

## PIVOT – Fleet-Telematik und Tourenoptimierung

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Antragsteller (Einheit)   | VELTRAX Logistics                    |
| Gesellschaft              | VELTRAX Logistics GmbH               |
| Sponsor                   | Dr. Kerstin Albrecht (COO Logistics) |
| Projektleitung            | Henrik Olsen (Head of Transport)     |
| Betroffene Länder         | DE; PL; CZ; HU                       |
| Geplanter Start / Go-Live | FY 2026 / FY 2026                    |
| Vertraulichkeit           | intern                               |

### 1 Beschreibung des Vorhabens

Ausstattung der eigenen Flotte (410 Fahrzeuge) mit Telematik und Einführung einer Tourenoptimierung mit Echtzeit-ETA für Kunden. Ablösung der manuellen Tourenplanung in vier Niederlassungen.

### 2 Zielsetzung (Objective)

OBJ-522 – Kilometer je Stopp –12 %.

### 3 Messgrößen

- Gefahrene Kilometer je Stopp –12 %
- Kraftstoffverbrauch –8 %
- ETA-Genauigkeit ± 30 Minuten bei 90 % der Stopps

### 4 Geplante Ergebnisse

- Telematik-Rollout 410 Fahrzeuge
- Tourenoptimierung 4 Niederlassungen
- Kunden-ETA im Portal (HALO)

### 5 Begründung / Nutzen für die Organisation

Kraftstoffkosten 6,2 Mio. € p.a.; Kunden fordern Zeitfenster und ETA; Wettbewerber setzen Optimierung seit Jahren ein.

### 6 Betroffene Geschäftsprozesse

Transportplanung, Disposition, Kundenkommunikation, Fahrzeugmanagement.

### 7 Betroffene Organisationseinheiten

Logistics Transport, Niederlassungen, Betriebsrat, Kundenservice.

### 8 Wirtschaftlichkeit

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Einmalkosten gesamt       | 610 T€        |
| Laufende Kosten p.a.      | 220 T€        |
| Nutzen gesamt (2026–2035) | 6.840.000 €   |
| Kosten gesamt (2026–2035) | 2.810.000 €   |
| EBIT gesamt               | 4.030.000 €   |
| ROI                       | 1,43          |
| Payback                   | ≈ 13,6 Monate |

| Fiscal Year | Kosten  | Nutzen  | EBIT    |
|-------------|---------|---------|---------|
| 2026        | 414.000 | 360.000 | -54.000 |
| 2027        | 324.000 | 720.000 | 396.000 |
| 2028        | 324.000 | 720.000 | 396.000 |
| 2029        | 324.000 | 720.000 | 396.000 |
| 2030        | 324.000 | 720.000 | 396.000 |
| 2031        | 220.000 | 720.000 | 500.000 |
| 2032        | 220.000 | 720.000 | 500.000 |

|      |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|
| 2033 | 220.000 | 720.000 | 500.000 |
| 2034 | 220.000 | 720.000 | 500.000 |
| 2035 | 220.000 | 720.000 | 500.000 |

#### Kostenpositionen (Einmalig):

- SC 70 - Project Capitalizable (intern): 60.000 €
- SC 70 - Project Capitalizable (extern): 140.000 €
- Local IT/IM Investments (extern): 320.000 €
- SC 10 - Project Non Capitalizable (intern): 40.000 €
- SC 10 - Project Non Capitalizable (extern): 50.000 €

#### Kostenpositionen (Laufend p.a.):

- SC 30 - Maint. and Support (intern): 30.000 €
- SC 30 - SaaS (extern): 190.000 €

#### Nutzenpositionen (p.a. ab Vollbetrieb):

- Sales Benefit – Kundenbindung durch Zeitfenster/ETA: 100.000 €
- Cost Saving – Kraftstoff und Kilometer: 500.000 €
- Cost Saving – Dispositionsaufwand: 120.000 €

Nicht-quantitative Nutzen: CO2-Reduktion (Nachhaltigkeitsbericht); Fahrersicherheit.

### 9 Technische Abhängigkeiten

WMS-Schnittstelle (HARBOR), HALO für Kunden-ETA, Mobilfunkabdeckung.

### 10 Organisatorische Abhängigkeiten

Betriebsvereinbarung Telematik (Fahrerdaten); Disponenten-Schulung.

### 11 Risiken

- Betriebsvereinbarung
- Fahrer-Akzeptanz
- Datenqualität Adressen

### 12 Anbieter / Produkt / Projektinformationen

Telematik: Webfleet oder Samsara; Optimierung: PTV oder Ortec (Ausschreibung Q2/2026).

### 13 Unterschriften

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Antragsteller      | _____ |
| Sponsor            | _____ |
| IT Portfolio Board | _____ |