



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

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 Verbesserungspotentiale zu erkennen oder Schwachstellen aufzudecken. Schliesslich können die Auswirkungen von Veränderungen über die gesamte Prozesskette dargestellt, geprüft und umgesetzt werden.

Die Wertstrommethode gliedert sich in die drei Teilschritte:

1. Wertstromanalyse: Aufnahme der Prozesse
2. Wertstromdesing: Entwicklung des SOLL-Wertstrom
3. Wertstromplanung: Umsetzung SOLL-Wertstrom inklusive SOLL/IST-Abgleich



«Unsere Erfahrung hilft, die richtigen Lösungen für erkannte Schwachstellen zu finden.»

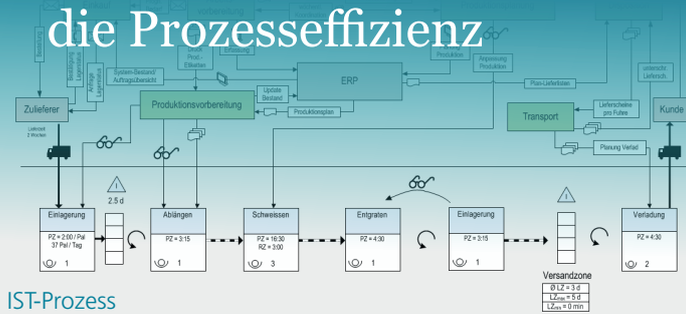
Klaus Brossok, Rapp Industrieplaner AG

---

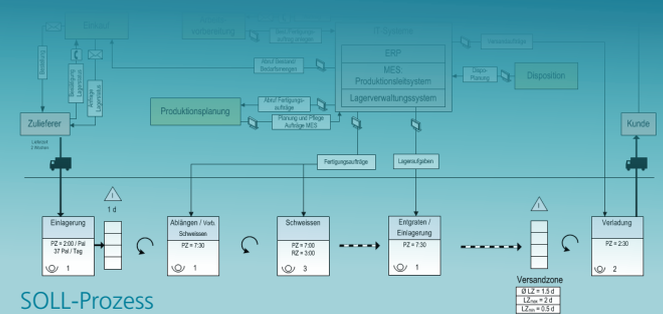
Richtig angewendet ist die Wertstrommethode ein mächtiges Werkzeug, um Schwachstellen im täglichen Betriebsablauf zu erkennen und zu beseitigen.

- Mit der Wertstrommethode werden Schwachstellen im täglichen 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 Optimierungspotentiale
-

# Wir steigern die Prozesseffizienz



IST-Prozess



SOLL-Prozess

## 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 Verbesserungspotenzialen
- Ausarbeitung technischer und organisatorischer Lösungen
- Massnahmenplan und begleitende Umsetzung
- Mögliche Senkung der Durchlaufzeit, Bestandsreduktion und Kosteneinsparung

## 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 Industriepaner AG  
Freilager-Platz 4  
Postfach  
4142 Münchenstein 1

T +41 58 595 77 77  
industriepaner@rapp.ch  
www.rapp.ch



Klaus Brossok



Birk Wiborny



Eric Wieser