

# ILTIS-Change-Management

[ [1. Releaseplanungen](#) ] [ [Import-/Export-Release](#) ] [ [Schnittstellen-Release](#) ] [ [CBS-Release](#) ] [ [2. Releasebeschreibung](#) ] [ [3. Zielsetzungen des Change Management](#) ]

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Beginn des Verfahrens</b> | 01. März 2011 |
|------------------------------|---------------|

## 1. Releaseplanungen

### Import-/Export-Release

| Import/Export-Release       |  |  |   |   |   |  |  |
|-----------------------------|--|--|---|---|---|--|--|
| Release                     | Beginn der IT-internen Abstimmungsphase  | Anforderungen sind ausgearbeitet   | Endgültiger Releasezuschnitt  | Entwicklungsphase   | Interne Testphase   | Beginn externe Testphase   | Frist für Fehlermeldungen  |
| <i><b>Erläuterungen</b></i> | <i><b>Bis zu diesem Stichtag sollten alle Jira-Tickets erstellt sein, damit IT.3 bereits zu einem frühen Zeitpunkt eine Übersicht der Anforderungen bekommt.</b></i> | <i><b>Bis zu diesem Stichtag sollten die ausgearbeiteten Jira-Tickets vorliegen.</b></i> | <i><b>Bis zu diesem Stichtag sollten die Testdaten vorliegen. Der endgültige Releasezuschnitt steht fest!</b></i> | <i><b>In dieser Phase werden die Anforderungen umgesetzt.</b></i> | <i><b>In dieser Phase wird die Umsetzung der Anforderungen IT-intern getestet. Fehler werden behoben.</b></i> | <i><b>Ab diesem Stichtag können externe Partner testen. Fehler werden ad-hoc behoben. Testdaten werden ausgeliefert.</b></i> | <i><b>Alle Fehler, die bis zu diesem Stichtag gemeldet werden, werden noch im aktuellen Release behoben.</b></i> |
| <b>2019.03</b>              | 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   | <b>Mo. 01.07.2019</b>  | <b>Fr. 12.07.2019</b>  |
| <b>2020.01</b>              | 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   | <b>Mo. 11.11.2019</b>  | <b>Fr. 22.11.2019</b>  |
| <b>2020.02</b>              | 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   | <b>Mo. 16.03.2020</b>  | <b>Fr. 27.03.2020</b>  |
| <b>2020.03</b>              | 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   | <b>Mo. 29.06.2020</b>  | <b>Fr. 10.07.2020</b>  |
| <b>2021.01</b>              | 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   | <b>Mo. 09.11.2020</b>  | <b>Fr. 20.11.2020</b>  |

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

### Schnittstellen-Release

## Schnittstellen-Release

Stand 10.07.2019

| Release | Beginn der Abstimmungsphase | Vorlage Anforderungen als Jira-Ticket | Endgültiger Releasezeitpunkt | Entwicklungsphase               | Interne Test- und Bugfixingphase | Beginn der externen Test- und Bugfixingphase | Frist für die Rückmeldung von Fehlern der externen Testphase | Endgültige Releaseabnahme | Produktivnahme |
|---------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|--|---------------------------|----------------|
| 2019.03 | Mo. 30.09.2019              | Mo. 07.10.2019                        | Fr. 11.10.2019               | Di. 14.10.2019 - Fr. 25.10.2019 | Mo. 28.10.2019 - Fr. 08.11.2019  | Mo. 11.11.2019                               | Fr. 22.11.2019   | Mo. 25.11.2019            | Di. 26.11.2019 |
| 2020.01 | Mo. 03.02.2020              | Mo. 10.02.2020                        | Fr. 14.02.2020               | Mo. 17.02.2020 - Fr. 28.02.2020 | Mo. 02.03.2020 - Di. 10.03.2020  | Mo. 16.03.2020                               | Fr. 27.03.2020   | Mo. 30.03.2020            | Di. 31.03.2020 |
| 2020.02 | Mo. 04.05.2020              | Mo. 11.05.2020                        | Fr. 15.05.2020               | Mo. 18.05.2020 - Fr. 29.05.2020 | Di. 02.06.2020 - Fr. 12.06.2020  | Mo. 15.06.2020                               | Fr. 27.06.2020   | Mo. 29.06.2020            | Di. 30.06.2020 |
| 2020.03 | Mo. 28.09.2020              | Mo. 05.10.2020                        | Fr. 09.10.2020               | Di. 12.10.2020 - Fr. 23.10.2020 | Mo. 26.10.2020 - Fr. 04.11.2020  | Mo. 09.11.2020                               | Fr. 20.11.2020   | Mo. 23.11.2020            | Di. 24.11.2020 |

In der Releaseplanung wurden die Sommerferien 2019 (01.07. - 09.08.2019) und 2020 (06.07. - 14.08.2020) berücksichtigt und die Termine entsprechend aktualisiert.

Weitere detaillierte Informationen, siehe [Schnittstellen-Release](#)

## CBS-Release

### CBS-Release

| Nr.          | Anforderungsfrist | FA-Prüfung bis | Start Entwicklung | Veröffentlichung / Go-Live | Petrus-/VWLis-Release |
|--------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|
| 2019.4 (Jul) | Fr 14.06.2019     | Fr 28.06.2019  | Mo 01.07.2019     | Di 30.07.2019              | VWLis                 |
| 2019.5 (Sep) | Fr 09.08.2019     | Fr 23.08.2019  | Mo 26.08.2019     | Di 24.09.2019              | Petrus                |
| 2019.6 (Nov) | Fr 11.10.2019     | Fr 25.10.2019  | Mo 28.10.2019     | Di 26.11.2019              | VWLis                 |
| 2020.1 (Jan) | Fr 29.11.2019     | Fr 13.12.2019  | Mo 16.12.2019     | Di 28.01.2020              | Petrus                |
| 2020.2 (Mrz) | Fr 07.02.2020     | Fr 21.02.2020  | Mo 24.02.2020     | Di 24.03.2020              | VWLis                 |
| 2020.3 (Mai) | Do 09.04.2020     | Fr 24.04.2020  | Mo 27.04.2020     | Di 26.05.2020              | Petrus                |
| 2020.4 (Jul) | Fr 12.06.2020     | Fr 26.06.2020  | Mo 29.06.2020     | Di 28.07.2020              | VWLis                 |
| 2020.5 (Sep) | Fr 07.08.2020     | Fr 21.08.2020  | Mo 24.08.2020     | Di 22.09.2020              | Petrus                |
| 2020.6 (Nov) | Fr 09.10.2020     | Fr 23.10.2020  | Mo 26.10.2020     | Di 24.11.2020              | VWLis                 |
| 2021.1 (Jan) | Fr 27.11.2020     | Fr 11.12.2020  | Mo 14.12.2020     | Di 26.01.2021              | Petrus                |

### Schulferien

Informationen zu den bisher veröffentlichten ILTIS-Infos sind auf der Wiki-Seite [ILTIS-Infos](#) zu finden. Detaillierte Informationen, siehe [CBS-Release](#).

## 2. Releasebeschreibung

| Name | Beschreibung | Workflow-Besonderheiten | Frequenz | IT-Zuständigkeit |
|------|--------------|-------------------------|----------|------------------|
|      |              |                         |          |                  |

|  |  |   |  |             |
|--|--|---|--|-------------|
| <b>CBS-Release</b><br><br>(CBS=Central Bibliographic System) | enthalten sind CBS-Anpassungen für <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ die Validation,</li> <li>▪ die Indexierung,</li> <li>▪ die Expansion,</li> <li>▪ die Präsentation und</li> <li>▪ die Syntax.</li> </ul>            | Eine Prüfung der Anforderungen (durch die Fachabteilungen oder IT) ist i.d.R. vor Ablauf der Anforderungsfrist nicht vorgesehen.<br>Nach Ablauf der Anforderungsfrist haben die Fachabteilungen eine Woche Zeit die Anforderungen zu prüfen. Erst im Anschluß beginnt die Umsetzung der Anforderung in der IT.<br><br>(siehe <a href="#">Workflow des CBS-Release</a> ) | ca. alle zwei Monate                                   | Hr. Grund   |
| <b>Import/Export-Release</b>                                 | enthalten sind Anforderungen an die Exportformate <b>MARC 21 und Linked Data</b> , sowie an die Importformate <b>ONIX, xMetaDis sPlus, MARC 21</b>   | Die Anforderungen und Vorgaben sollten zur Anforderungsfrist sowohl mit den Fachabteilungen als auch innerhalb der IT abgestimmt sein, damit nach der Anforderungsfrist sofort mit der Umsetzung begonnen werden kann.<br><a href="#">Workflow-Diagramm der Import/Export-Releases</a>  | alle vier Monate / Mitte des Monats                    | Hr. Althaus |
| <b>Schnittstellen-Release</b>                                | enthält Anforderungen an die Schnittstellen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OAI</li> <li>▪ SRU/Retrieval</li> <li>▪ Z39.50</li> <li>▪ ONS/Z39.50</li> <li>▪ ONS/SRU</li> <li>▪ IN2N / SCUSI-Schnittstelle</li> </ul> | Die Anforderungen und Vorgaben sollten zur Anforderungsfrist sowohl mit den Fachabteilungen (i.d.R. 2D) als auch innerhalb der IT abgestimmt sein, damit nach der Anforderungsfrist sofort mit der Umsetzung begonnen werden kann.  | alle vier Monate / i.d.R. der letzte Dienstag im Monat | Hr. Althaus |

[Seitenanfang](#)

### 3. Zielsetzungen des Change Management

- **Aufwandsminimierung**  
der Aufwand für Change-Requests, die als Jira-Tickets gemeldet werden, soll durch Bündelung der Anforderungen reduziert werden
- **Konzentration**  
die MitarbeiterInnen der IT sollen sich stärker auf zeitkritische (Projekt-)Aufgaben konzentrieren können
- **Information**  
die Information der Fachabteilungen über die Anforderungsplanung soll verbessert werden
- **Abhängigkeiten**  
Änderungen sollen frühzeitig auf Wechselwirkungen und Abhängigkeiten geprüft werden
- **Bearbeitungszeit**  
die Bearbeitung von Anforderungen, die als Jira-Tickets gemeldet wurden, soll kontrolliert und zeitnah erfolgen
- **Verlässlichkeit**  
über Jira-Tickets gemeldete Anforderungen sollen zuverlässig bearbeitet werden, indem sie mit Releaseplanung erfolgen
- **Workflow**  
durch Definition eines abgestimmten sollen die Zuständigkeiten eindeutig festgelegt werden

Besonderheiten (Fehler, Bugs, Projektaufgaben, spezielle Komponenten)

- **akute Fehler bzw. Bugs**, die zu einer Störung in ILTIS führen, werden umgehend außerhalb der Releaseplanung bearbeitet (die Bewertung, ob es sich um einen akuten Fehler handelt erfolgt mittels Einzelfallprüfung durch die Leiter der Jira-Projekte)
- Anforderungen, die sich **im Rahmen eines Projektes** zur Einführung eines neuen Verfahrens, Geschäftsgangs, etc. ergeben, werden einem bestehenden Release zugeordnet. Je nach Umfang der Anforderungen sind hier jedoch gesonderte Termine einzuhalten.
- **Datenmanipulationen** und **Anpassungen von WinIBW-Scripten** werden i.d.R. unabhängig von den CBS-Konfigurations-Releases geplant und bearbeitet.
- Das Jira-Projekt ZDB-ANFORDERUNGEN wird seit 1.1.2013 nur noch zur Dokumentation der vor 2013 erstellten Anforderungen verwendet. Es können dort keine Tickets mehr erstellt werden.

[Seitenanfang](#)