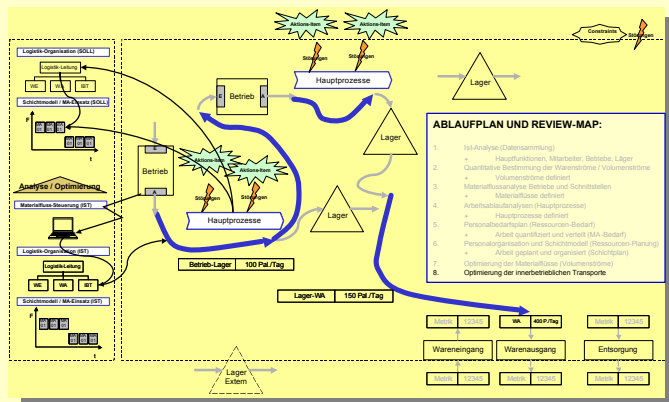


## LOGISTIKSYSTEM



## SCHLANKE LOGISTIK

## PROJEKTRAHMEN

[www.schlanke-produktion.de](http://www.schlanke-produktion.de)

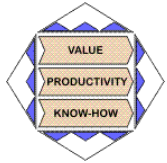
© Dr. Jörg Tautrim Engineering

Tel.: (+49)-(0)-6835-501990

Fax: (+49)-(0)-6835-501991

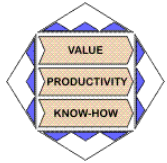
Mobil: (+49)-(0)-163-8288746

e-mail: [info@schlanke-produktion.de](mailto:info@schlanke-produktion.de)



## Inhaltsübersicht

1. Umsetzung der Management-Ziele in der Logistik
2. Aktuelle Logistikabläufe
3. Gesamtheitliche Optimierung der Logistik
4. Gezielter Methodeneinsatz (Werkzeugkasten)
5. Was machen andere ( Automotive )
6. Vom Logistikprozess zum Logistiksystem
7. Projektvorschlag „<<Werk>> Logistiksystem“
8. Diskussion

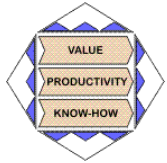


Inhalt

Vision eines Logistiksystem „Logistiksystem Schlanke Produktion“

Die Logistik eines schlanken, flexiblen und nach gleichem Muster aufgebauten Produktionssystems, welches durch eine Reihe von Prinzipien und Prozessen definiert ist.

Der Logistikprozess versetzt die Produktion in die Lage, Produkte herzustellen und zu liefern, die hinsichtlich Qualität, Kosten und Lieferzeit die Kundenerwartungen durchweg übertreffen.



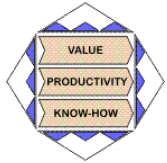
## Vision eines Projektes „Logistiksystem Schlanke Produktion“

### Die Gesamtoptimierung der Abläufe im Bereich der Logistik zwecks

- ✦ Identifikation, Quantifizierung und Aktivierung der Potentiale in der Logistik ,  
d.h. Reduzierung jeglicher Verschwendung

als Grundlage und Vorbereitung einer:

- ✦ systematischen Mitarbeiterbedarfs- und einsatzplanung.
- ✦ kontinuierlichen Verbesserung



<<Betrieb>> Vision

Logistik Vision

## „Schlanke Logistik“

Beschleunigte Umsetzung des Programms  
„Effiziente und Effektive Logistik“

Gesamtfluss und –Funktionen der Logistik

Reduzierung der Verschwendung  
in den Abläufen um 30%

Rationale und systematische  
Mitarbeiter-Planung



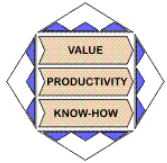
Project mission

Mission des Projektes

Gesamtanalyse  
der Organisation und Abläufe  
im Bereich der Logistik zwecks

Identifikation und Hebung der Potentiale  
als Grundlage  
einer systematischen und rationalisierten

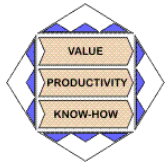
Mitarbeiter-Planung



Project mission

## Projektziele

1. Definition des Wert- und Volumenstroms im Bereich Logistik (Gesamtsicht)
2. Analyse der Hauptprozesse im Hinblick auf Arbeit und Kapazitäten
3. Reduzierung von Verschwendung in den Logistik-Funktionen (Schwerpunkte)
4. Ableitung einer optimierten Ressourcen- und Einsatzplanung
5. Einbeziehung der Mitarbeiter über KVP
6. Kennzahlen der Logistik



Phase Model

Systematische Analyse und Optimierung der <<Werk>>-Logistik

