

# Cronos SWIP (Sperr- und Wiederinbetriebnahmeprozess)



## Prozessautomatisierung im Sperrprozess

Das cronos Add-On „SWIP“ (Sperr- & Wiederinbetriebnahmeprozess) beinhaltet ein Paket zur regulierungskonformen Kommunikation von Sperrinformationen zwischen Lieferanten und Netzbetreibern. Es ermöglicht die Prozessautomatisierung durch Synchronisation von Sperrbelegen. Durch die Synchronisation der Sperrbelege zwischen dem Liefer- und Netzsystem reduziert sich der Arbeitsaufwand sowie die Fehleranfälligkeit im Sperrprozess. Sperrkosten werden automatisiert gebucht.

## → Ihre Vorteile

### → Mehrwert/Nutzen

- Synchronisation der Sperrbelege zwischen den Liefer- und Netzsystemen
- Minimierung des Arbeitsaufwandes und des Fehlerrisikos bei der Bearbeitung von Sperrbelegen
- Voraussetzung zur regulierungskonformen Kommunikation mit anderen Lieferanten
- Überwachung Datenaustausch über Standardwerkzeuge
- Schnittstelle zur automatisierten Buchung von Sperrkosten im Netz- und Liefersystem
- Kommunikation der INVOIC-Rechnungen für Sperrkosten unabhängig von der Netznutzungsrechnung
- Automatisiertes Anlegen von Kundenkontakten

**Synchronisation**  
von Sperrbelegen  
zwischen Netz und  
Vertrieb

Durch die **Prozess-**  
**automatisierung**  
sinkt die Bearbeitungszeit  
und Fehleranfälligkeit des  
Sperrprozesses

Umfangreiches  
**Prozess-**  
**monitoring**



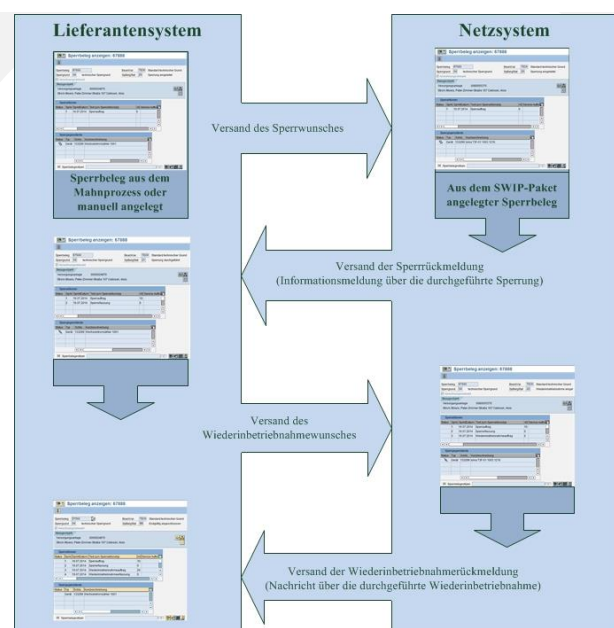
## → Unsere Lösung

### → Technisches Vorgehen

- Auslieferung als Transportauftrag
- Einrichten des notwendigen Datenaustauschs
- Customizing der Vorgaben zu Buchungen und Kundenkontakten in Abhängigkeit vom Sperrstatus

### → Technische Voraussetzungen

- SAP IS-U EHP 4 oder höher



Ablauf Sperrprozess:  
Kommunikation der Sperrinformationen über Datenaustausch

Nähere Informationen erhalten Sie jederzeit im Internet unter [cronos.de](http://cronos.de) oder unter:

cronos Unternehmensberatung GmbH  
Weseler Straße 539, 48163 Münster

T +49 251 39966-0  
E [cronos@cronos.de](mailto:cronos@cronos.de)

