



inPuncto GmbH  
Fabrikstr. 5  
73728 Esslingen  
www.inpuncto.com  
support[at]inpuncto.com  
+49 (0)711 66 188 500

# Benutzerhandbuch

## FAQ

---

Wir weisen darauf hin, dass dieses Dokument auf dem aktuellsten Stand der inPuncto-SAP-Transporte beruht. Dieser kann von Ihrem Stand teils erheblich abweichen.

Im Rahmen eines Wartungsvertrags haben Sie Anspruch auf einzelne dieser Funktionen oder komplett neue SAP-Transporte.

### Warenzeichen, Marken und gewerbliche Schutzrechte

Wörter, die unseres Wissens eingetragene Warenzeichen oder Marken oder sonstige gewerbliche Schutzrechte darstellen, sind als solche – soweit bekannt – gekennzeichnet. Die jeweiligen Berechtigten sind und bleiben Eigentümer dieser Rechte.

Es ist jedoch zu beachten, dass weder das Vorhandensein noch das Fehlen derartiger Kennzeichnungen die Rechtslage hinsichtlich dieser gewerblichen Schutzrechte berührt.

SAP and R/3® are registered trademarks of the SAP AG


Windows is a registered trademarks of the Microsoft AG

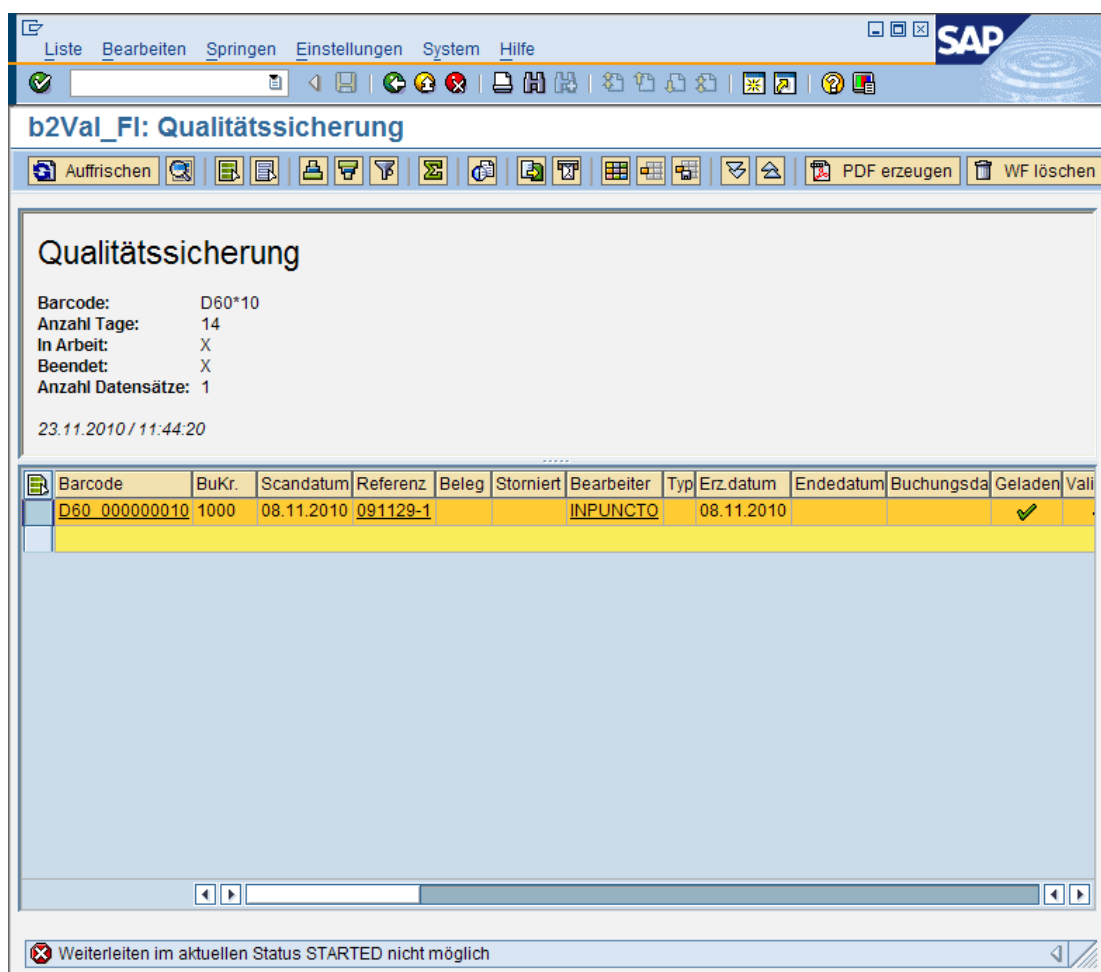


inPuncto GmbH  
Fabrikstr. 5  
73728 Esslingen  
www.inpuncto.com  
support[at]inpuncto.com  
+49 (0)711 66 188 500

## 1 Ich erhalte in der QS die Meldung „Weiterleiten in aktuellen Status nicht möglich“

Die Statusmeldung aus der QS könnte darauf hinweisen, dass das Workitem gerade in Bearbeitung ist. Dies kann man überprüfen, indem man in der QS den Button WF anzeigen

 **WF anzeigen** auswählt. Damit erhält man das Workflow-Protokoll.



The screenshot shows the SAP Quality Assurance (QS) interface. The title bar reads "b2Val\_FI: Qualitätssicherung". The main content area displays the following information:

**Qualitätssicherung**

Barcode: D60\*10  
Anzahl Tage: 14  
In Arbeit: X  
Beendet: X  
Anzahl Datensätze: 1

23.11.2010 / 11:44:20

Barcode	BuKr.	Scandatum	Referenz	Beleg	Storniert	Bearbeiter	Typ	Erz.datum	Endedatum	Buchungsda	Geladen	Vali
D60_000000010	1000	08.11.2010	091129-1			INPUNCTO		08.11.2010			✓	

At the bottom of the interface, a status message reads: "Weiterleiten im aktuellen Status STARTED nicht möglich".



Workflow und Aufgabe	Details	Grafik	Bearbeite	Status	Ergebnis	Datum
Rechnung: Barcode D60_000000010 Lieferant				in Arbeit	Workflow gestartet	08.11.2010
WF-Initialis. prüfen (Batch): Barcode D60_0i				beendet		08.11.2010
Validierung: KR Barcode D60_000000010 L				in Arbeit		08.11.2010


Empfänger: Validierung: KR Barcode D60\_000000010 Li

TS 99500193 zb2Val\_FI: Validierung

- US HRIBAR Saša Hribar
- US INPUNCTO Wilfried INPUNCTO
- US IPU-ULLRICH Jürgen Ullrich
- US SOLBERG Oliver Solberg-Stadler

Wählen Sie Details, um g

Bearbeiter: ausgef

Das Symbol  neben dem Namen bedeutet, dass es bei diesem Bearbeiter im Business Workplace liegt. Dies muss nicht zwangsläufig bedeuten, dass das Workitem wirklich in Bearbeitung ist, es kann auch daran liegen, dass das Workitem angeschaut wurde, ohne zurückgelegt worden zu sein.

In diesem Fall sollte der entsprechende User in seinem Workplace das entsprechende Workitem markieren und über Zurücklegen wieder freigeben. Dann kann dieses Workitem über die QS neu verteilt werden.



Au...	Titel	Status	Erzeugungs...	Erzeugun...	P	Anl.	En...	W...
	Validierung: KR Barcode D60_00000010 Lieferant - Rechnung		08.11.2010	11:14:42	5			

Wenn der Benutzer nicht anwesend ist, dann gibt es für Benutzer und Administratoren zwei folgende Möglichkeiten:

### 1.1 Transaktion /INPUNCTO/B2VAL\_FIQS

Das Workitem kann in der Transaktion /INPUNCTO/B2VAL\_FIQS durch den Klick auf die Schaltfläche Zurücklegen zurückgelegt werden, falls das Workitem noch in Arbeit ist und kein Benutzer dieses bearbeitet. Falls der Benutzer angemeldet sein sollte, kann die Rechnung dann im Notfall über die SWIA (Workitem als Administrator bearbeiten) geholt werden.

Hinweis: Ist die Schaltfläche Zurücklegen trotz der Aktivierung in der Transaktion /INPUNCTO/B2VALO (QS: Workitem zurücklegen) nicht sichtbar, dann muss die Berechtigung für die Transaktion SWIA überprüft werden. Denn nur mit dieser Berechtigung kann das Zurücklegen funktionieren.

Inaktiv	Manue11	Transaktionscode-Prüfung bei Transaktionsstart
Inaktiv		Transaktionscode SWIA

Manue11	Transaktionscode-Prüfung bei Transaktionsstart
	Transaktionscode SWIA

### 1.2 Transaktion SWIA

In der Transaktion SWIA kann das Workitem mittels des Buttons Manuell zurücklegen manuell zurückgelegt werden, obwohl es in Bearbeitung ist. Dazu muss die sogenannte Workitem-Kennung in der QS ermittelt werden. Diese erhält man über die technische Sicht des Workflow-Protokolls (Button ).

Workflow-Protokoll			
Sicht Workflow-Chronik	Sicht Workflow-Bearbeiter	Sicht Workflow-Objekte	



### Workflow-Protokoll (Ansicht mit technischen Details)

Det.ausblend | ActiveX Versionsprotokoll

Baumsicht

Baumsicht	Chronolog. Sicht	Angel. von	Workite...	Knot...	Aufg.ID
Rechnung: Barcode D60_000000010 Lieferant - Rechnung 091129-1 vom SCANSERVUSER 1001094 1 WS99500076					

### Workflow-Protokoll (Ansicht mit technischen Details)

Det.ausblend | ActiveX Versionsprotokoll

Chronolog. Sicht

Schritte	Angel. von	Workite...	Knot...	Aufg.ID
Rechnung: Barcode D60_000000010 Lieferant - Rechnung 091129-1 vom	SCANSERVUSER	1001094	1	WS99500076
WF-Initialis. prüfen (Batch): Barcode D60_000000010 Lieferant - Rechnung	Workflow-System	1001095	317	TS99500192
Validierung: KR Barcode D60_000000010 Lieferant - Rechnung 091129-1	Workflow-System	1001096	10	TS99500193

Transaktion SWIA:

Programme Bearbeiten Springen System Hilfe

**Workitem als Administrator bearbeiten**

Selektion über Workitem-Kennung

Kennung: 1001096 bis

Selektion über Workitem-Eigenschaften

Typ bis  
 Status bis  
 Priorität bis  
 Deadlinestatus bis  
 Aufgabe bis  
 Aufgabengruppe bis

Selektion über Zeitraum

Erzeugungsdatum bis  
 Erzeugungszeit: 00:00:00 bis 23:59:59

Ausgabeoptionen (+Version, +Administrator)


Einschalten



inPuncto GmbH  
Fabrikstr. 5  
73728 Esslingen  
www.inpuncto.com  
support[at]inpuncto.com  
+49 (0)711 66 188 500

Das Workitem wurde zurückgelegt, d. h. wieder freigegeben. Somit kann dieses Workitem über die QS neu verteilt werden.

Das Workitem wurde zurückgelegt, d. h. wieder freigegeben. Somit kann dieses Workitem über die QS neu verteilt werden.

Hinweis: Ein Workitem im Status WAITING (Wiedervorlage) kann nicht manuell zurückgelegt werden. Es kann aber mit Administrator weiterleiten  an ausgewählten Bearbeiter weitergeleitet werden.

Kennung	ErzDatum	ErzZeit	Status	Workitem-Text	Aufgabe	Aufgabentext	Weitergeleitet	Priorität	A	Workf
1004731	12.01.2011	18:01:18	WAITING	zb2Val_Ft: Validierung	TS99500193	zb2Val_Ft: Validierung		5 Mittel	<input type="checkbox"/>	10047