

Lean
Shift

Lean**Shift**

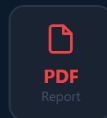
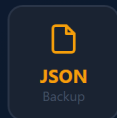
MEESKONNA BRÖŠÜÜR

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

Ühest tööriistast ei piisa

Kui ainult üks inimene mõõdab ja optimeerib, jäävad parandused isoleerituks. Need kolm probleemi maksavad ettevõtetele sadu tuhandeid eurosid aastas.



Teadmiste silod

Protsessiteadmised on kinni üksikute töötajate peades. Kui see inimene puudub, peatub parandamine. Keegi teine ei tea numbreid, kitsaskohti ega edusamme.



Ebajärjekindlad meetodid

Iga osakond mõõdab erinevalt. Erinevad tabelid, erinevad definitsioonid, puudub võrreldavus. KPI-d on vastuolulised, otsused tehakse kaalutluse põhjal.



Puudub ühine andmebaas

Coach näeb erinevaid numbreid kui tootmisjuht. Koosolekud toimuvad vananenud andmetega. Paranduspotentsiaalid jäävad märkamata.

Nii näeb välja struktureeritud coaching — kõigile sama:

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.

Jäädvusta protsessi sammud

Käivitage taimer, nimetage sammud, salvestage tsüklid.
Säästupotentsiaal ja kulud arvutatakse automaatselt.

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE

Neuzulassung 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

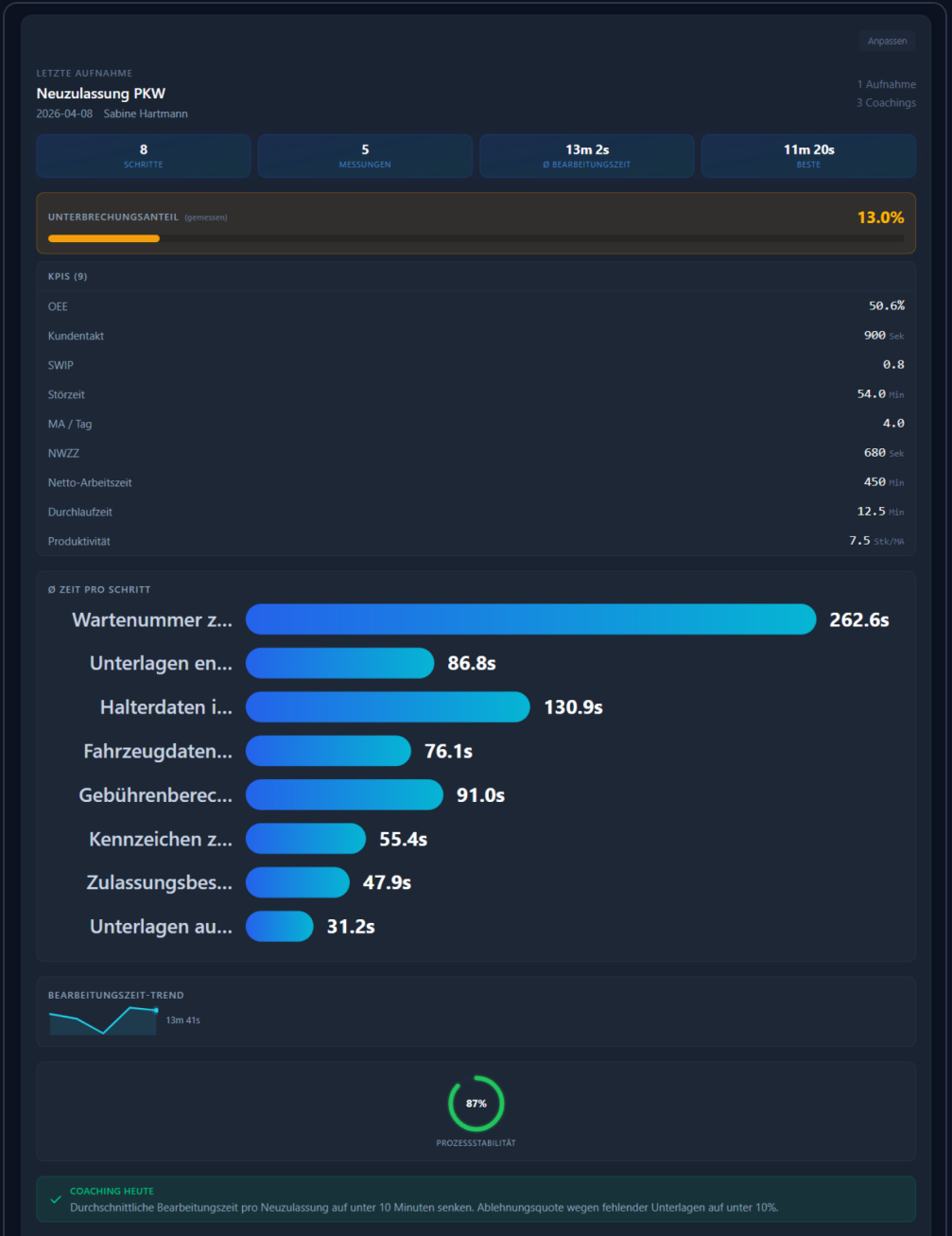
ANALYSE

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

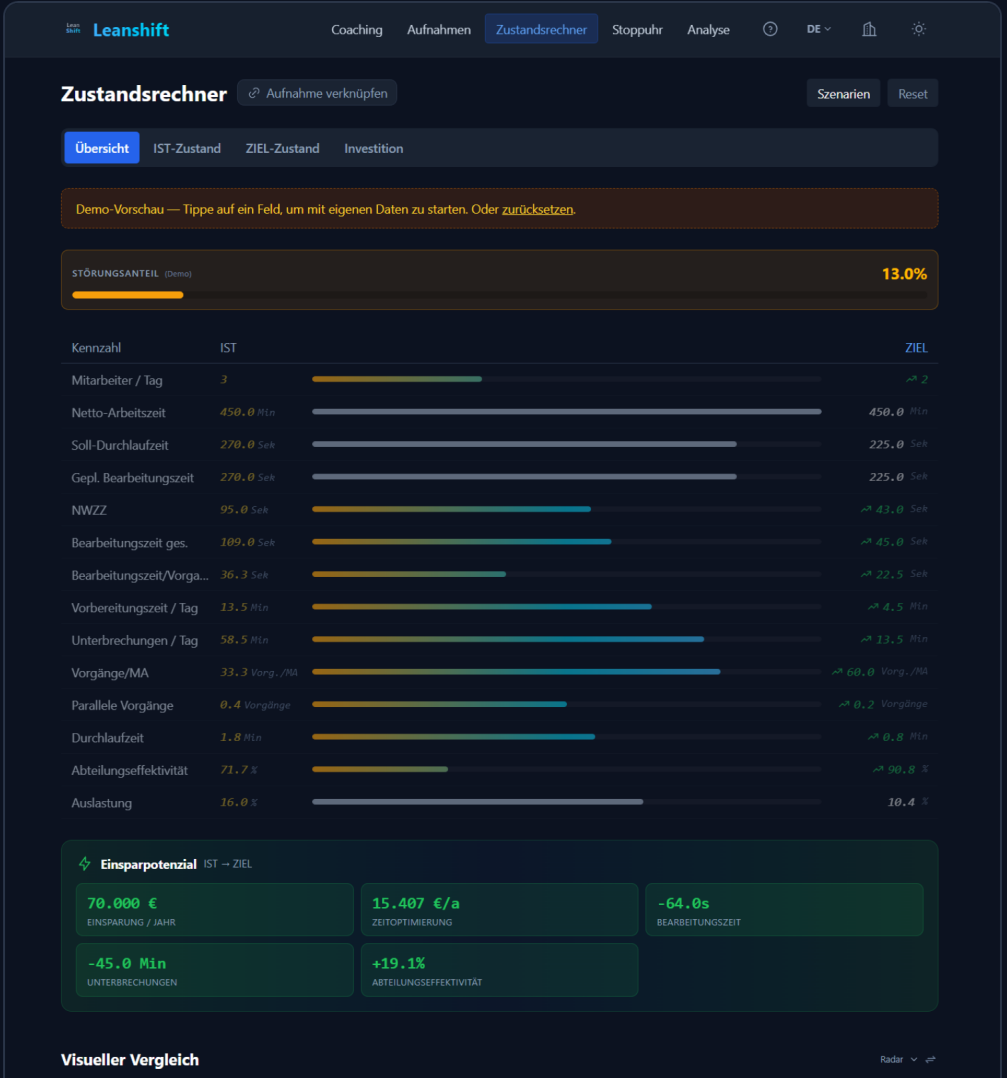
Kõik näitajad ühe pilguga

9 KPI-d kohe pärast mõõtmist. Aeg sammu kohta, protsessi stabiilsus ja coaching-staatus kaasa arvatud.



Praegusest olekust esmargini — numbritega

14 KPI-d arvutavad sihtoleku. Säätupotentsiaal eurodes.
Investeerimiskalkulaator eelarve jaoks.



Muutke protsessid nähtavaks

Väärtusvoo analüüs diagrammi, ajatelje ja
7 Muda märgistusega — otse rakenduses.

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

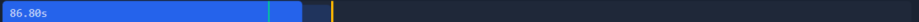
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



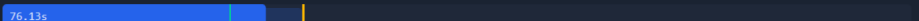
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



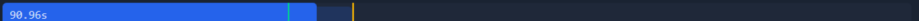
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



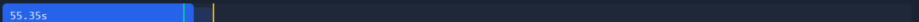
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



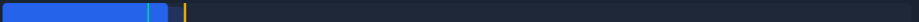
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



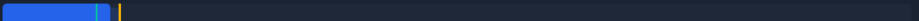
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

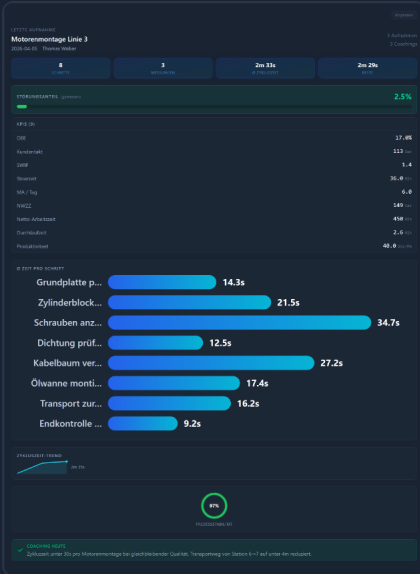
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

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

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

Iga roll võidab

LeanShift annab igale meeskonnaliikmele õige tööriista — tootmisest juhtkonnani.



PRODUCTION MANAGER

Protsesside mõõtmine

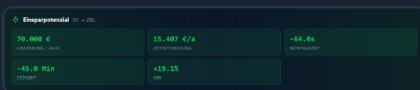
Ajamõõtmine otse kohapeal. Protsessisammude jäädvustamine, tsükliite võrdlemine, kitsaskohtade tuvastamine ühe pilguga.



QUALITY MANAGER

Raiskamise analüüs

7-Muda analüüs Toyota järgi: Iga sammu hindamine, raiskaimistüüpide märkimine, prioriteetide seadmine.



COACH / MANAGEMENT

ROI arvutamine

14 KPI-d praeguse/sihtoleku võrdluses. Säastupotentsiaal eurodes. Investeermiskalkulaator eelarve jaoks.

Multiplikaatorefekt

Mida rohkem meeskondi mõõdab, seda rohkem säästupotentsiaali muutub nähtavaks.

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**.

Analyse

23-23 / 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
GESAMT	679.79s	837.78s	821.44s		642.35s	

Alle Aufnahmen
Einsparpotenzial: -139.43s (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

Automaatne arvutus: Säästupotentsiaal, protsessikulud ja parandusettepanekud — kohe pärast mõõtmist.

FREE

0 EUR

Stopwatch, coaching questions,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/aastas

Process recording, Muda analysis,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/aastas

Target state calculator, investment
calculator,
value stream analysis

1 litsents — kuni 3 seadet. Ilma reklaamideta. Täielikult offline.



lean-shift.com

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

Proovi