|  |
| --- |
| Prozess - Steckbrief |
|
|
| ALLGEMEINES |
|
| Prozessname | Warenausgang Lager |
| Prozesseigentümer | Lager | Prozessanalyst | Lagerist |
| Prozessversion | 1.0 | Datum |  |
| INHALT |
|
| Kurzbeschreibung | Ware wird an Logistikpartner übergeben |
| Prozessziel | Versendung der Ware |
| ROLLEN |
|
| Verantw. Prozessmanager | Teamleiter Lager |
| Prozessanwender | Lagerarbeiter |
|
| ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN |
|
| Prozessinput | Abgeschlossene Versandabwicklung  |
|
| Prozessoutput | Übergabe der Ware an den Logistikpartner |
|
| ProzessauslösendesEreignis (Start) | Versandabwicklung im Lager wurde abgeschlossen |
|
| Grob enthaltene Prozessteile | Ware wird nach Region sortiert, Ware wird retourenspezifisch beladen, Ware wird an Laderampe transportiert, Ware wird an Logistikpartner übergeben |
| Prozesskennzahlen,Messgrößen | Summe Lieferscheine, Summe Artikel, Anzahl artikelreiner Paletten, Anzahl Mischpaletten, Auslieferungsquote, Kommissionierungsfehler, Stückzahl, Lieferant, Summierung der Ware, Artikelnummer, Position, Kostenstelle, Einheit, Preis, Besteller, Mandant, Warenclearing (Eingang/Ausgang), Artikelumbuchung, Kapazitätsauslastung, Durchlaufzeit |
|
|
|
| Stärken | Optimierte Übergange der Ware an den Logistikpartner |
| Verbesserungspotentiale | Optimierte Durchgangszeiten für die Übergabe |
| Anforderungen | Effiziente Durchlaufzeiten |
| Beteiligte Organisationseinheiten / Stellen | Warenausgang |
|
|
|
| Prozessart | [ ] [x] [ ]  | FührungsprozessKernprozess Unterstützungsprozess |
|
|

