
Der modulare Werkzeugkasten für Ihre Werkslogistik

Durchgängige Steuerung des Materialflusses von der Pforte in
die Produktion bis zum Versand

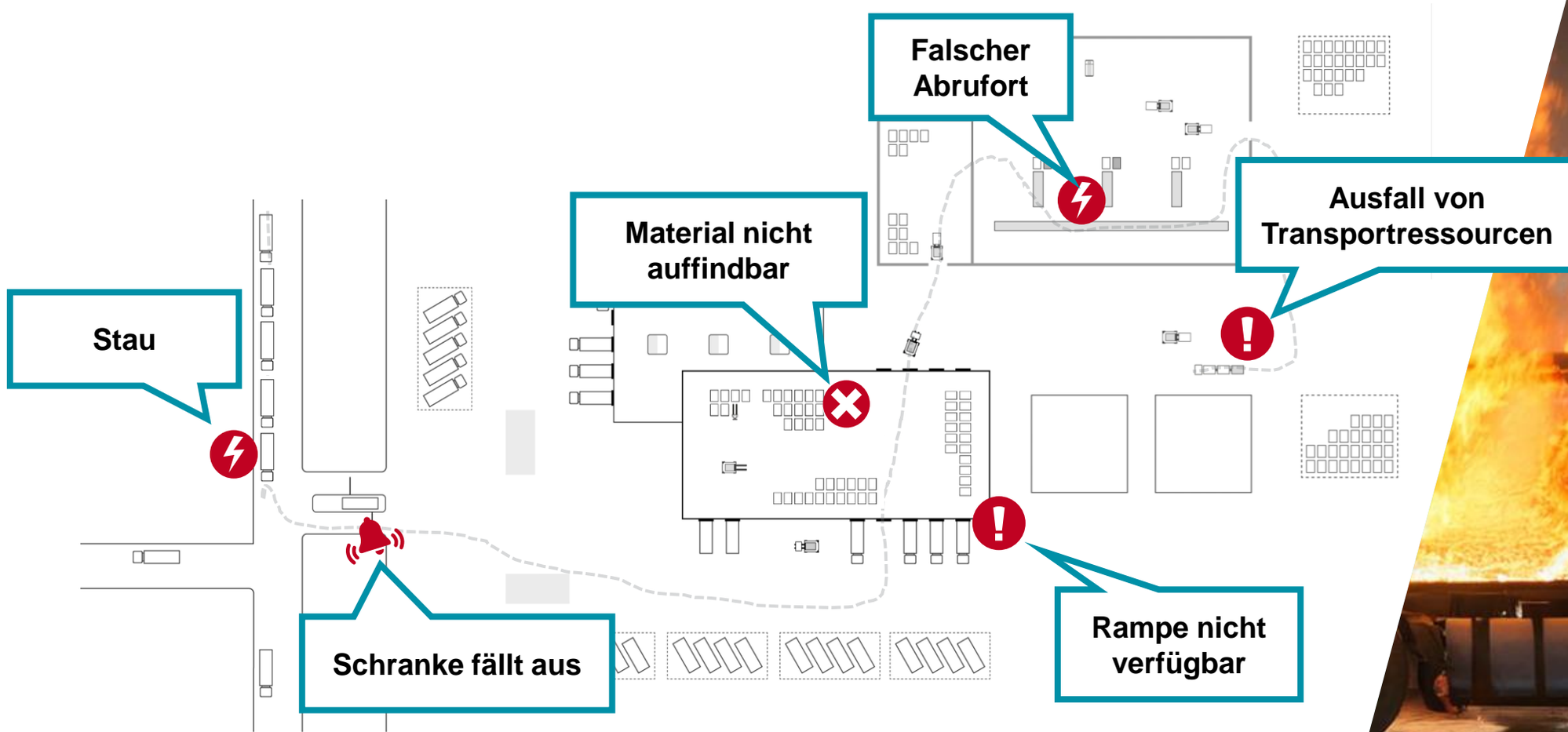
Das richtige Werkzeug für die Aufgabe...



... ein Feuer löscht man auch nicht mit einer Flasche Wasser



Herausforderungen und unvorhergesehene Ereignisse gehören zum Alltag in der Logistik



Die Herausforderung wächst mit der Komplexität der Anwendung

Mercedes Produktion
seit 1978

~11'500 Beschäftigte

Verbrenner, Hybrid,
BEV Produktion

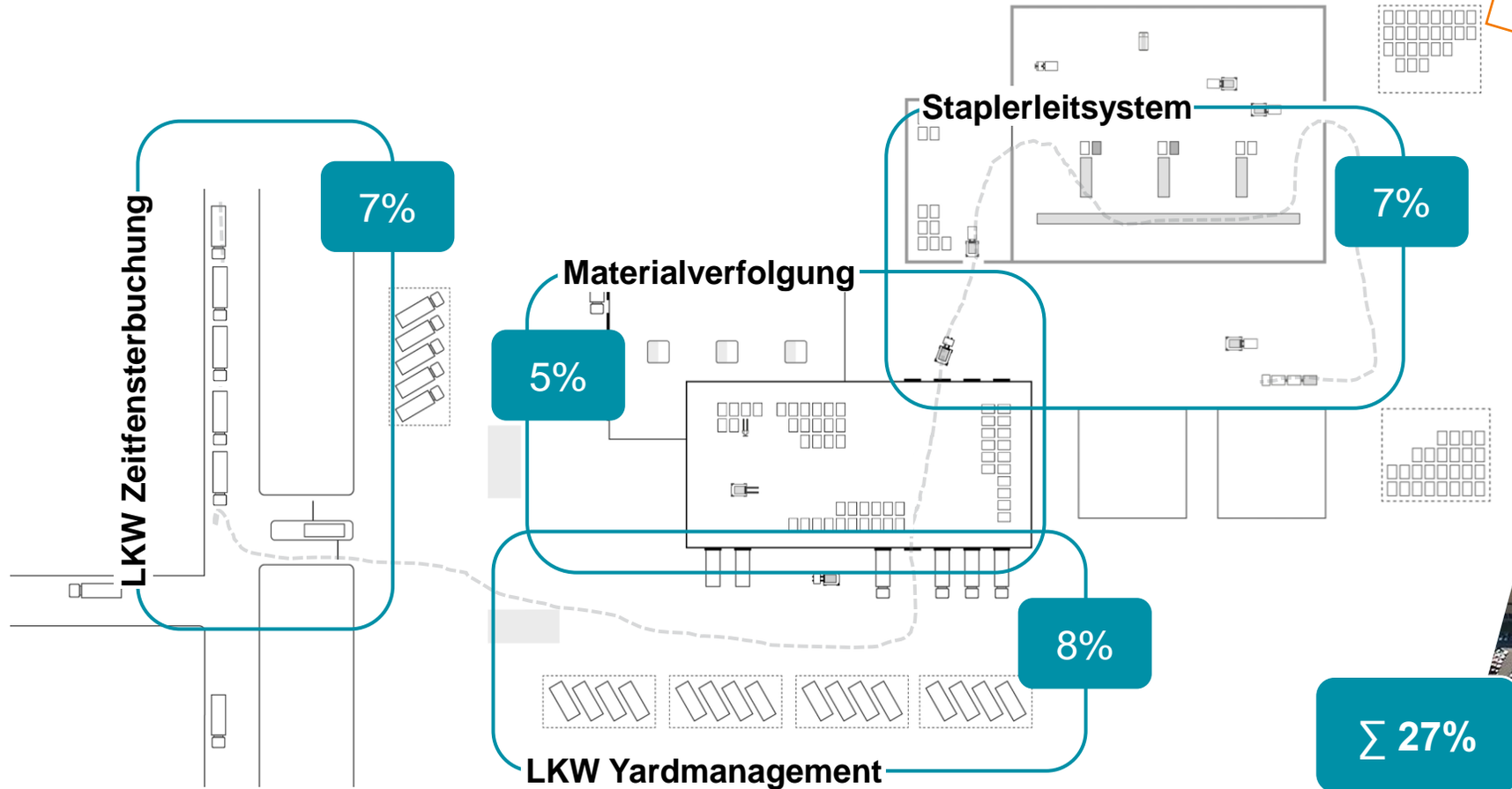
>10mio produzierte
Fahrzeuge insgesamt

Intralogistik Management
SYNCROTESS seit 1989

LKW Zufahrtsteuerung
SYNCROSUPPLY seit 2010

Mercedes-Benz Werk Bremen © Mercedes-Benz

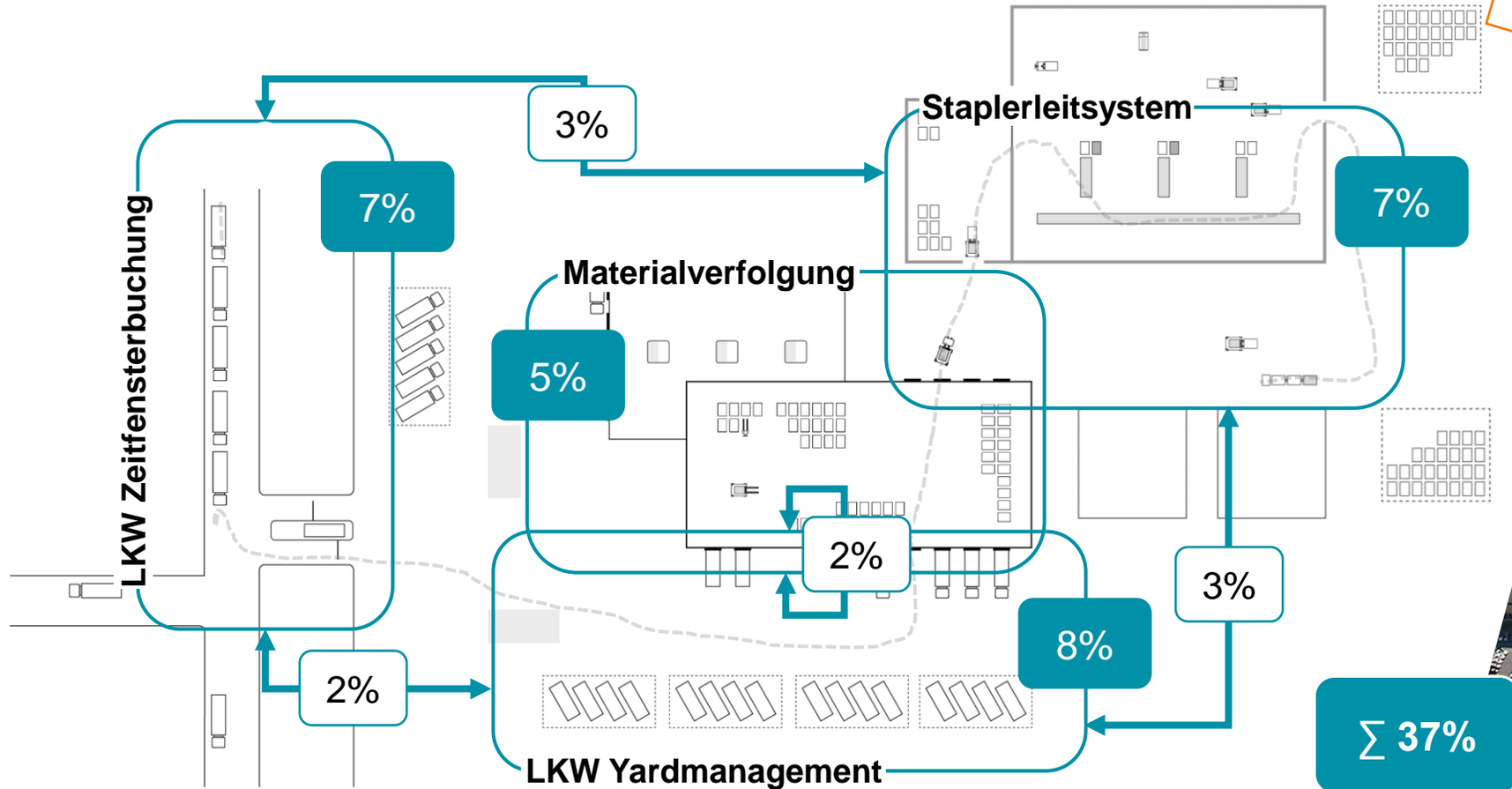
Der Einsatz der richtigen Werkzeuge an den richtigen Stellen löst lokale Probleme ...



Illustrativ / Vereinfacht



... aber erst die intelligente Verknüpfung zwischen den Modulen hebt das volle Potential für Effizienzsteigerungen



Illustrativ / Vereinfacht

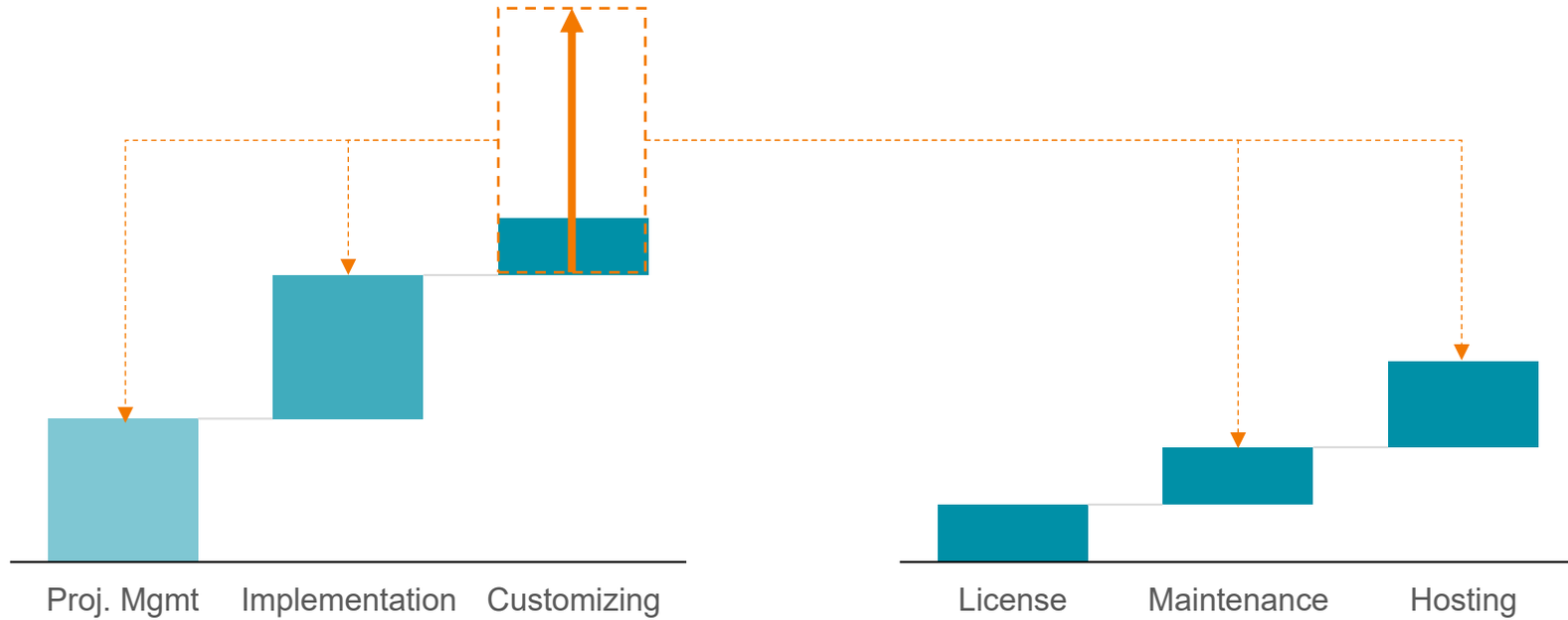


Die Umsetzung Kunden-spezifischer Wünsche ist einer der größten Kostentreiber in Software-Projekten

Illustrativ / Vereinfacht

Einmal-Aufwände

Laufende Aufwände



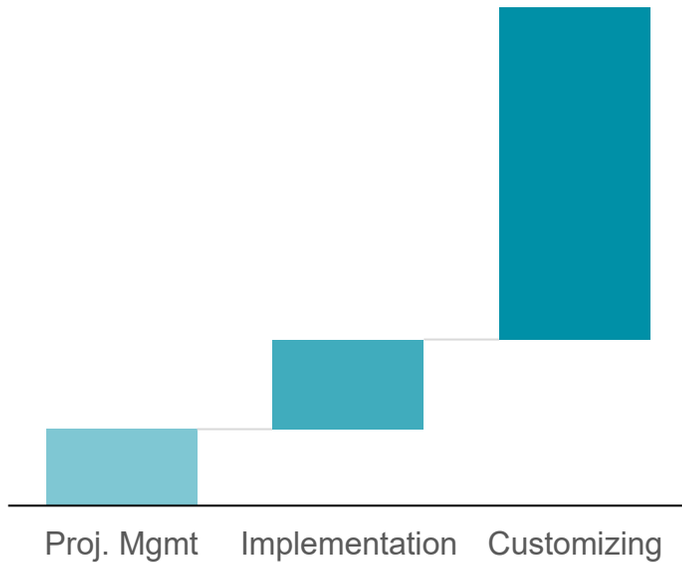
Ein gut gefüllter, integrierter und erprobter Baukasten ist der Schlüssel zu kosteneffizienter Umsetzung von Customizing

The image shows a screenshot of a Mercedes-Benz online configurator. On the left, a navigation menu lists various options: Motorisierungen, Varianten, Exterieur (with sub-items: Farben, Räder, Reifen, Scheinwerfer, Exterieur Extras), Interieur, Multimedia und Sicherheit, Antrieb und Fahrwerk, and Zusammenfassung. The 'Räder' option is currently selected. The main area displays a black Mercedes-Benz sedan on a 360-degree rotation platform. Below the car, there are zoom and full-screen icons. A blue button at the bottom right says '> Weiter zu Reifen'. On the left side of the main area, a list of wheel options is shown, each with a small image of the wheel and its price:

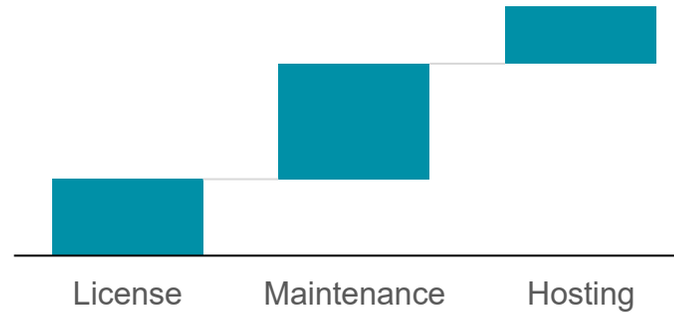
- Alle (selected)
- 43,2 cm (17")
- 43,2 cm (17") Leichtmetallräder mit 10-Speichen-Design 0,00 € mit potenziellen Mehrkosten aufgrund weiterer erforderlicher Ausstattungen.
- 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design 0,00 €
- 45,7 cm (18")
- 45,7 cm (18") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design 654,50 €
- 45,7 cm (18") Leichtmetallräder im Vielspeichen-Design 654,50 €
- 45,7 cm (18") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design 654,50 €
- 48,3 cm (19")
- 48,3 cm (19") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design 1.606,50 €

Der Rückgriff auf konfigurierbare Standard-Module kann Aufwände signifikant reduzieren – bei vergleichbarer Funktionalität

Einmal-Aufwände



Laufende Aufwände

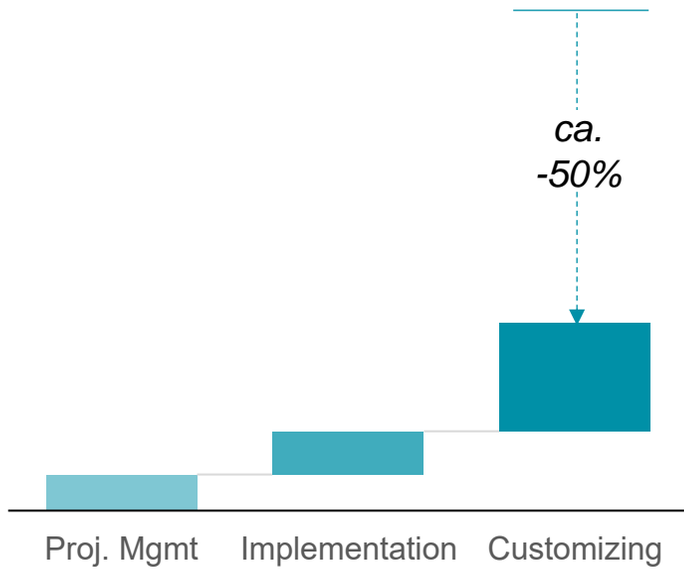


Kunden-
beispiel

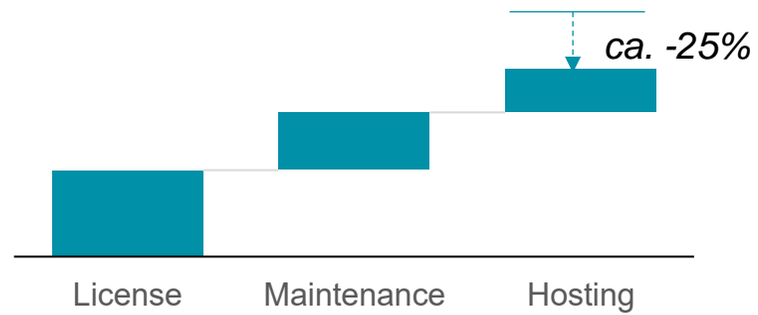
Der Rückgriff auf konfigurierbare Standard-Module kann Aufwände signifikant reduzieren – bei vergleichbarer Funktionalität

Kunden-
beispiel

Einmal-Aufwände



Laufende Aufwände



Gute Logistik-Software ist modular aufgebaut und erlaubt so Kundenindividuelle Lösung kosteneffizient umzusetzen



Gute Logistik-Software ist modular aufgebaut und erlaubt so Kunden-individuelle Lösung kosteneffizient umzusetzen

INFORM Portfolio-Auszug



Der modulare Werkzeugkasten für Ihre Werkslogistik – Aufeinander abgestimmte Werkzeuge, kostengünstige Gesamtlösung



Passgenaue Werkzeuge für die jeweilige Aufgabe



Werkzeuge optimal aufeinander abgestimmt



Höhere Qualität (Werkzeuge vielfach getestet und erprobt)



Kurze Implementierungsdauer



Reduzierte Kosten (Anschaffung & Betrieb)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

