

PROBLEME IM WAREN- EINGANG

Von falscher Lieferung bis
fehlender Dokumentation:
ELAM Wareneingang schafft
Transparenz, Sicherheit und
stabile Bestände



Was im Wareneingang schiefgeht, trifft die gesamte Fertigung: falsche Ware, manuelle Buchungen, fehlende Prüfdokumentation – mit Folgen für Bestände, Durchlaufzeiten und Qualität. Die Übersicht zeigt typische Fehlerquellen und wie ELAM sie mit standardisierten, digital geführten Prüfprozessen dauerhaft abstellt.

PROBLEM	FOLGEN	LÖSUNG
Falsche Identifikation	Vertauschte Artikel und Chargen, falsche Bestände und Reklamationen im laufenden Prozess.	ELAM erfasst jede Lieferung per Scan oder Kamera und ordnet sie eindeutig zu.
Medienbrüche und Handarbeit	Papierlisten, Tippfehler und doppelte Eingaben führen zu Verzögerungen und falschen Beständen.	ELAM führt durch einen durchgängig digitalen Prozess und meldet Daten direkt ans ERP zurück.
Uneinheitliche Prüfungen	Jede Schicht prüft anders, Prüfqualität schwankt, Audits und Lieferantengespräche werden schwierig.	ELAM hinterlegt standardisierte Prüfscenarien und führt Mitarbeitende Schritt für Schritt durch die Prüfung.
NIO im Bestand	Beanstandete Teile landen trotzdem im Lager oder in der Montage und verursachen Nacharbeit und Ausschuss.	ELAM schleust NIO-Teile aus, kennzeichnet und sperrt sie systemisch über alle Bereiche.
Fehlende Dokumentation	Prüfergebnisse und Fotos sind nicht nachvollziehbar, Reklamationen und Audits dauern unnötig lange.	ELAM dokumentiert alle Prüfschritte, Ergebnisse und Bilder chargen- und lieferantenbezogen.
Staus im Wareneingang	Lkw stehen, Ware staut sich, dringende Teile werden zu spät geprüft und gebucht.	ELAM strukturiert Abläufe, Prioritäten und Adressen, sodass Lieferungen zielgerichtet abgearbeitet werden.
Falsche ERP-Bestände	System- und Ist-Bestand weichen ab, es entstehen Fehlteile, Überbestände und Mehraufwand bei Inventuren.	ELAM verknüpft Prüfung und Buchung und meldet Wareneingänge zeitnah und korrekt ans ERP.
Intransparente Klärfälle	Offene NIO-Fälle werden übersehen, gesperrte Ware wird zu früh genutzt oder bleibt unnötig liegen.	ELAM zeigt Klärfälle und Sperrbestände zentral mit Status, Verantwortlichen und Historie.

CHALLENGES IN GOODS RECEIVING

From incorrect deliveries to missing documentation: ELAM Goods Receiving ensures transparency, safety and stable inventory levels



What goes wrong in goods receiving impacts the entire production process: incorrect deliveries, manual postings, and missing inspection documentation - affecting inventory, lead times, and quality. The overview highlights typical error sources and how ELAM eliminates them with standardized, digitally guided inspection processes.

PROBLEM	CONSEQUENCES	SOLUTION
Incorrect identification	Mixed-up materials and batches, incorrect inventory, and complaints during ongoing operations.	ELAM captures every delivery via scan or camera and assigns it unambiguously.
Media disruptions and manual work	Paper-based lists, data entry errors, and duplicate entries lead to delays and inaccurate inventory.	ELAM guides users through a fully digital process and feeds data directly back into the ERP system.
Inconsistent inspections	Each shift inspects differently, inspection quality varies, making audits and supplier discussions more difficult.	ELAM stores standardized inspection scenarios and guides employees through the inspection step by step.
Nonconforming inventory	Rejected parts still end up in inventory or assembly, causing rework and scrap.	ELAM automatically removes nonconforming parts from the process, labels them, and blocks them system-wide across all areas.
Missing Documentation	Inspection results and photos are not traceable, causing unnecessary delays in complaints processing and audits.	ELAM documents all inspection steps, results, and images by batch and supplier.
Bottlenecks in goods receiving	Trucks are waiting, goods are piling up, and urgent parts are inspected and posted too late.	ELAM structures workflows, priorities, and destinations so deliveries are processed in a targeted and efficient manner.
Incorrect ERP inventory	System and physical inventory do not match, resulting in shortages, excess stock, and additional effort during stocktaking.	ELAM links inspection and posting, ensuring that goods receipts are recorded in the ERP system accurately and in real time.
Lack of transparency in issue resolution	Open nonconforming cases are overlooked, blocked stock is used too early or remains idle unnecessarily.	ELAM provides a centralized view of open issues and blocked inventory, including status, ownership, and history.