

Schnittstellen-Release

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

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](#)

Erläuterungen:

- Zeitnah zum Stichtag "Vorlage Anforderungen bei IT.3" verspricht IT.1.1 eine Liste mit neuen fachlichen Anforderungen an die Datenschnittstellen. .
- IT.1.1 organisiert nach dem Stichtag "Vorlage Anforderungen bei IT.3" einen Termin zu den neuen fachlichen Anforderungen an die Datenschnittstellen.
Der Termin sollte so eingeplant werden, dass IT.3 Zeit hat, die neuen Anforderungen hinsichtlich Aufwand und Ressourcen einzuschätzen. Bei dem Termin werden die Anforderungen festgelegt, die im Release enthalten sein werden.
Sollten externe Tests über den geplanten Zeitraum notwendig sein, sollte dies bei der Besprechung thematisiert werden.
- Die Produktivnahme ist immer ein Dienstag (Deploymenttag)!