BusinessType A77, C62 bei BusinessType B59

Anwendungstabellen-Legende				
Verwendete Zeichen in der Tabelle:				
Zeichen	Erläuterung			
Code	Nur der, oder nur die dort angegeben Codes können genutzt werden			
Х	Verpflichtende Punkte im Datenformat, in der keine Code-Info anzugeben ist, sondern z.B. UTC			
LEER	Element wird für diesen Prozessschritt nicht genutzt			
[#]	Informationen zu teilweise genutzten Feldern und bei Abhängigkeiten/Bedingungen stehen in der Fußnoten-Tabelle			
	Informationspunkt wird für den Redispatch 2.0 nicht gebraucht			