

LASTENHEFT

Workflow-basierte Rückbestätigung
von Lieferterminen

Projektarbeit

MINOVA / THWS

11. Mai 2026

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
1.1	Ziel des Dokuments	2
1.2	Projektübersicht	2
2	Ist-Zustand	2
3	Zielbestimmung	2
3.1	Muss-Ziele	2
3.2	Kann-Ziele	2
4	Produkt-Einsatz	3
4.1	Anwendungsbereiche	3
4.2	Zielgruppen	3
4.3	Betriebsbedingungen	3
5	Funktionale Anforderungen	3
6	Nicht-funktionale Anforderungen	3
7	Daten	4
7.1	Zu speichernde Daten	4
8	Systemgrenzen	4
9	Randbedingungen	4
10	Akzeptanzkriterien	4

1 Einleitung

1.1 Ziel des Dokuments

Dieses Lastenheft beschreibt die fachlichen Anforderungen an ein System zur automatisierten Lieferterminplanung und -bestätigung. Ziel ist es, den bestehenden manuellen Prozess zu digitalisieren und effizienter zu gestalten.

1.2 Projektübersicht

Im aktuellen Prozess werden Liefertermine telefonisch durch Disponenten mit Kunden abgestimmt. Dieser Ansatz ist zeitaufwendig, fehleranfällig und nicht skalierbar.

Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines prototypischen Systems, das diesen Prozess automatisiert. Das System unterstützt die Disposition bei der strukturierten Einholung und Verarbeitung von Kundenrückmeldungen zu vorgeschlagenen Lieferterminen.

2 Ist-Zustand

Der aktuelle Prozess basiert auf manueller Kommunikation per Telefon zwischen Disponenten und Kunden.

Probleme:

- Hoher Zeitaufwand für Terminabstimmungen
- Fehleranfälligkeit durch manuelle Eingaben
- Keine transparente Nachverfolgung von Statusänderungen
- Schlechte Skalierbarkeit bei wachsender Auftragszahl

3 Zielbestimmung

3.1 Muss-Ziele

- Digitale Benachrichtigung von Kunden (E-Mail, WhatsApp oder Weblink)
- Verarbeitung von Kundenreaktionen (Bestätigung, Ablehnung, keine Antwort)
- Speicherung aller Statusänderungen im System

3.2 Kann-Ziele

- Integration zusätzlicher Kommunikationskanäle
- Erweiterte Monitoring- und Reporting-Funktionen

4 Produkt-Einsatz

4.1 Anwendungsbereiche

Das System wird im Bereich der Disposition zur Planung und Bestätigung von Lieferterminen eingesetzt.

4.2 Zielgruppen

- Disponenten
- Kunden

4.3 Betriebsbedingungen

- Webbasierte Anwendung
- Zugriff über Desktop und mobile Endgeräte
- Für den Betrieb des Systems ist eine aktive Internetverbindung erforderlich.

5 Funktionale Anforderungen

ID	Beschreibung
F1	Das System zeigt bestehende Aufträge mit geplantem Lieferdatum, geplantem Lieferfenster und zugeordneter Tour an
F2	Der Disponent kann für einen ausgewählten Auftrag manuell eine Rückbestätigungsanfrage starten
F3	Das System versendet die Rückbestätigungsanfrage primär per E-Mail
F4	Der Kunde kann das vorgeschlagene Lieferfenster bestätigen oder ablehnen
F5	Das System speichert die Kundenantwort und aktualisiert den Rückbestätigungsstatus des Auftrags
F6	Wenn innerhalb der definierten Frist keine gültige Antwort eingeht, setzt das System den Status auf "keine Rückmeldung"
F7	Abgelehnte Aufträge und Aufträge ohne Rückmeldung werden dem Disponenten als problemastische Fälle angezeigt
F8	Der Disponent kann problemastische Fälle manuell weiterbearbeiten, z.B telefonisch klären, neues Lieferfenster festlegen oder Auftrag verschieben
F9	Das System stellt eine Tourübersicht bereit, in der die Rückbestätigungsstatus der Aufträge sichtbar sind
F10	Das System stellt sicher, dass pro Anfrage nur eine gültige Antwort statuswirksam gespeichert wird

6 Nicht-funktionale Anforderungen

- Performance: Reaktionszeit unter 2 Sekunden für Benutzeraktionen
- Sicherheit: DSGVO-konforme Verarbeitung personenbezogener Daten
- Usability: Intuitive Benutzeroberfläche
- Skalierbarkeit: Erweiterbar für größere Datenmengen

7 Daten

7.1 Zu speichernde Daten

- Auftragsdaten
- Kundendaten
- Liefertermine und Zeitfenster
- Statusinformationen

8 Systemgrenzen

Das System interagiert mit einem DISPO-System, übernimmt jedoch nicht dessen vollständige Funktionalität.

9 Randbedingungen

- Verwendung von BPMN 2.0 zur Modellierung
- Einsatz von Camunda als Workflow-Engine
- Entwicklung eines Prototyps
- Begrenzte Projektlaufzeit

10 Akzeptanzkriterien

- Korrekte Verarbeitung aller Kundenreaktionen
- Erfolgreiche Modellierung und Ausführung in Camunda
- Funktionierendes Frontend zur Prozesssteuerung