

## Frage

Was passiert mit Dokumenten, wenn ein Workflow abgebrochen wird?

### Relevant für:

BPL	Version	Sprache	Workflow
Gelenkte Dokumente	ab 1.9	deutsch englisch	Create / Revise Controlled Document Check Revision

## Antwort

Die Schaltfläche "Entwurf zurückziehen" ermöglicht die kontrollierte Beendigung von Arbeitsschritten und Workflows.

Der Abbruch des Workflows wird oftmals im Protokoll des jeweiligen Workflows festgehalten. Ein Abbruch muss in diesem Fall mit einem Kommentar begründet werden. Die nachfolgende Tabelle leistet die Workflows und Arbeitsschritte auf, aus denen ein Abbruch möglich ist und welche Auswirkungen dies auf den Arbeitsablauf hat.

Workflow	Arbeits-schritt	Beschreibung	Dok-ID	Version
Create Controlled Document	Create	Der Autor kann in dem Arbeitsschritt <b>Create</b> den Workflow über <b>Entwurf zurückziehen</b> abbrechen.  Der <b>Entwurf wird zurückgezogen bevor</b> das Dokument über die Schaltfläche <b>Dokument bearbeiten</b> initial erzeugt wurde. Zu diesem Zeitpunkt ist nur ein Workflow erzeugt worden und der Arbeitsschritt Create liegt dem Autor vor. Es ist noch keine Ablagestruktur oder Dokument ID erzeugt worden.  Der Workflow wird abgebrochen, ohne das ein Dokument gespeichert wurde.	nein	nein
Create Controlled Document	Create	Der <b>Entwurf wird zurückgezogen nachdem</b> das Dokument über die Schaltfläche <b>Dokument bearbeiten</b> initial erzeugt wurde. Zu diesem Zeitpunkt ist eine Ablagestruktur und eine eindeutige <b>Dokumenten-ID</b> erzeugt worden.  Der Abbruch muss im Kommentar begründet werden. Der Kommentar ist Bestandteil des Protokolls.	ja	nein

### Verantwortlich für diesen Inhalt:

OPTIMAL SYSTEMS Vertriebsgesellschaft mbH Bielefeld  
 Zimmerstraße 8  
 D-33602 Bielefeld  
 +49-521-4481-80-0  
[bielefeld@optimal-systems.de](mailto:bielefeld@optimal-systems.de)  
[www.optimal-systems.de/pharma](http://www.optimal-systems.de/pharma)

Veröffentlicht: 06.01.2022

Seite 1 von 3

Workflow	Arbeits-schritt	Beschreibung	Dok-ID	Version
Revision Controlled Document	Revise	<p>Der Autor kann in dem Arbeitsschritt <b>Revise</b> den Workflow über <b>Entwurf zurückziehen</b> abbrechen.</p> <p>Die erstellte Version wird nicht gespeichert. Sämtliche Änderungen in dem Dokument sind verloren.</p> <p>Wird der Workflow Revision Controlled Document erneut gestartet, dann wird der Dokumenteninhalte der letzten, vorhergehenden Version genutzt.</p>	nein	nein
Check Revision	Check	<p>Der Autor kann in dem Arbeitsschritt <b>Check</b> den Workflow über <b>Entwurf zurückziehen</b> abbrechen.</p> <p>Ist dann zu empfehlen, wenn der Arbeitsschritt über die Stellvertretung an eine andere Person gesendet wird. Ist die stellvertretende Person nicht als Autor oder zukünftiger Autor eingetragen, so kann eine weitere Bearbeitung zu einer Abweichung führen. Daher wird empfohlen, dass die stellvertretende Person den Arbeitsschritt abbricht und der Workflow <b>Modify Author</b> ausgeführt wird. Der Workflow <b>Check Revision</b> wird dann automatisch an den neuen, zukünftigen Autor gesendet.</p> <p>Eine Änderung an der Dokument-ID oder Version wird nicht vorgenommen.</p>	nein	nein

**Verantwortlich für diesen Inhalt:**

OPTIMAL SYSTEMS Vertriebsgesellschaft mbH Bielefeld  
Zimmerstraße 8  
D-33602 Bielefeld  
+49-521-4481-80-0  
[bielefeld@optimal-systems.de](mailto:bielefeld@optimal-systems.de)  
[www.optimal-systems.de/pharma](http://www.optimal-systems.de/pharma)

Veröffentlicht: 06.01.2022

Seite 2 von 3

Sämtliche Softwareprodukte sowie alle Zusatzprogramme und Funktionen sind eingetragene und/oder in Gebrauch befindliche Marken der OPTIMAL SYSTEMS GmbH, Berlin oder einer ihrer Gesellschaften. Sie dürfen nur mit gültigem Lizenzvertrag benutzt werden. Die Software sowie die jeweils zugehörige Dokumentation sind nach deutschem und internationalem Recht urheberrechtlich geschützt. Das illegale Kopieren und Vertreiben der Software stellt Diebstahl geistigen Eigentums dar und wird strafrechtlich verfolgt. Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Wiedergabe, Übermittlung, Übersetzung sowie Speicherung mit/auf Medien aller Art.

Für vorkonfigurierte Testszenarien oder Demo-Präsentationen gilt: Alle Firmennamen und Personen, die in Beispielen (Screenshots) erscheinen, sind frei erfunden. Eventuelle Ähnlichkeiten mit tatsächlich existierenden Firmen und Personen sind zufällig und unbeabsichtigt.