



RAPP



## Wertstrommethode

Wir steigern die Prozesseffizienz.

# Prozesse anders betrachtet.

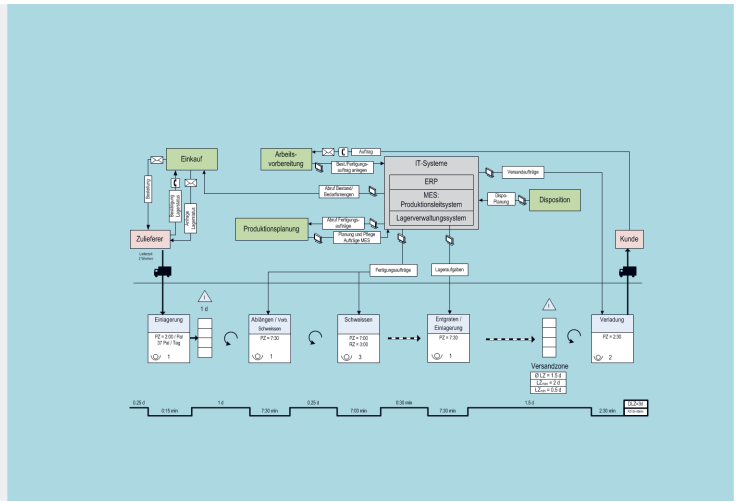
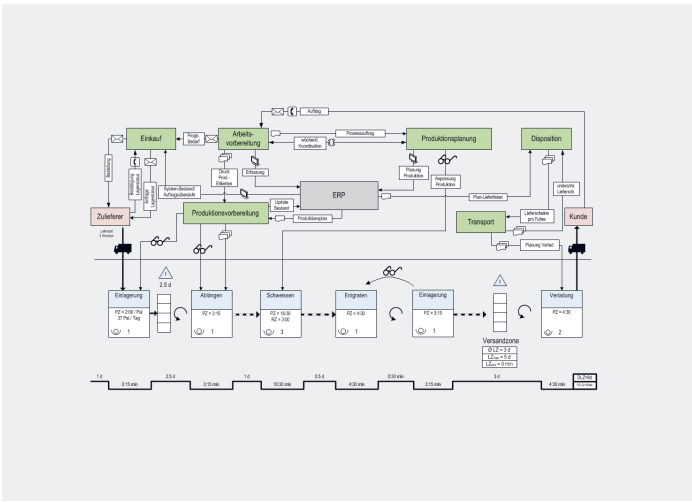
Ohne die Art und Weise der Problemlösung bereits vorzugeben, deckt die Wertstrommethode Schwachstellen auf und zeigt Verbesserungspotenziale.

Die Wertstrommethode ist ein Grundwerkzeug des Lean Management. Sie bietet eine hervorragende Basis für ein gemeinsames Verständnis des aktuellen IST-Zustandes und für den angestrebten Soll-Zustand. Die übersichtliche Darstellung der vollständigen Abläufe ermöglicht eine transparente Analyse, um so gezielt Verbesserungspotenziale zu erkennen oder Schwachstellen aufzudecken.

Schliesslich können die Auswirkungen von Veränderungen über die gesamte Prozesskette dargestellt, geprüft und umgesetzt werden. Mit der Wertstrommethode werden Schwachstellen im Betriebsablauf erkannt und beseitigt.

Prozesse werden unvoreingenommen dokumentiert und der Blick aufs Wesentliche gerichtet. Die Prozesstransparenz ermöglicht eine ganzheitliche Optimierung der Unternehmensaktivitäten, Geschäftsprozesse und Abläufe. Ergebnisse sind die Darstellung des Material-, Informations- und Finanzmittelfluss mit Aufzeigen der Optimierungspotenziale.

Die Wertstrommethode gliedert sich in drei Teilschritte: Wertstromanalyse, Wertstromdesign und Wertstromplanung. Richtig angewendet ist die Wertstrommethode ein Werkzeug, um Schwachstellen im Betriebsablauf zu beseitigen.



## Ihr Nutzen

Wir begleiten Sie von der Analyse Ihrer betrieblichen Wertschöpfungskette bis zur Umsetzung der identifizierten Verbesserungspotenziale.

Sie erhalten:

- Detaillierten Überblick über betriebliche Zusammenhänge und besseres Prozessverständnis
- Einsicht in die Schwachstellen Ihrer Betriebsumgebung (Ineffizienz)
- Erkenntnisse zu Verbesserungspotentialen
- Ausarbeitung technischer und organisatorischer Lösungen
- Massnahmenplan und begleitende Umsetzung
- Mögliche Senkung der Durchlaufzeit, Bestandsreduktion und Kosteneinsparung

Die Wertstrommethode gliedert sich in drei Teilschritte:

## 1 Wertstromanalyse

- Aufnahme der Material-, Informations- und Finanzflüsse im Unternehmen
- Blick aufs Wesentliche, Darstellung auf einer Seite
- Identifikation von Verschwendung (Ressourcen, Material, Liegezeiten)

## 2 Wertstromdesign

- Entwicklung SOLL-Wertstrom mit allen Prozessbeteiligten
- Eliminieren ineffizienter Prozesse
- Umsetzung Lean-Prinzipien und einfacher Steuerungstechniken

## 3 Wertstromplanung

- Priorisierung unter Berücksichtigung Kosten/Nutzenverhältnis
- Umsetzung der identifizierten Verbesserungspotenziale
- Kontinuierlicher SOLL/IST-Abgleich

Ihre Ansprechpartner für die Wertstrommethode

Rapp AG  
Hochstrasse 100  
Postfach  
4018 Basel  
T +41 58 595 77 77  
info@rapp.ch  
www.rapp.ch



Andreas Koch  
Leiter  
Betrieb & Logistik



Jan Steinegger  
Stv. Leiter  
Betrieb & Logistik



Claude Birchler  
Senior Consultant  
Betrieb & Logistik