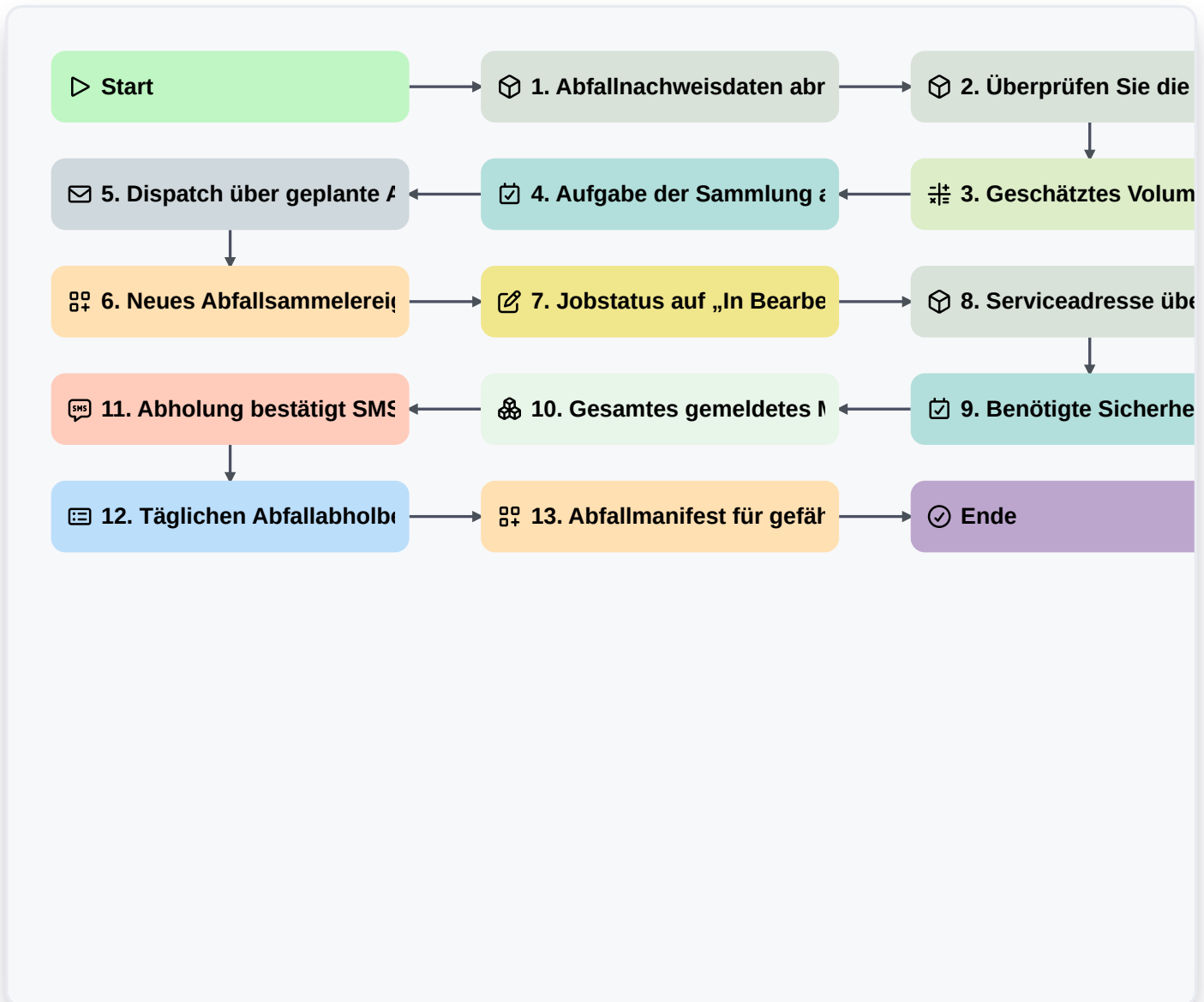


Müheloser Abfallmanagement-Workflow: Prozessautomatisierung Für Moderne Abfallösungen



▷ Start

Start des Workflows/Prozesses.

1. Abfallnachweisdaten abrufen

Erhalten Sie die anfänglichen Abfallabholmanifestdetails aus dem Datenmodell.

2. Überprüfen Sie die Abfallkapazität des Standorts

Aktuelle Speichera-/Containerkapazitätsdaten für den Abholort abrufen.

3. Geschätztes Volumen/Gewicht berechnen

Berechnen Sie das prognostizierte Volumen oder Gewicht basierend auf den abgerufenen Manifesteinträgen (z. B. Summe der Materialarten).

4. Aufgabe der Sammlung an das Crew zuweisen

Automatisch eine Aufgabe erstellen, die dem dafür vorgesehenen Mitarbeiter des Sammelteams für den Abholungstag zugewiesen wird.

✉ **5. Dispatch über geplante Abholung informieren**

Senden Sie das Bestätigungs-E-Mail mit den Details des Auftrags an das Versandteam.

🗃️ **6. Neues Abfallsammelereignis protokollieren**

Erstellen Sie einen neuen Primärdatensatz für den Abholvorgang im Abfallprotokoll-Datenmodell.

✍️ **7. Jobstatus auf „In Bearbeitung“ aktualisieren**

Aktualisieren Sie den Status des zugehörigen Dienstauftrags bei Ankunft des Teams vor Ort.

📦 **8. Serviceadresse überprüfen**

Bestätigen Sie die Serviceadresse anhand der Stammdaten des Kunden.

📋 **9. Benötigte Sicherheits-Checkliste erstellen**

Erstellen Sie eine obligatorische Sicherheitsüberprüfungsliste für die Besatzung, bevor mit der Arbeit begonnen wird.

📊 **10. Gesamtes gemeldetes Materialgewicht**

Gesamtkörpergewichte verschiedener Materialarten (z. B. Karton, Metall, Restmüll) zur Abrechnung.

📱 **11. Abholung bestätigt SMS an Kunden senden**

Senden Sie nach erfolgreichem Abschluss des Dienstes eine SMS-Benachrichtigung an den Kunden.

📄 **12. Täglichen Abfallabholbericht erstellen**

Erstellen Sie einen Zusammenfassungsbericht mit Angaben zu Mengen, Gewichten und Servicedaten für Compliance-Unterlagen.

🗃️ **13. Abfallmanifest für gefährliche Abfälle erstellen**

Erstellen Sie einen spezifischen Eintrag zur Nachverfolgung und Dokumentation von regulierten Abfallströmen.

🏁 **Ende**

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.