

DareMasterDataSensitivity		SD Prozessschritt	Übermittlung NTW-Stammdaten an DA/RE
Häufigkeit	Element/ Attribut	von an	NB DA/RE
required	<i>DtdVersion</i>		4
required	<i>DtdRelease</i>		1
optional	<i>DtdBDEWNachrichtenVersion</i>		1.0
required	<i>DareSchemaVersion</i>		1.0
1 .. 1	<i>xsd:sequence</i>		
1 .. 1	<b>DocumentIdentification</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. 1	<b>DocumentVersion</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. 1	<b>DocumentType</b>		
required	<i>v</i>		D11
1 .. 1	<b>modelingAuthoritySet</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. 1	<b>DependentOnEQ</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. 1	<b>DependentOnTP</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. 1	<b>DependentOnEQ_BD</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. 1	<b>DependentOnTP_BD</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. 1	<b>SenderIdentification</b>		
required	<i>v</i>		MP-ID
required	<i>codingScheme</i>		A10 NDE
1 .. 1	<b>SenderRole</b>		
required	<i>v</i>		A18
1 .. 1	<b>ReceiverIdentification</b>		
required	<i>v</i>		MP-ID
required	<i>codingScheme</i>		A10 NDE
1 .. 1	<b>ReceiverRole</b>		
required	<i>v</i>		A39
1 .. 1	<b>created</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. 1	<b>scenarioTime</b>		
required	<i>v</i>		x
1 .. unbounded	<b>GridElementSensitivity</b>		
1 .. 1	<i>xsd:sequence</i>		
1 .. 1	<b>BusinessType</b>		
required	<i>v</i>		B59
1 .. 1	<b>Direction</b>		
required	<i>v</i>		A01   A02
1 .. 1	<b>ConnectingArea</b>		
required	<i>v</i>		[1]
required	<i>codingScheme</i>		A01
1 .. 1	<b>ResourceObject</b>		
required	<i>v</i>		[2]
required	<i>codingScheme</i>		A01 NDE
0 .. 1	<b>ResourceObjectDisplay</b>		
optional	<i>v</i>		x
optional	<i>codingScheme</i>		A01 NDE
1 .. 1	<b>GridElement</b>		
required	<i>v</i>		[3]
required	<i>codingScheme</i>		A01 NDE

<b>0 .. 1</b>	<b>GridElementDisplay</b>	
optional	<i>v</i>	x
optional	<i>codingScheme</i>	A01 NDE
<b>1 .. 1</b>	<b>MeasurementUnit</b>	
required	<i>v</i>	C62
<b>1 .. 1</b>	<b>Sensitivity</b>	
required	<i>v</i>	x

Fußnote	Hinweis
[1]	Im Attribut v des Elementes <i>ConnectingArea</i> ist die Anschlussregelzone einzutragen. Die möglichen Einträge lauten: 10YDE-VE-----2, 10YDE-RWENET---I, 10YDE-EON-----1, 10YDE-ENBW-----N
[2]	Im Attribut v des Elementes <i>RecourseObject</i> ist die ID des betroffenen Netzknoten anzugeben. Die möglichen Einträge sind UUIID.
[3]	Im Attribut v des Elementes <i>GridElement</i> ist die ID de betroffenen Netzbetriebsmittels anzugeben. Die möglichen Einträge sind UUIID.
[4]	Im Attribut v des Elementes <i>MeasurementUnit</i> ist die Einheit der übertragenen Werte einzutragen: Erlaube Einträge: MAW bei <i>BusinessType</i> A77, C62 bei <i>BusinessType</i> B59

Anwendungstabellen-Legende		
Verwendete Zeichen in der Tabelle:		
Zeichen	Erläuterung	
Code	Nur der, oder nur die dort angegeben Codes können genutzt werden	
X	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	