



## INTEX LVS Lagerverwaltung

Mit unserer vollintegrierten Lagerverwaltung mit bewährten Cockpit-Konzept haben Sie Ihre Lagerprozesse jederzeit im Blick und erhöhen dadurch die Effektivität Ihres Unternehmens.

Buchungstyp		Vorgang in Arbeit	Gebucht	Buchungscode	Menge	Quell-Lager LVS
81	108	WELL - Wellenbildung	●	80 - Umbuchung	1	100 - LVS Verkauf
82	109	WEPA - FWE aus Produktion	●	10 - Zapgangsbuchung	1	301 - FWE 1. Wahl
83	110	FWE_LA - FWE an Verkaufslager	●	80 - Umbuchung	1	301 - FWE 1. Wahl
84	111	MAN - Manuelle Buchung	●	40 - Abgangsbuchung	2	100 - LVS Verkauf
85	112	MAN - Manuelle Buchung	●	40 - Abgangsbuchung	5	100 - LVS Verkauf
86	113	WELL - Wellenbildung	●	80 - Umbuchung	1	100 - LVS Verkauf
86	114	WELL - Wellenbildung	●	80 - Umbuchung	1	100 - LVS Verkauf
87	115	INVADH - Ad hoc Inventur Fertigware	●	IVAZ - Inventurzugang AdHoc	1	100 - LVS Verkauf
88	116	INVADH - Ad hoc Inventur Fertigware	●	IVAA - Inventurabgang AdHoc	1	100 - LVS Verkauf
89	117	INVADH - Ad hoc Inventur Fertigware	●	IVAZ - Inventurzugang AdHoc	1	100 - LVS Verkauf
90	118	INVADH - Ad hoc Inventur Fertigware	●	IVAA - Inventurabgang AdHoc	1	100 - LVS Verkauf
91	119	WEPA - FWE aus Produktion	●	10 - Zapgangsbuchung	2	301 - FWE 1. Wahl
92	120	FWE_LA - FWE an Verkaufslager	●	80 - Umbuchung	2	301 - FWE 1. Wahl
93	121	INVADH - Ad hoc Inventur Fertigware	●	IVRZ - Inventurzugang Restmengenprüfung	1	100 - LVS Verkauf
94	122	INVREG - Inventur regulär Fertigware	●	IVAF - Inventuraufforderung	0	100 - LVS Verkauf
94	132	INVREG - Inventur regulär Fertigware	●	IVZU - Inventurzugang	3	100 - LVS Verkauf
94	133	INVREG - Inventur regulär Fertigware	●	IVAB - Inventurabgang	3	100 - LVS Verkauf
95	123	WELL - Wellenbildung	●	80 - Umbuchung	0	100 - LVS Verkauf
95	124	WELL - Wellenbildung	●	80 - Umbuchung	0	100 - LVS Verkauf
96	125	WELL - Wellenbildung	●	80 - Umbuchung	0	100 - LVS Verkauf
97	126	INVREG - Inventur regulär Fertigware	●	IVAF - Inventuraufforderung	0	100 - LVS Verkauf
98	127	WELL - Wellenbildung	●	80 - Umbuchung	1	100 - LVS Verkauf
98	128	WELL - Wellenbildung	●	80 - Umbuchung	1	100 - LVS Verkauf
99	129	WEPA - FWE aus Produktion	●	10 - Zapgangsbuchung	2	301 - FWE 1. Wahl
100	130	FWE_LA - FWE an Verkaufslager	●	80 - Umbuchung	2	301 - FWE 1. Wahl
101	131	INVADH - Ad hoc Inventur Fertigware	●	IVRN - D-Differenz Inventur Restmengenprüfung	0	100 - LVS Verkauf
102	134	INVADH - Ad hoc Inventur Fertigware	●	IVAZ - Inventurzugang AdHoc	3	100 - LVS Verkauf
102	135	INVADH - Ad hoc Inventur Fertigware	●	IVAA - Inventurabgang AdHoc	3	100 - LVS Verkauf
					Σ 339	

### NUTZEN

- Chaotische Lagerhaltung
- Abbildung komplexer Lagerstrukturen
- Scannerbasierte, fehlerfreie Lagerführung
- Personalisierte Vorgänge
- Wegeoptimierte Ein- und Auslagervorgänge
- Interne und externe Nachschubsteuerung
- Hohe Bestandssicherheit und Auslieferungsgenauigkeit durch „Scan IN/OUT“
- Zeitersparnis durch erleichterte Lagerinventur
- Belegloses Arbeiten
- Vereinnahmung von Retouren
- Packplatzanbindung

Mit der zentralen Abbildung verschiedener Distributionsprozesse innerhalb eines Lagers unterstützen Sie Ihren Omnichannelansatz. Für mehr Effektivität im Unternehmen.

### Die Herausforderung

Jedes Unternehmen, das nicht auf externe Logistik setzt, steht vor der Herausforderung, seine Lager effizient aufzustellen, um einen schnellen Warenfluss und vollständige Transparenz zu garantieren. Lagerplatz ist meist begrenzt und die Verteilung, sowie Wiederauffüllung soll schnell und bedarfsorientiert erfolgen. Produkte zur richtigen Zeit am richtigen Ort bereitzuhalten, liefert Unternehmen einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil. Nicht zuletzt mit der Zunahme von eCommerce-Geschäft wird das Fulfillment zum erfolgskritischen Prozess für jedes Unternehmen. Mit dem vollständig ins ERP integrierten LVS bietet INTEX eine ideale Unterstützung.

### Die Lösung: IX FUSION LVS

Profitieren Sie durch eine hohe Bestands- und Ausliefersicherheit. Mit dem INTEX LVS Modul haben wir eine hauseigene Lösung geschaffen, mit der wir dem Anwender ermöglichen seine Lager effizient zu organisieren.

Die Prozesse im Lager werden scannerbasiert gesteuert, was eine fehlerfreie Lagerführung auch bei häufigem Personalwechsel ermöglicht. Für Ein- und Auslagervorgänge werden die Mitarbeiter per Scanner wegeoptimiert durch das Lager geführt. Die Technik im Sinne der Scanner erhalten Sie direkt über unseren INTEX System Service. Die Vorgänge können personalisiert werden und das Auffinden von Artikeln wird zum Kinderspiel. Durch die chaotische Lagerhaltung wird der vorhandene Platz optimal genutzt, als direkte Folge reduzieren sich die Lagerplatzkosten. Mittels Einsatz von Scannern werden Routineaufgaben erleichtert, wie zum Beispiel die jährliche Inventur. Mit der permanenten Inventur, kann der Anwender unterjährig und kontinuierlich seine Bestände inventarisieren. Auch die Vereinnahmung von Retouren und deren scannerbasierte Einlagerung ist im LVS abgebildet.

Angebunden im LVS ist außerdem der Packplatz aus dem heraus auch verschiedene Drucke und Prozesse (z. B. Rechnungserzeugung) angestoßen werden, mit der Möglichkeit das „Value Added Services“ zu nutzen, wenn der Ware z. B. besondere Etiketten, Bügel o. ä. beigefügt werden sollen.

Im Packplatz findet die Zuordnung zu einer Tour statt und Pakete, die einer Tour zugeordnet wurden, werden hier gegengeschannt. In der Tour und Verladeplanung selbst wird dann der Versand geplant. Dadurch erhalten Sie den Überblick, ob alle Pakete verladen wurden und der Druck von Versandschein und Ladeliste kann anstoßen werden.