

## Wartung und Pflege

Kurzbezeichnung	RTS_AlteVersion
Zeichen	2010 - 24
Status-Modellierung	abgenommen
Status-Test	keine Änderung
Umsetzung	G



OSCI® ist eine registrierte Marke  
der Freien Hansestadt Bremen

## RTS mit alter XMeld-Version

### Problemstellung

Der Standard sieht in der Umstellungsphase von einer Version auf die nächste vor, dass in der alten Version erstellte Nachrichten, wenn sie vor dem Umstellungszeitpunkt erzeugt wurden, bis zu 7 Tage nach Umstellung in Empfang genommen werden müssen. In dieser Übergangsphase von einer Version des Standards auf die nächste könnten Nachrichten in der alten Fassung des Standards als nicht Spezifikationskonform zurückgewiesen werden. Der Standard stellt ebenso klar, dass auf eine RTS nie mit einer RTS geantwortet werden darf. So ist eine Reaktion auf einer fehlerhaft RTS nicht möglich.

### Lösung

In der Spezifikation wird klargestellt, dass in der Übergangsphase von einer Version des Standards zur nächsten RTS-Nachrichten, die gegen die gerade auslaufende Spezifikation konform sind, nicht zurückgewiesen werden dürfen. In der Übergangsphase dürfen nur RTS-Nachrichten zurückgewiesen werden, die weder gegen die gerade auslaufende noch gegen die aktuell gültige XMeld-Spezifikation konform sind. Diese Rückweisung muss dann in der aktuell gültigen Version erfolgen. Fehlerhafte, also nicht schemakonforme RTS-Nachrichten dürfen mit einer RTS-Nachricht zurückgewiesen werden.

# Antragsdetails

Antragsteller: AG Clearingstellenbetreiber

Erfasst am: 19.01.2010

Bezug: Spezifikation 1.6 – Kapitel 15.1.3

## Analyse des Änderungsantrags

Auf der Sitzung der AG Clearingstellenbetreiber am 8./9. Dezember 2009 in Murnau wurde das Thema "RTS mit alter XMeld-Version" besprochen. Aufgrund des engen Zeitkorridors konnte dieser Punkt nicht abschließend diskutiert werden.

Unstrittig war, dass man auf eine nicht mehr gültige RTS-Nachricht z.B. RTS auf Basis XMeld 1.3.3 nach dem 8.11.2009 mit einer RTS-Nachricht antworten darf. Neu hinzugekommen war, dass dies auch für aktuelle, aber nicht schemakonforme RTS gelten soll.

## Lösungsvorschlag im Änderungsantrag

Wir sehen insbesondere in dem neu hinzugekommen Punkt Probleme bei der Umsetzung und wollen daher auf der nächsten AG CSB-Sitzung das Thema nochmal diskutieren. Bezüglich der Thematik des Versionswechsels bitten wir um Änderung der Regelung in folgender Form:

*„Ein Empfänger einer Rücksendenachricht des aktuell gültigen Standards darf darauf nicht selbst wieder mit einer Rücksendenachricht antworten.“*

Dies hätte dann folgende Situationen zur Folge:

Datum	Ursprungs-RTS	Rückantwort
bis 31.10.2009	XMeld 1.3.3	Keine RTS erlaubt
01.11.2009-07.11.2009	XMeld 1.3.3	RTS 1.4 erlaubt
08.11.2009	XMeld 1.3.3	RTS 1.4 erlaubt
bis 31.10.2009	XMeld 1.4	RTS 1.3.3 erlaubt
01.11.2009-07.11.2009	XMeld 1.4	Keine RTS erlaubt
08.11.2009	XMeld 1.4	Keine RTS erlaubt

## Bewertung

Bewertungskriterien										Aufwandsschätzung	
Gesetzliche Vorgabe	Fehler	Eindeutigkeit	XÖV-Konformität	Erleichterung MB	Erleichterung AB	XMeld-Prozesse	Wartbarkeit	Fachlicher Aspekt	Detail	Modellierung	0,17
										Test	0,17
										Hersteller	1
										Betroffene Dokumente	
										Spezifikation	
										HAs	
										Verwandte CRs	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		

**Bewertet durch:**

**Bewertet am:**

## Bearbeitung

Wartend auf:

<b>Betrifft</b>	<b>Aktivität</b>	<b>Status Mod</b>	<b>Status Test</b>
Spezifikation	Umgang mit RTS auf RTS überarbeiten (siehe Bearbeitung 11.3.2010)	19.03.2010	09.07.2010
AG CSB	Abstimmung der Lösung vom 11.03.2010	16.03.2010	--
Test	Es wird kein Testfall angelegt	---	9.7.2010

---

***Bearbeitet durch: W&P Mod***
***Bearbeitet am: 11.03.2010***


---

Nicht-Schemakonforme RTS-Nachrichten müssen grundsätzlich in der aktuell gültigen XMeld Fassung zurückgewiesen werden, falls eine Rückweisung erfolgt.

In der Übergangsphase dürfen jedoch RTS-Nachrichten, die gegen die gerade auslaufende Spezifikation konform sind, nicht zurückgewiesen werden. In der Übergangsphase dürfen nur RTS-Nachrichten zurückgewiesen werden, die weder gegen die gerade auslaufende noch gegen die aktuell gültige XMeld-Spezifikation konform sind. Diese Rückweisung muss dann in der aktuell gültigen Version erfolgen.

---

***Bearbeitet durch: AG CSB***
***Bearbeitet am: 16.03.2010***


---

Die AG Clearingstellenbetreiber stimmt der Lösung aus der Bearbeitung vom 11.03.2010 zu.

---

***Bearbeitet durch: W&P Test***
***Bearbeitet am: 9.07.2010***


---

RTS auf RTS führt zu doppelt codierten Datencontainer, daher dürfte für die MB kein Effekt erzielt werden. Dennoch ist das Vorgehen sinnvoll.