|  |
| --- |
| Prozess - Steckbrief |
|
|
| ALLGEMEINES |
|
| Prozessname | Inventur |
| Prozesseigentümer | Lager | Prozessanalyst | Lagerist |
| Prozessversion | 1.0 | Datum |  |
| INHALT |
|
| Kurzbeschreibung | Bestandsermittlung durch Inventur |
| Prozessziel | Korrekte Übereinstimmung der Soll- und Istbestandes |
| ROLLEN |
|
| Verantw. Prozessmanager | Teamleiter Lager |
| Prozessanwender | Lagerarbeiter |
|
| ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN |
|
| Prozessinput | Abgleichen des Soll- und Istbestandes |
|
| Prozessoutput | Buchung des ermittelten Inventurbestandes |
|
| ProzessauslösendesEreignis (Start) | Sichtinventur soll durchgeführt werden |
|
| Grob enthaltene Prozessteile | Sichtinventur wird durchgeführt, schließen der offenen Warenbewegungen, physische Bestandsermittlung, Abgleich physischen Lagerbestand mit ERP-Lagerbestand, Buchen des ermittelten Lagerbestandes |
| Prozesskennzahlen,Messgrößen | Buchungsbestand, Zählbestand, Inventurdifferenz, Stückzahl, Gewicht, Lieferant, Summierung der Ware, Artikelnummer, Position, Kostenstelle, Artikelbezeichnung, Einheit, Preis |
|
|
|
| Stärken | Effiziente Inventur  |
| Verbesserungspotentiale | Optimierte Durchgangszeiten bei der Durchführung der Inventur |
| Anforderungen | Effiziente Durchlaufzeiten |
| Beteiligte Organisationseinheiten / Stellen | Buchhaltung |
|
|
|
| Prozessart | [ ] [x] [ ]  | FührungsprozessKernprozess Unterstützungsprozess |
|
|

