|  |
| --- |
| Prozess - Steckbrief |
|
|
| ALLGEMEINES |
|
| Prozessname | Wareneingang |
| Prozesseigentümer | Lager | Prozessanalyst | Lagerist |
| Prozessversion | 1.0 | Datum |  |
| INHALT |
|
| Kurzbeschreibung | Wareneingang Material |
| Prozessziel | Ware einlagern |
| ROLLEN |
|
| Verantw. Prozessmanager | Lagerist |
| Prozessanwender | Mitarbeiter Lager |
|
| ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN |
|
| Prozessinput | Wareneingang |
|
| Prozessoutput | Ware eingelagert |
|
| ProzessauslösendesEreignis (Start) | Ware erhalten |
|
| Grob enthaltene Prozessteile | Warendaten und Lieferschein registrieren, Ware prüfen, Lieferschein unterschreiben, Ware ablehnen oder Ware einlagern |
| Prozesskennzahlen,Messgrößen | Anzahl Wareneingänge, Anzahl geprüfter Ware, Anzahl der abgelehnten Ware, Anzahl der eingelagerten Ware |
|
|
|
| Stärken | Optimierte Einlagerung der Ware |
| Verbesserungspotentiale | Optimierte Durchgangszeiten |
| Anforderungen | Effiziente Durchlaufzeiten bei der Annahme und Einlagerung von Ware |
| Beteiligte Organisationseinheiten / Stellen | Lager |
|
|
|
| Prozessart | [ ] [x] [ ]  | FührungsprozessKernprozess Unterstützungsprozess |
|
|

