Import/Export-Release

zurück zu ILTIS-Change-Management

Inhalt

- Wichtige Hinweise
 - Beschreibung der Tabellenspalten

Wichtige Hinweise

- Die Releaseplanung für Import- und Export-Formate beinhaltet Anpassungen an den folgenden Datenformaten: Produktion, Approval
- Aktuelle Informationen zu den Metadatendiensten
- Dokumentationen und Feldbeschreibungen der Export-Formate:
 - MARC 21: Dokumentation und Feldbeschreibungen
 - Linked Data Service: Dokumentation
- Da neue Java-Versionen immer dienstags produktiv gesetzt werden, erfolgt auch die Veröffentlichung der Export-Releases immer dienstags.

Release	Anforderungsfrist	Entwicklung	Interne Testphase	Formatdokumentation, Testdaten	Ankündigung, Externe Testphase	Go-live Importe	Go-live Export
	Bis zu diesem Stichtag liegen Anforderungen, einschließlich Beispieldatensätze, als Jira- Tickets vor.	Programmierung.	Testen und Fehlerbehebu ng.	Erstellen der Feldverzeichnisse und Testdaten.	Es erfolgt die Ankündigung und Testdaten werden bereitgestellt. Externe Partner und Kunden können testen, Fehler werden behoben. Danach erfolgen keine Änderungen mehr am Release.	Die Importformat e (außer MARC 21) werden produktiv genommen.	Die Exportformate und alle MARC-Formate werden produktiv genommen.
2024.01	25.08.2023	18.09.2023 bis 13.10.2023	16.10.2023 bis 27.10.2023	30.10.2023 bis 03.11.2023	06.11.2023 bis 17.11.2023	Di, 21.11.2023	Di, 06.02.2024
2024.02	12.01.2024	22.01.2024 bis 16.02.2024	19.02.2024 bis 01.03.2024	04.03.2024 bis 08.03.2024	11.03.2024 bis 22.03.2024	Di, 09.04.2024	Di, 18.06.2024
2024.03	12.04.2024	06.05.2024 bis 31.05.2024	03.06.2024 bis 14.06.2024	17.06.2024 bis 21.06.2024	24.06.2024 bis 05.07.2024	Di, 09.07.2024	Di, 24.09.2024
2025.01	30.08.2024	16.09.2024 bis 11.10.2024	14.10.2024 bis 25.10.2024	28.10.2024 bis 01.11.2024	04.11.2024 bis 15.11.2024	Di, 19.11.2024	Di, 04.02.2025
2025.02	10.01.2025	20.01.2025 bis 14.02.2025	17.02.2025 bis 28.02.2025	03.03.2025 bis 07.03.2025	10.03.2025 bis 21.03.2025	Di, 25.03.2025	Di, 10.06.2025
2025.03	11.04.2025	05.05.2025 bis 30.05.2025	02.06.2025 bis 13.06.2025	16.06.2025 bis 20.06.2025	23.06.2025 bis 04.07.2025	Di, 08.07.2025	Di, 23.09.2025
2026.01	22.08.2025	15.09.2025 bis 10.10.2025	13.10.2025 bis 24.10.2025	27.10.2025 bis 31.10.2025	03.11.2025 bis 14.11.2025	Di, 18.11.2025	Di, 03.02.2026

Detaillierte Informationen, siehe Import/Export-Release.

Beschreibung der Tabellenspalten

Test mit Bugfixing: ca. 2 WochenDauer Test/Anpassungsphase für Kunden: ca. 3 Monate

Release	Anforderungsfrist	Entwicklung	Interne Testphase	Formatdokumentation, Testdaten	Ankündigung, Externe Testphase	Go-live Importe	Go-live Export	
---------	-------------------	-------------	-------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------	--

Release- Name	Bis zu diesem Stichtag sollten die ausgearbeiteten, abgestimmten Jira- Tickets vorliegen.	In dieser Phase werden die fachlichen Anforderungen anhand der technischen Spezifikationen umgesetzt.	In dieser Phase wird die Umsetzung der Anforderungen IT-intern getestet. Fehler, die in der internen Testphase entdeckt werden und bei denen die Anforderungsspezifika tion nicht korrekt umgesetzt wurde (Bugfixing), werden behoben.	Testdaten werden von IT.2.2 erzeugt, die von 2D.2 zusammen mit weiteren Informationen und Format-Dokumentationen (siehe Datendienstinfo) für die Kunden der Datendienste zur Verfügung gestellt werden.	Es erfolgt die Ankündigung und Testdaten werden ausgeliefert. Externe Partner und Kunden können testen, Fehler werden behoben. Danach erfolgen keine Änderungen mehr am Release. Dieser Termin markiert den Beginn der Tests der externen Kunden und Partner unter Verwendung der Datenschnittstellen ONS, SRU (siehe auch Datendienst. Die externen Partner/Kunden haben bis zur Produktivnahme der Exportformate Zeit eigene Anpassungen durchzuführen.	An diesem Stichtag gehen die Importformate (außer MARC- 21) in den produktiven Betrieb über.	An diesem Stichtag gehen die Exportformate und Importformat MARC-21 in den produktiven Betrieb über.
Dauer bis zur E ndgült igen Relea seabn ahme: ca. 13 Woch en bis zur Produ ktivna hme ca. 24 Woch en	Dauer: ca. 2-3 Wochen	Dauer: ca. 4 Wochen	Dauer: ca. 3 Wochen	Dauer: ca. 1 Woche	Dauer: Test mit Bugfixing: ca. 2 Wochen Anpassungsphase für Kunden: ca. 3 Monate		
Besprechun gen /Termine	Vor bzw. in der Abstimmungsphase: Termin mit allen IT.1 Beteiligten & IT. 3 Einzel-Termine zu den Anforderungen der unterschiedliche n Formate						

Historie der Import/Export-Releases

siehe Aktuelle Informationen zu den Datendiensten

Nr.	Informationen zum Release	Veröffentlichung ("GoLive")
2018.01 (Jan)	Versionshinweise	Di. 16.01.2018
2017.03 (Sep)	Versionshinweise	Di. 12.09.2017
2017.02 (Mai)	Das Release ist aufgrund von Änderungen an der Architektur und der Infrastruktur des DNB-Konversionsdienstes ausgefallen (Projekt "Optimierung Konversionsdienst" (OpKon))	
2017.01 (Jan)	Versionshinweise	Di. 17.01.2017
2016.03 (Sep)	Versionshinweise	Di. 13.09.2016
2016.02 (Mai)	Neue Konverter für MODS (Export) und JATS (Import) wurden produktiv gesetzt. RDA-Anpassungen beim Format für die Nationalbibliografie (Export), Linked Data / RDFxml (Export) und XmetaDissPlus (Import).	Di. 17.05.2016
2016.01 (Jan)	RDA-Anpassungen für die Formate ONIX (Import) und MARC 21 (Export). Vereinheitlichung der DNB- und ZDB-Konversion für Linked Data / RDFxml (Export).	Di. 12.01.2016
2015.03 (Okt) (RDA-Release)	Anforderungen des Datenformates MARC 21 im Rahmen des RDA-Projektes. Erweiterungen und Verbesserungen für das Format Linked-Data / RDFxml.	Do. 01.10.2015

2015.02 (Mai) (nur RDFxml)	Anforderungen für das Format Linked-Data / RDFxml.	Di. 02.06.2015	
2015.01 (Jan)		Di. 13.01.2015	