



Elektronischer Rechtsverkehr (ERV)

Änderungsübersicht - StA/EliAs zu Schnittstellen-Version 1.2.4

Dateiname: STA_ELIAS_Aenderungsuübersicht.docx

Version: 1.3.0 vom 09.11.2017

Ersteller: Viktoria Czaneck, Norbert Reinwald

1 Dokumentinformation

1.1 Inhaltsverzeichnis

1	Dokumentinformation	2
1.1	Inhaltsverzeichnis	2
1.2	Änderungsverlauf	2
2	Einleitung	3
2.1	Zweck des Dokuments	3
3	Änderungen	4
3.1	Korrekturen	4
3.1.1	Neue Version Validierungsmodul.....	4
3.1.2	Änderungen Spezifikation Validierungsmodul.....	4
3.1.3	Änderungen Schnittstellenbeschreibung.....	4
3.1.4	Geänderte Geschäftsregeln	4

1.2 Änderungsverlauf

Version	Datum	Ersteller	Kommentar
1.0.0	18.04.2016	Czanek / Reinwald	Initialversion
1.1.4	10.06.2016	Reinwald	Titel, Kap. 3: Anpassung an Schnittstellen-Version 1.1.7
1.2.1	13.10.2017	Reinwald	Titel, Kap. 3: Anpassung an Schnittstellen-Version 1.2.3
1.3.0	09.11.2017	Czanek / Reinwald	Titel, Kap. 3: Anpassung an Schnittstellen-Version 1.2.4

2 Einleitung

2.1 Zweck des Dokuments

Dieses Dokument listet die seit der letzten (Vorab-)veröffentlichung für den Bereich StA/EliAs durchgeführten Änderungen auf.

Die hier angeführten Änderungen wurden in den betroffenen Artefakten eingearbeitet und sind dort nicht mehr gesondert hervorgehoben.

3 Änderungen

3.1 Korrekturen

3.1.1 Neue Version Validierungsmodul

Die externen Bibliotheken wurden erneuert, hinzugekommen ist:

- dinky-1.1.9.jar

Zusätzlich wurde der Selbsttest erweitert, sodass das Fehlen von externen Bibliotheken nun überprüft wird.

3.1.2 Änderungen Spezifikation Validierungsmodul

Klar gestellt wurde, dass das Beispiel zum Aufruf des Selbsttests nicht die aktuellsten Versionsnummern der zur Verfügung gestellten .jars enthält.

3.1.3 Änderungen Schnittstellenbeschreibung

Der Aufbau einer ERV-Nachricht bei StaEingabe und bei SonstigeErledigung wurde an die Nachrichtenstruktur von ERV 3.0 angepasst (Kap 3.1 und Kap 3.2).

3.1.4 Geänderte Geschäftsregeln

BR-0031: Das *Vorbringen* darf nur fehlen, wenn ein Dokument-**Anhang vorhanden angehängt** ist.

Dabei handelt es sich lediglich um eine textuelle Präzisierung und nicht um eine Änderung im Code.