

Import/Export-Release

zurück zu [ILTIS-Change-Management](#)

Inhalt

- [Wichtige Hinweise](#)
- [Planungsdaten zu den Import/Export-Releases](#)
 - [Beschreibung der Tabellenspalten](#)
- [Historie der Import/Export-Releases](#)

Wichtige Hinweise

- Die Releaseplanung für Import- und Export-Formate beinhaltet Anpassungen an den folgenden Datenformaten: [Produktion](#), [Approval](#)
- [Aktuelle Informationen zu den Datendiensten](#)
- 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.
- Änderungen ab Release 2017.03:
 - Neu: Testdaten müssen zum Termin des endgültigen Releasezuschnittes vorliegen. Ab Release 2018.01 sind Testdaten am Ende der Abstimmungsphase verpflichtend!
 - Beginn der externe Test- und Bugfixingphase, Information der Kunden und Auslieferung der Testdaten nach der internen Test- und Bugfixingphase.
 - Neu: Frist für die Rückmeldung von Fehlern der externen Testphase.
 - Neu: Produktivnahme der Importformate (außer MARC 21) zum Termin der endgültigen Releaseabnahme (Ergebnis des Projektes OpKon)
- **ACHTUNG: Alle Jira-Tickets müssen zumindest im Entwurfsstatus bereits zum Beginn der Abstimmungsphase vorliegen!**
- **Veröffentlichungstermine liegen ab 2019 in den Monaten Februar, Juni und Oktober! Bitte auch die geänderten Zeiten der externen Testphase beachten!**

Planungsdaten zu den Import/Export-Releases

Release	Beginn der IT-internen Abstimmungsphase	Anforderungen sind ausgearbeitet	Endgültiger Releasezuschnitt	Entwicklungsphase	Interne Testphase	Beginn externe Testphase	Frist für Fehlermeldungen
<i>Erläuterungen</i>	<i>Bis zu diesem Stichtag sollten alle Jira-Tickets erstellt sein, damit IT.3 bereits zu einem frühen Zeitpunkt eine Übersicht der Anforderungen bekommt.</i>	<i>Bis zu diesem Stichtag sollten die ausgearbeiteten Jira-Tickets vorliegen.</i>	<i>Bis zu diesem Stichtag sollten die Testdaten vorliegen. Der endgültige Releasezuschnitt steht fest!</i>	<i>In dieser Phase werden die Anforderungen umgesetzt.</i>	<i>In dieser Phase wird die Umsetzung der Anforderungen IT-intern getestet. Fehler werden behoben.</i>	<i>Ab diesem Stichtag können externe Partner testen. Fehler werden ad-hoc behoben. Testdaten werden ausgeliefert.</i>	<i>Alle Fehler, die bis zu diesem Stichtag gemeldet werden, werden noch im aktuellen Release behoben.</i>
2019.03	Mo. 23.04.2019	Mo. 06.05.2019	Fr. 17.05.2019	Mo. 20.05.2019 - Fr. 14.06.2019	Mo. 17.06.2019 - Fr. 28.06.2019	Mo. 01.07.2019	Fr. 12.07.2019
2020.01	Mo. 02.09.2019	Mo. 17.09.2019	Fr. 27.09.2019	Mo. 30.09.2019 - Fr. 25.10.2019	Mo. 28.10.2019 - Fr. 08.11.2019	Mo. 11.11.2019	Fr. 22.11.2019
2020.02	Mo. 06.01.2020	Mo. 20.01.2020	Fr. 31.01.2020	Mo. 03.02.2020 – Fr. 28.02.2020	Mo. 02.03.2020 - Fr. 13.03.2020	Mo. 16.03.2020	Fr. 27.03.2020
2020.03	Mo. 20.04.2020	Mo. 04.05.2020	Fr. 15.05.2020	Mo. 18.05.2020 - Fr. 12.06.2020	Mo. 15.06.2020 - Fr. 26.06.2020	Mo. 29.06.2020	Fr. 10.07.2020
2021.01	Mo. 31.08.2020	Mo. 14.09.2020	Fr. 25.09.2020	Mo. 28.09.2020 - Fr. 23.10.2020	Mo. 26.10.2020 - Fr. 06.11.2020	Mo. 09.11.2020	Fr. 20.11.2020

Detaillierte Informationen, siehe [Import/Export-Release](#).

Beschreibung der Tabellenspalten

Release	Beginn der IT-internen Abstimmungsphase	Anforderungen sind ausgearbeitet	Endgültiger Releasezuschnitt	Entwicklungsphase	Interne Testphase	Beginn externe Testphase	Frist für Fehlermeldungen	Endgültige Releaseabnahme	P
<p><i>Release-Name</i></p> <p><i>Bis zu diesem Stichtag sollten alle Jira-Tickets erstellt sein, damit IT.3 bereits zu einem frühen Zeitpunkt eine Übersicht der Anforderungen bekommt.</i></p> <p><i>Die fachliche Abstimmung sollte bereits vor der IT-internen Abstimmungsphase erfolgt sein!</i></p>	<p><i>Bis zu diesem Stichtag sollten die ausgearbeiteten Jira-Tickets vorliegen, da mit der leitende Entwickler eine Einschätzung des zeitlichen Aufwands und weitere Klärungen zu den Anforderungen in den folgenden zwei Wochen durchführen kann.</i></p>	<p>An diesem Stichtag sollte der endgültige Releasezuschnitt feststehen, die vollständigen technischen Spezifikationen und die Testdaten sollten vorliegen.</p>	<p>In dieser Phase werden die fachlichen Anforderungen anhand der technischen Spezifikationen umgesetzt.</p> <p>Auch in diesem Zeitraum sind weitere Nachfragen an die Anforderungegeber möglich</p>	<p><i>In dieser Phase wird die Umsetzung der Anforderungen IT-intern getestet.</i></p> <p><i>Fehler, die in der internen Testphase entdeckt werden und bei denen die Anforderungsspezifikation nicht korrekt umgesetzt wurde (Bugfixing), werden behoben</i></p>	<p>Dieser Termin markiert den Beginn der Tests der externen Kunden und Partner unter Verwendung der Datenschnittstellen ONS, SRU (siehe auch Datendienst)</p> <p>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.</p> <p>Fehler, die in der externen Testphase (ca. 2 Wochen) gemeldet/entdeckt werden und bei denen die Anforderungsspezifikation nicht korrekt umgesetzt wurde (Bugfixing), werden behoben.</p>	<p>Bis zu diesem Termin können Fehler, die bei der externen Testphase aufgetreten sind, den Kolleginnen und Kollegen der Datendienste oder IT der DNB gemeldet werden. Dieser Termin markiert damit das Ende der Bugfixing-Phase. Danach (siehe Endgültige Releaseabnahme) werden die Konversionen der Exportformate (inkl. Importformat MARC 21 wegen ONS) bis zur Produktivnahme eingefroren.</p>	<p><i>Ab diesem Stichtag erfolgen keine Änderungen mehr am Release.</i></p> <p><i>Die Importformate (außer MARC-21 wegen ONS) können produktiv genommen werden.</i></p> <p><i>Die externen Partner /Kunden haben bis zur Produktivnahme der Exportformate Zeit eigene Anpassungen durchzuführen.</i></p>	<p><i>Angeh Exp Imp 21, Bet</i></p>	
Dauer	Dauer: ca. 4 Wochen			Dauer: ca. 4 Wochen	Dauer: ca. 3 Wochen	Dauer Test mit Bugfixing: ca. 2 Wochen		Dauer Test /Anpassungsphase für Kunden: ca. 3 Monate	
Besprechungen/Termine	<p>Vor bzw. in der Abstimmungsphase:</p> <ul style="list-style-type: none"> Termin mit allen IT.1 Beteiligten & IT.3 Einzel-Termine zu den Anforderungen der unterschiedlichen Formate 		Besprechungstermine werden bei Bedarf organisiert, wenn eine weitere Priorisierung notwendig ist.						

Historie der Import/Export-Releases

siehe zu Details auch Webseite: [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