

Lean  
**Shift**

Lean**Shift**

## Warum Ihr ganzes Team LeanShift braucht

Prozessoptimierung ist kein Solo-Projekt.  
Echte Verbesserung entsteht, wenn alle mit denselben  
Daten, Methoden und Zielen arbeiten.

### Passt in jedes System — ohne Schnittstelle

LeanShift erhebt keine Daten auf fremden Servern. Alles bleibt lokal auf dem Gerät.  
Ergebnisse einfach als Datei exportieren und in jedem bestehenden System weiterverarbeiten.



**XLSX**  
Excel



**CSV**  
Universal



**JSON**  
Backup



**PDF**  
Report

ERP, SAP, BI-Tools, Google Sheets, Power BI — einfach importieren

# Ein Tool allein reicht nicht

Wenn nur eine Person misst und optimiert, bleiben Verbesserungen Inseln.  
Diese drei Probleme kosten Unternehmen jedes Jahr Hunderttausende Euro.



## Wissenssilos

Prozesswissen steckt in den Köpfen einzelner Mitarbeiter. Wenn diese Person fehlt, steht die Verbesserung still. Niemand sonst kennt die Zahlen, Engpässe oder Fortschritte.



## Inkonsistente Methoden

Jede Abteilung misst anders. Unterschiedliche Excel-Tabellen, verschiedene Definitionen, keine Vergleichbarkeit. KPIs widersprechen sich, Entscheidungen werden auf Bauchgefühl statt Daten getroffen.



## Kein gemeinsamer Datenstand

Der Coach sieht andere Zahlen als der Produktionsleiter. Meetings werden mit veralteten Daten geführt. Verbesserungspotenziale werden nicht erkannt, weil der Überblick fehlt.

So sieht strukturiertes Coaching aus — für alle gleich:

## 2 Was ist der aktuelle Ist-Zustand?

Nur Fakten und Beobachtungen. Keine Ursachen, keine Lösungen.

z.B. Aktuell dauert ein Vorgang im Schnitt 18 Minuten ...

0/2000

LEITFRAGEN — BEANTWORTE DIR DIESE FRAGEN

Hast du das selbst beobachtet oder gemessen?

n/a

*Nur Ersthand-Beobachtungen zählen — kein Hörensagen.*

Wie oft / wie lange / wie viele — konkret?

n/a

*Zahlen statt Adjektive — "oft" und "lang" sind nicht messbar.*

Wann wurden diese Daten zuletzt erfasst?

n/a

*Aktualität der Daten prüfen — alte Daten zeigen alte Realität.*

# Prozessschritte erfassen

Zeitmessung starten, Schritte benennen, Zyklen erfassen.  
Einsparpotenzial und Prozesskosten werden automatisch berechnet.

**Leanshift** Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE

## Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: **8** Zyklen: **5**

**GO**  
8 x 5

Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 + 1 Aufnahme 8 / 150 Schritte

Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	287.88s	Messen
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	76.76s	Messen
Halterdaten im Fachverfahren erfassen	121.19s	Messen
Fahrzeugdaten aus ZB II übernehmen	80.21s	Messen
Gebührenberechnung & Kassierung	101.09s	Messen
Kennzeichen zuweisen & Siegelung	52.23s	Messen
Zulassungsbescheinigung drucken	48.32s	Messen
Unterlagen aushändigen & verabschieden	31.75s	Messen
Neuen Schritt hinzufügen...		

Als Vorlage speichern Uhr zurücksetzen Alles zurücksetzen

> VORLAGEN

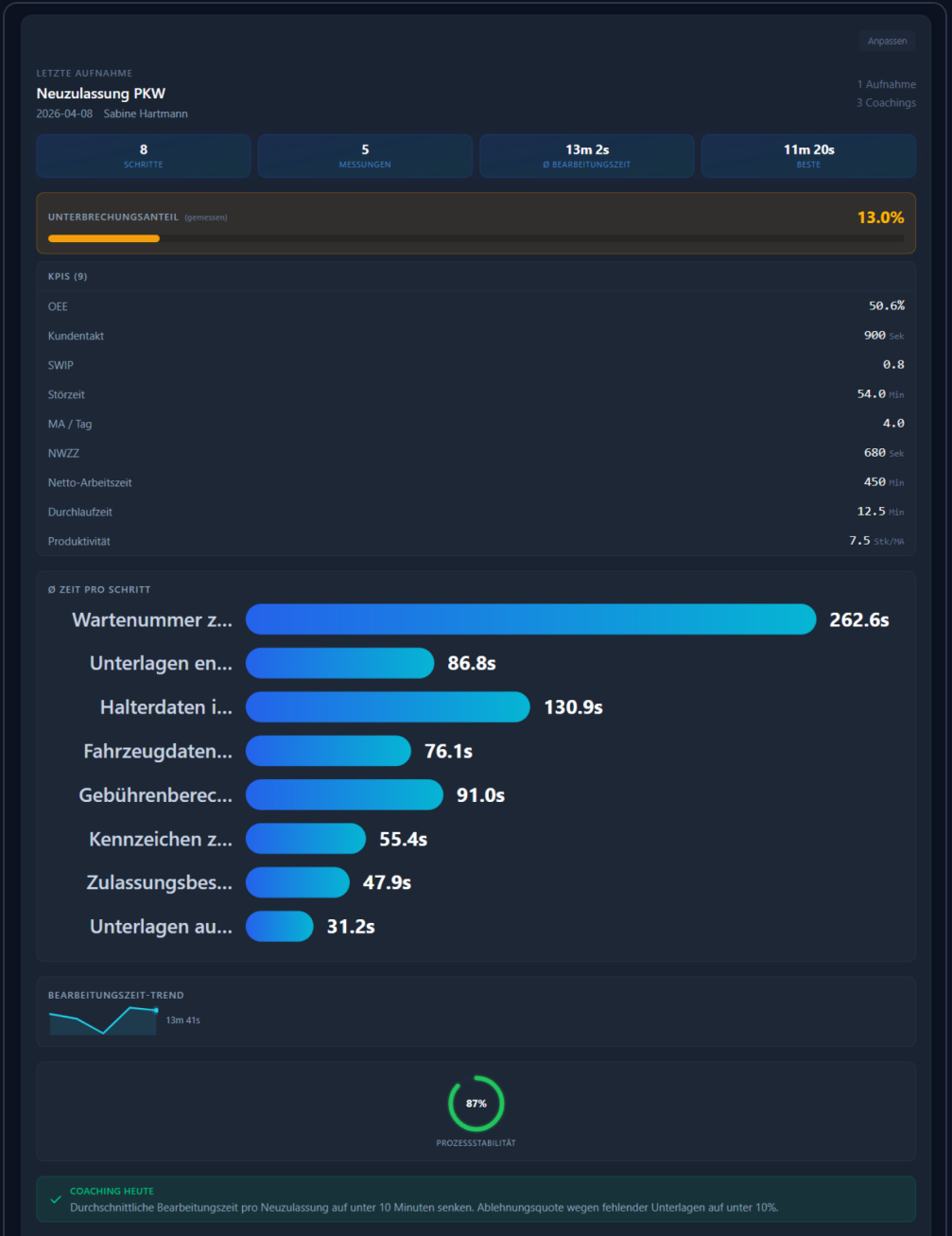
### ANALYSE

Z3-Z5 / 5

Schritt	Z3	Z4	Z5	Ø	Min	Max
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	175.16s	297.23s	315.95s	262.60s	175.16s	315.95s
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	95.08s	91.32s	88.22s	86.80s	76.76s	95.08s

# Alle Kennzahlen auf einen Blick

9 KPIs sofort nach der Messung. Zeit pro Schritt, Prozessstabilität und Coaching-Status inklusive.



# Vom Ist-Zustand zum Ziel — mit Zahlen

14 KPIs berechnen deinen Zielzustand. Einsparpotenzial in Euro.  
Investitionsrechner für Budget-Freigaben.



# Prozesse sichtbar machen

Wertstromanalyse mit Flussdiagramm, Zeitleiste und  
7-Muda-Markierung — direkt in der App.

## WERTSTROMANALYSE

### Wertstromanalyse

Beispiel-Wertströme

+ Neuen Wertstrom erstellen



#### Import 2026-04-08

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 13min **5 Mit Verschwendung**



#### Büro-/Verwaltungsprozess

Auftragsabwicklung: Eingang → Prüfung → Bearbeitung → Freigabe → Versand

7 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 20min **3 Mit Verschwendung**



#### Logistik Wareneingang

Wareneingang bis Einlagerung: Entladung → Wareneingangskontrolle → Einlagerung

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 33min **4 Mit Verschwendung**

## DIAGRAMM

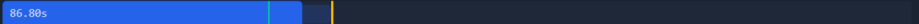
### 1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



### 2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



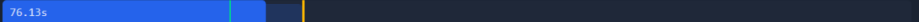
### 3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



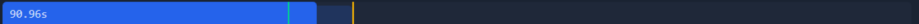
### 4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



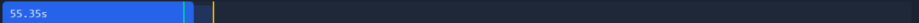
### 5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



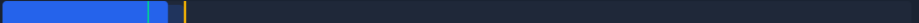
### 6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



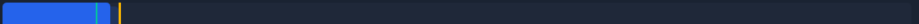
### 7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



### 8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

## VERGLEICH

## MUDA

### VERSCHWENDUNG MARKIEREN

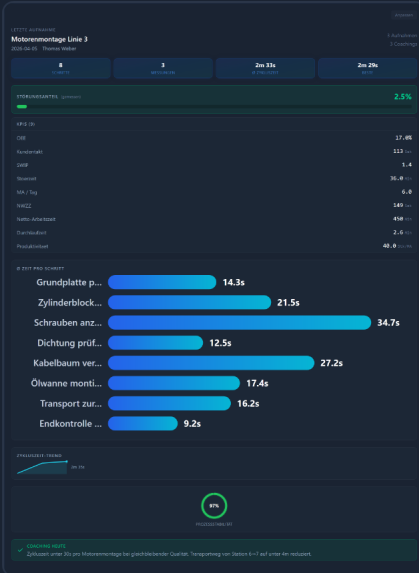
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

Transport Bestände Bewegung **Warten** Überproduktion Überbearbeitung Fehler / Nacharbeit

● Bürger wartet ø 12 Minuten auf Aufruf — keine Online-Terminvergabe, First-Come-First-Served-System

# Jede Rolle profitiert

LeanShift gibt jedem im Team das passende Werkzeug — vom Shopfloor bis zur Geschäftsführung.



## PRODUKTIONSLEITER

### Prozesse messen

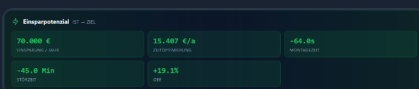
Zeitmessung direkt am Shopfloor. Prozessschritte erfassen, Zyklen vergleichen, Engpässe auf einen Blick erkennen.



## QUALITÄTSMANAGER

### Verschwendung analysieren

7-Muda-Analyse nach Toyota: Jeden Prozessschritt bewerten, Verschwendungsarten markieren, Prioritäten setzen.



## COACH / GESCHÄFTSFÜHRUNG

### ROI berechnen

14 KPIs im IST/ZIEL-Vergleich. Einsparpotenzial in Euro. Investitionsrechner für Budget-Freigaben.

# Der Multiplikator-Effekt

Je mehr Teams messen, desto mehr Einsparpotenzial wird sichtbar.

**40.000+**

EUR Einsparpotenzial  
pro Messung

**x5**

Teams messen  
parallel

**200.000+**

EUR Einsparpotenzial  
pro Jahr

Eine einzige Prozessmessung deckt typischerweise

**40.000+ EUR** Einsparpotenzial auf.

Die Lizenz amortisiert sich in der **ersten Arbeitsstunde**.

Analyse

23-25 / 5

Schritt	Z3	Z4	Z5	Ø	Min	Max
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	175.16s	297.23s	315.95s	262.60s	175.16s	315.95s
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	95.08s	91.32s	88.22s	86.88s	76.76s	95.08s
Halterdaten im Fachverfahren erfassen	133.29s	134.73s	134.39s	130.87s	121.19s	134.73s
Fahrzeugdaten aus ZB II übernehmen	65.57s	74.82s	73.31s	76.13s	65.57s	86.75s
Gebührenberechnung & Kasierung	83.95s	180.78s	82.49s	90.96s	82.49s	181.89s
Kennzeichen zuweisen & Siegelung	54.91s	55.93s	52.93s	55.35s	52.23s	60.77s
Zulassungsbescheinigung drucken	41.94s	49.35s	47.14s	47.86s	41.94s	52.56s
Unterlagen aushändigen & verabschieden	29.89s	33.78s	27.01s	31.21s	27.01s	33.70s
<b>GESAMT</b>	<b>679.79s</b>	<b>837.78s</b>	<b>821.44s</b>		<b>642.35s</b>	

**Alle Aufnahmen**  
Einsparpotenzial: -138.43s (17.8%)  
\* 642.35s  
schnellstmöglich

**Einsparpotenzial**  
pro Zyklus möglich — Differenz zwischen Ø-Gesamtzeit und schnellstmöglicher Zeit  
139.43s  
(17.8%)  
1,16 €  
8144,75 € / Jahr

**Prozesskosten**  
6,49 €

Automatische Berechnung: Einsparpotenzial, Prozesskosten und Verbesserungsvorschläge — sofort nach der Messung.

**FREE**

**0 EUR**

Stoppuhr, Coaching-Fragen,  
Onboarding, Offline

**PRO**

**399 EUR/Jahr**

Prozessaufnahme, Muda-Analyse,  
Export, Snapshots

**PREMIUM**

**899 EUR/Jahr**

Zustandsrechner, Investitionsrechner,  
Wertstromanalyse

1 Lizenz — bis zu 3 Geräte. Keine Werbung. Vollständig offline-fähig.



**lean-shift.com**

Kostenlos starten — Pro und Premium jederzeit freischalten

**Jetzt testen**