

<b>Titel</b>	<b>Open Metering System Conformance Test Dokumente Version 1.0.1 veröffentlicht</b>
<b>Quelle</b>	<b>OMS-Group AG 3</b>
<b>Status</b>	<b>Issue 1.0.1 / 2011-10-11 &amp; 2012-10-29</b>
<b>Fällig</b>	<b>Nicht zutreffend</b>
<b>Verlangte Aktion</b>	<b>Zur Information Veröffentlichung autorisiert durch die Mitgliederversammlung am 14. November 2012</b>
<b>Verteiler</b>	<b>OMS Mitglieder</b>
<b>Seitenzahl</b>	<b>101</b> (mit Deckblatt (2 eitig) und 6 Anlagen. In Summe 6 pdf und 1 doc Dateien, siehe Folgeseite)

# Open Metering System Conformance Test

Issue 1.0.1 / 2011-10-11 & 2012-10-29

Es wird der zweiten Mitgliederversammlung der OMS-Group am 15. November 2011 vorgeschlagen, die beigefügte Spezifikation zu autorisieren, so dass sie veröffentlicht werden kann.

Dieses Dokument besteht aus:

Datei	Inhalt	Seiten#
OMS_ND061_ OMS_Conformance_Test.doc	Deckblatt	2
OMS_ND061_An1_Vol1 General Part.pdf	Spezifikation Teil 1	15
OMS_ND061_An2_Vol2PHY (Radio Parameters)	Spezifikation Teil 2	13
OMS_ND061_An3_Vol3 Data Link Layer.pdf	Spezifikation Teil 3	12
OMS_ND061_An4_Vol4Application layer.pdf	Spezifikation Teil 4	47
OMS_ND061_An5_Manufacturer Declaration.pdf	Muster Herstellererklärung	6
OMS_ND061_An6_Conformance declarationemplate.	Herstellererklärung (vorausgefüllte mit dem Beispiel des pdf. Diese Werte müssen ggf. überschrieben werden)	6