

Lean  
Shift

LeanShift

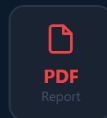
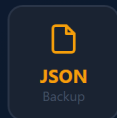
KOMANDAS BROŠŪRA

## Why Your Entire Team Needs LeanShift

Process optimization is not a solo project.  
Real improvement happens when everyone works with the same  
data, methods, and goals.

### Fits into any system — no interface needed

LeanShift does not collect data on external servers. Everything stays local on the device.  
Simply export results as a file and continue processing in any existing system.



ERP, SAP, BI tools, Google Sheets, Power BI — just import

# Ar vienu rīku nepietiek

Kad tikai viens cilvēks mēra un optimizē, uzlabojumi paliek izolēti.  
Šīs trīs problēmas uzņēmumiem katru gadu izmaksā simtiem tūkstošu eiro.



## Zināšanu silos

Procesu zināšanas ir ieslodzītas atsevišķu darbinieku galvās. Kad šī persona nav klāt, uzlabošana apstājas. Nevienš cits nezina skaitļus, sastrēgumus vai progresu.



## Nekonsekventas metodes

Katra nodaļa mēra atšķirīgi. Dažādas tabulas, dažādas definīcijas, nav salīdzināmības. KPI ir pretrunīgi, lēmumi tiek pieņemti pēc sajūtas.



## Nav kopīgas datu bāzes

Trenēris redz citus skaitļus nekā vadītājs. Sanāksmes notiek ar novecojušiem datiem. Uzlabojumu potenciāli paliek neatpazīti.

Tā izskatās strukturēts coaching — vienāds visiem:

## 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.*

# Reģistrējiet procesa soļus

Palaidiet taimeri, nosauciet soļus, reģistrējiet ciklus.  
Ietaupījumu potenciāls un izmaksas tiek aprēķinātas automātiski.

**Leanshift** Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE

## Nezulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

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

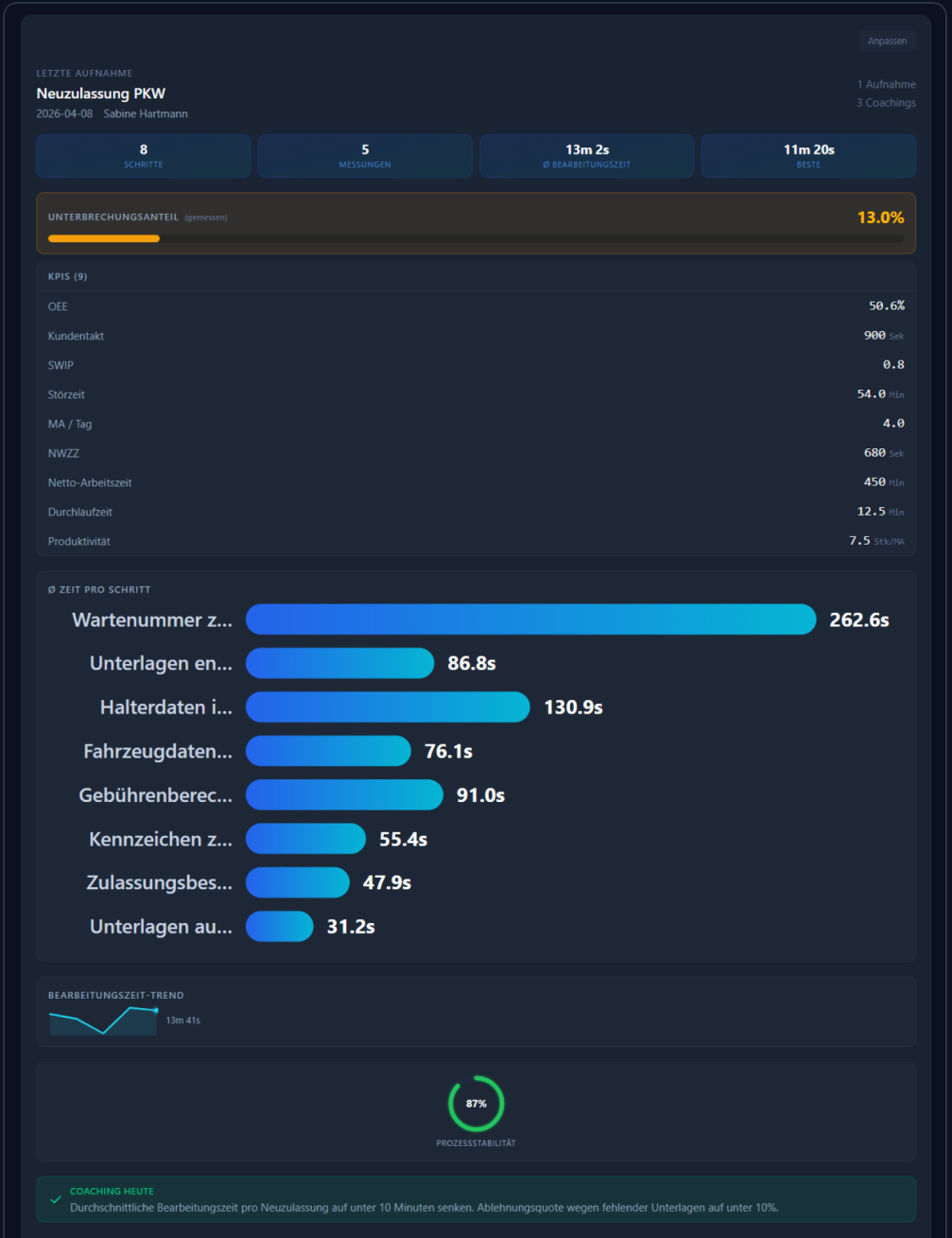
### ANALYSE

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

# Visi rādītāji vienā skatījumā

9 KPI uzreiz pēc mērījuma. Laiks pa solim, procesa stabilitāte un coaching statuss iekļauts.



# No pašreizējā stāvokļa līdz mērķim — ar skaitļiem

14 KPI aprēķina mērķa stāvokli. Ietaupījumu potenciāls eiro.  
Investīciju kalkulators budžetam.



# Padarīet procesus redzamus

Vērtību plūsmas analīze ar diagrammu, laika skalu un  
7 Muda marķējumu — tieši lietotnē.

## 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

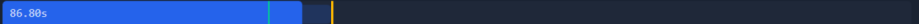
### 1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



### 2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



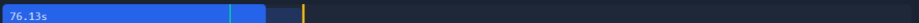
### 3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



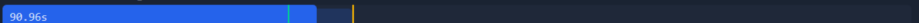
### 4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



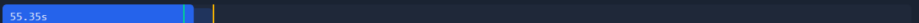
### 5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



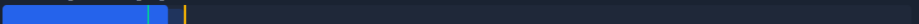
### 6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



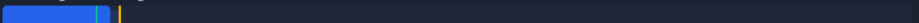
### 7. Zulassungsbescheinigung ...

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



# Multiplikatora efekts

Jo vairāk komandu mēra, jo vairāk ietaupījumu potenciāla kļūst redzams.

**40.000+**

EUR savings potential  
per measurement

**x5**

Teams measure  
in parallel

**200.000+**

EUR savings potential  
per year

A single process measurement typically uncovers

**40,000+ EUR** in savings potential.

The license pays for itself in the **first working hour**.

Schritt	Z3	Z4	Z5	O	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 & Kassierung	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: -139.43s (17.8%)  
★ 642.35s  
schnellstmöglich

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

Automātisks aprēķins: ietaupījumu potenciāls, procesu izmaksas un uzlabojumu ieteikumi — uzreiz pēc mērījuma.

**FREE**

**0 EUR**

Stopwatch, coaching questions,  
onboarding, offline

**PRO**

**399 EUR/gadā**

Process recording, Muda analysis,  
export, snapshots

**PREMIUM**

**899 EUR/gadā**

Target state calculator, investment  
calculator,  
value stream analysis

1 licence — līdz 3 ierīcēm. Bez reklāmām. Pilnībā offline.



**lean-shift.com**

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

**Izmēģināt**