

Zeichen	266/2011
Status-Modellierung	intern geprüft
Status-Test	keine Änderung
Status Testgenerator	keine Änderung
Umsetzung	I



OSCI® ist eine registrierte Marke
der Freien Hansestadt Bremen

explizite Nennung der Auskunftssperren im BZSt-Kontext

Problemstellung

Der erste Abschnitt in Kapitel 7.3.14 „Übermittlung der Übermittlungssperren“ besagt zwar, dass die ASP's 1,3 und 6 zu übermitteln sind, aber es erschließt sich nicht unbedingt beim Lesen. Erst mit entsprechendem Hintergrundwissen und aus den Folgeabschnitten wird es deutlich, wenn gesagt wird dass 1 und 3 zu quittieren sind und 6 nicht zu quittieren ist.

Lösung

Der Text wird geändert. Er enthält nun eine explizite Nennung der Schlüssel 1,3 und 6). Mit Blick auf das BMG wurde der Verweis auf die Paragraphen des MRRG entfernt.

Antragsdetails

Antragsteller: Jonas Fehl

Erfasst am: 27.07.2011

Bezug: Spezifikation 1.7.1 – Kapitel 7.3.14

Analyse des Änderungsantrags

Der erste Abschnitt in Kapitel 7.3.14 „Übermittlung der Übermittlungssperren“ besagt zwar, dass die ASP's 1,3 und 6 zu übermitteln sind, aber es erschließt sich nicht unbedingt beim Lesen. Erst mit entsprechendem Hintergrundwissen und aus den Folgeabschnitten wird es deutlich, wenn gesagt wird dass 1 und 3 zu quittieren sind und 6 nicht zu quittieren ist.

Lösungsvorschlag im Änderungsantrag

Die zu übermittelten Auskunftssperren sollten explizit genannt werden. Textvorschlag:

„Es sind folgende Auskunftssperren gemäß Schlüsseltabelle 11 an das BZSt zu übermitteln:

- *Sperre 3 – Auskunftssperre nach § 21 Abs. 5 MRRG (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)*
- *Sperre 1 - Auskunftssperre nach § 21 Abs. 7 Nr. 2 MRRG (Adoptionspflegeverhältnis gem. § 1758 Abs. 2 BGB)*
- *Sperre 6 - Auskunftssperre nach § 21 Abs. 7 Nr. 1 MRRG (Speicherung erfolgt nur in dem Melderegister der Meldebehörde, in deren Zuständigkeitsbereich die Annahme als Kind verarbeitet wurde)*

*Nach der bereits erfolgten Erstübermittlung von Übermittlungssperren ist jede Änderung einer entsprechenden Übermittlungssperre (Einrichtung und Löschung) mit Hilfe einer Nachricht **datenuebermittlung.aenderungsteuerepflichtiger.0502** über OSCI-Transport an das BZSt zu übermitteln. (...)*

Bewertung

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

Bewertet durch: KoSIT / HW

Bewertet am: 2011-08-09

Die zu übermittelnden Auskunftssperren werden in Kapitel 7.4.12 beim Typ „type.bzst.bruttomeldedaten“ bei der Dokumentation des Kindelements „uebermittlungssperre“ explizit genannt. Allerdings wird hier nicht auf Schlüsseltabelle 11 sondern direkt aufs MRRG Bezug genommen.

Im Hinblick auf das Bundesmeldegesetz sollte an beiden Stellen nur auf die Schlüsseltabelle 11 Bezug genommen werden. In der Beschreibung der Schlüssel der Schlüsseltabelle 11 wird dann auf die Rechtsgrundlagen verwiesen. Dies entspricht auch dem Vorgehen in der Fortschreibung (vgl. XMeld 1.7.1 – Kapitel 5.5.7.1).

Bearbeitung

Wartend auf:

Betrifft	Aktivität	Status Mod	Status Test
Spezifikation	Änderungen gemäß Vorschlag übernehmen	2011-08-15	2011-10-11
Versionshistorie	Verweise prüfen		

Bearbeitet durch: Ullrich Bartels

Bearbeitet am: 2011-08-15

Vorgenommene Anpassungen:

- 7.3.14 und 7.4.12: Hinweise auf Rechtsgrundlage entfernt, dafür konkretisiert, dass es sich um die Schlüssel 1, 3 und 6 aus Schlüsseltabelle 11 handelt
- type.bzst.bruttomeldedaten/uebermittlungssperre: Hinweise auf Rechtsgrundlage entfernt, dafür die Schlüssel 1, 3 und 6 der Tabelle 11 explizit benannt.

Versionshistorie gepflegt

Bearbeitet durch: AG Test

Bearbeitet am: 2011-10-11

Änderung in der Spezifikation überprüft.

Versionshistorie überprüft – Verweise sind aber falsch

Intern geprüft / keine Änderung / keine Änderung