

Wartung und Pflege

Kurzbezeichnung	Auslandsanschriften_Inlandsanschriften
Zeichen	2010-63
Status-Modellierung	verworfen
Status-Test	keine Änderung
Umsetzung	G



OSCI® ist eine registrierte Marke
der Freien Hansestadt Bremen

Auslandsanschriften in Inlandsanschriften

Problemstellung

An die DSRV werden teilweise Angaben zur Anschrift im Ausland in den für eine Inlandsanschrift vorgesehen Datenfeldern übermittelt und führen zu Fehlern in der Bearbeitung.

Lösung

Der CR wird verworfen, da er in einem Folge-CR (2010-52) „Umgang mit Anschriften“ allgemeiner bearbeitet wird. Die Analyse und der Lösungsvorschlag werden in CR 52 übertragen.

Antragsdetails

Antragsteller: DSRV

Erfasst am: 01.02.2010

Bezug: Spezifikation 1.6 – Kapitel 12

Analyse des Änderungsantrags

In den Nachrichten an die DSRV werden teilweise Angaben zur Anschrift im Ausland in den für eine Inlandsanschrift vorgesehen Datenfeldern übermittelt. Diese Angaben zur ausländischen Anschrift laufen in den Plausibilitätsprüfungen der DSRV auf Fehler.

Lösungsvorschlag im Änderungsantrag

Um die Plausibilitätsprüfungen aus Seite der DSRV in diesen Fällen zu deaktivieren, sollte die Spezifikation vorschreiben, dass für ausländische Anschriften immer ein Staatenschlüssel übermittelt wird.

Bewertung

Bewertungskriterien										Aufwandsschätzung	
Gesetzliche Vorgabe Fehler Eindeutigkeit XÖV-Konformität Erleichterung MB Erleichterung AB XMeld-Prozesse Wartbarkeit Fachlicher Aspekt Detail										Modellierung	0,34
										Test	0,34
										Hersteller	1
	Betroffene Dokumente										
	Spezifikation										
	HAs										
	Verwandte CRs										
	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0

Bewertet durch:

Bewertet am:

Bearbeitung

Wartend auf:

Betrifft	Aktivität	Status Mod	Status Test

Bearbeitet durch: OSCI Leitstelle

Bearbeitet am: 21.06.2010

Die in diesem Änderungsantrag dokumentierten Arbeiten wurden der Übersichtlichkeit halber in den CR 2010-52 übertragen.

Bearbeitet durch: EG QS

Bearbeitet am: 09.07.2010

Der CR wird verworfen, da er in einem Folge CR bearbeitet wird. Die Analyse und der Lösungsvorschlag werden in CR 52 übertragen