|  |
| --- |
| **Test Case: Werk SNW2 anlegen WM01** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Neues Werk SNW2 im Buchungskreis SNIP anlegen |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Werk SNW2 ist angelegt |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
|  |

|  |
| --- |
| **Test Case: Lagerort SNL2 anlegen WM02** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Neuen Lagerort SNL2 zum Werk SNW2 anlegen |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Lagerort SNL2 zum Werk SNW2 existiert |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Werk SNW2 existiert |

|  |
| --- |
| **Test Case: Lagernummer 002 anlegen WM03** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Neue Lagernummer 002 zum Lagerort SNL2 anlegen |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Lagernummer ist angelegt |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Lagerort SNL2 ist angelegt |

|  |
| --- |
| **Test Case: Lagertyp 001 anlegen WM04** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Neuen Lagertyp 001 (HRI – Hochregallager) anlegen  WE-Zone, WA-Zone |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Lagertyp 001 ist angelegt |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Lagernummer 002 ist angelegt |

|  |
| --- |
| **Test Case: Lagerbereich anlegen WM05** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Neuen Lagerbereich anlegen |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Lagerbereich ist angelegt |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Lagertyp 001 ist angelegt |

|  |
| --- |
| **Test Case: Lagerplatz anlegen WM06** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Neuen Lagerplatz anlegen |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Lagerplatz ist angelegt |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Lagerbereich ist angelegt |

|  |
| --- |
| **Test Case: Transportauftrag (Wareneingang) erzeugen WM07** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Transportauftrag zum Transportbedarf von der WE-Zone zum Lagerplatz anlegen  Transaktion ???? |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Transportauftrag mit Bezug auf Transportbedarf angelegt  **Transportauftragsbeleg(e)**:  X Stück auf … (z.B. Europalette)  Nach: Lagerplatz (z.B. HRI 01-10-01)  Von: WE-Zone (902) |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Wareneingang in MIGO gebucht und Transportbedarf entstanden, Material befindet sich in der WE-Zone |

|  |
| --- |
| **Test Case: Quittierung zum Transportauftrag (Wareneingang) erzeugen WM08** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Quittierung zum Transportauftrag von der WE-Zone zum Lagerplatz anlegen  Transaktion LT12 |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Bestand WE-Zone: -X Stück  Bestand Lagerplatz: +X Stück |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Transportauftrag existiert |

|  |
| --- |
| **Test Case: Transportauftrag (Warenausgang zum Fertigungsauftrag) erzeugen WM09** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Transportauftrag zum Transportbedarf vom Lagerplatz zur WA-Zone anlegen  Transaktion ???? |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Transportauftrag ist angelegt  **Transportauftragsbeleg**:  X Stück auf … (z.B. Europalette)  Nach: WA-Zone (910)  Von: Lagerplatz … (z.B. HRI 01-10-01) |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Warenausgang mit MIGO gebucht,  Transportbedarf (TB) ist entstanden: Bestand WA-Zone ist negativ (-X Stück) |

|  |
| --- |
| **Test Case: Quittierung zum Transportauftrag (Warenausgang zum Fertigungsauftrag) erzeugen WM10** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Quittierung zum Transportauftrag vom Lagerplatz zur WA-Zone anlegen  Transaktion LT12 |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Bestand Lagerplatz: -X Stück  Bestand WA-Zone: Veränderung +X Stück (Bestand danach 0 bei nur einem Auftrag) |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Transportauftrag existiert |

|  |
| --- |
| **Test Case: Transportauftrag (Kommissionierung) erzeugen WM11** |
| **Beschreibung des Testcase:** |
| Transportauftrag mit Bezug zur Auslieferung vom Lagerplatz zur WA-Zone anlegen  Transaktion ???? |
| **Erwartetes Ergebnis:** |
| Transportauftrag (bzw. mehrere TAs) ist angelegt  **Transportauftragsbeleg**:  X Stück auf … (z.B. Europalette)  Nach: WA-Zone (910)  Von: Lagerplatz … (z.B. HRI 01-10-01) |
| **Voraussetzungen/Bedingungen:** |
| Auslieferung ist angelegt |