

Lean
Shift

Lean**Shift**

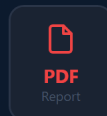
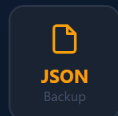
TÍMOVÝ LETÁK

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

Jeden nástroj nestačí

Keď meria a optimalizuje len jeden človek, zlepšenia ostávajú izolované.

Tieto tri problémy stoja firmy statisíce tisíc eur ročne.



Znalostné silá

Procesné znalosti sú uzamknuté v hlavách jednotlivcov. Keď ten človek chýba, zlepšovanie sa zastaví. Nikto iný nepozná čísla, úzke miesta ani pokrok.



Nekonzistentné metódy

Každé oddelenie meria inak. Rôzne tabuľky, rôzne definície, žiadna porovnateľnosť. KPI si odporujú, rozhodnutia sa robia podľa pocitu.



Žiadna spoločná dátová základňa

Kouč vidí iné čísla než vedúci. Porady prebiehajú so zastaralými dátami. Potenciály zlepšenia ostávajú neodhalené.

Takto vyzerá štruktúrovaný coaching — rovnaký pre všetkých:

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.

Zaznamenajte kroky procesu

Spustite časovač, pomenujte kroky, zaznamenajte cykly.

Potenciál úspor a náklady sa vypočítajú automaticky.

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE

Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: **8** GO 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

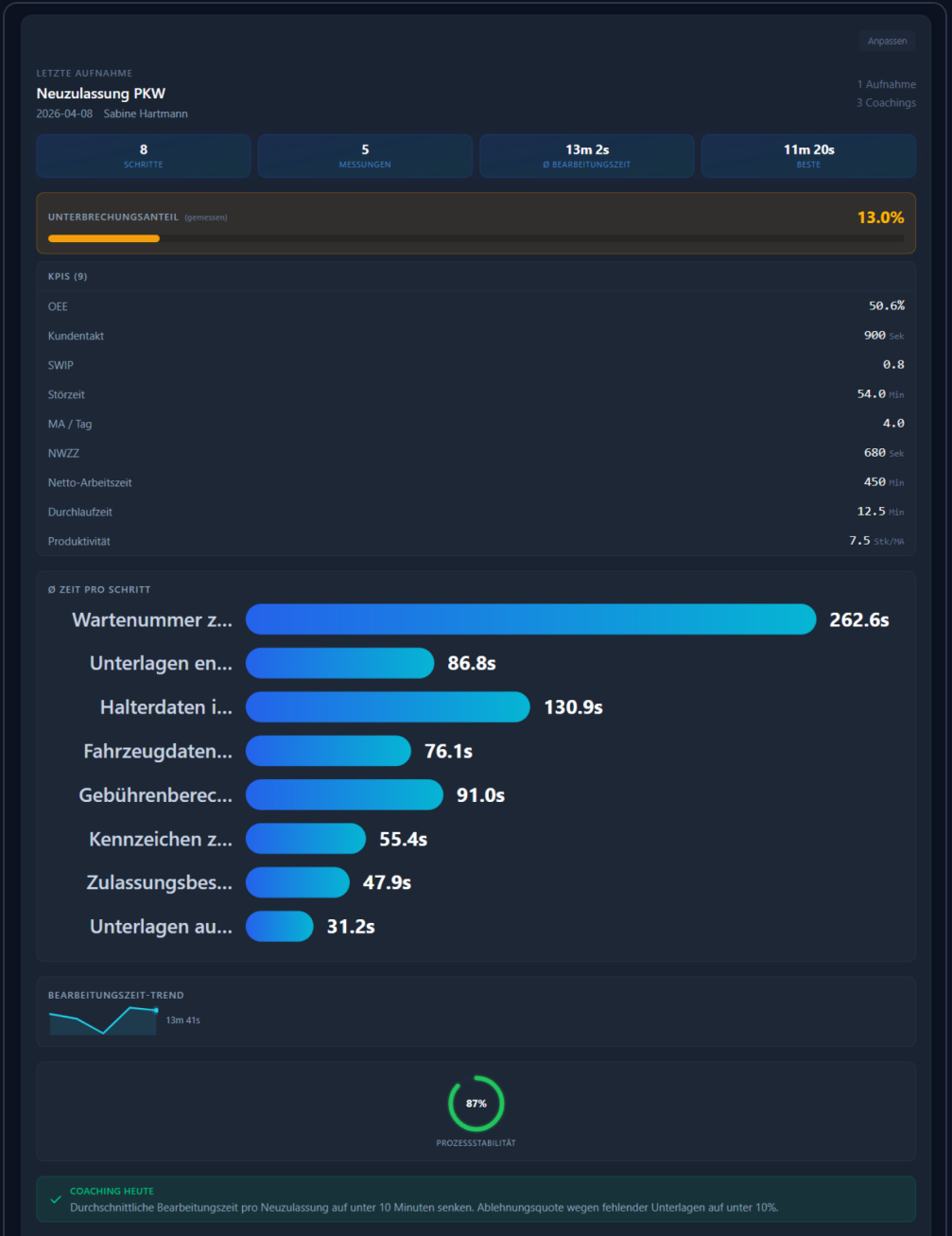
ANALYSE

← 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

Všetky ukazovatele na jeden pohľad

9 KPI ihneď po meraní. Čas na krok,
stabilita procesu a stav koučingu zahrnuté.



Od súčasného stavu k cieľu — s číslami

14 KPI vypočíta cieľový stav. Potenciál úspor v eurách.
Investičná kalkulačka pre rozpočet.



Zviditeľnite procesy

Analýza hodnotového toku s diagramom, časovou osou a označením 7 Muda — priamo v aplikácii.

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

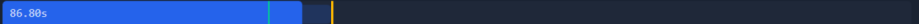
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



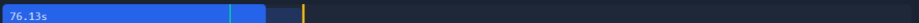
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



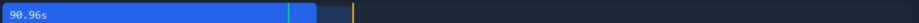
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



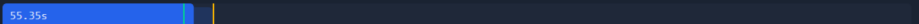
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



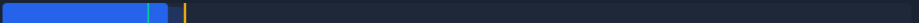
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



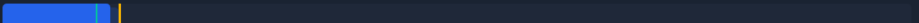
7. Zulassungsbescheinigung ...

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

Každá rola profituje

LeanShift dáva každému v tíme správny nástroj — od výroby po vedenie.



PRODUCTION MANAGER

Meranie procesov

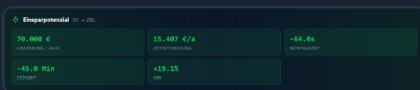
Časové meranie priamo na mieste. Zachytenie krokov, porovnanie cyklov, rozpoznanie úzkých miest na prvý pohľad.



QUALITY MANAGER

Analyza plytvania

7-Muda analýza podľa Toyoty: Hodnotenie každého kroku, označenie druhov plytvania, stanovenie priorit.



COACH / MANAGEMENT

Výpočet ROI

14 KPI v porovnaní aktuálny/cieľový. Potenciál úspor v eurách. Investičná kalkulačka pre rozpočet.

Multiplikátorový efekt

Čím viac tímov meria, tým viac potenciálu úspor sa stáva viditeľným.

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 & 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
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

Automatický výpočet: Potenciál úspor, procesné náklady a návrhy na zlepšenie — ihneď po meraní.

FREE
0 EUR

Stopwatch, coaching questions,
onboarding, offline

PRO
399 EUR/rok

Process recording, Muda analysis,
export, snapshots

PREMIUM
899 EUR/rok

Target state calculator, investment
calculator,
value stream analysis

1 licenca — až 3 zariadenia. Žiadne reklamy. Úplne offline.



lean-shift.com

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

Vyskúšať