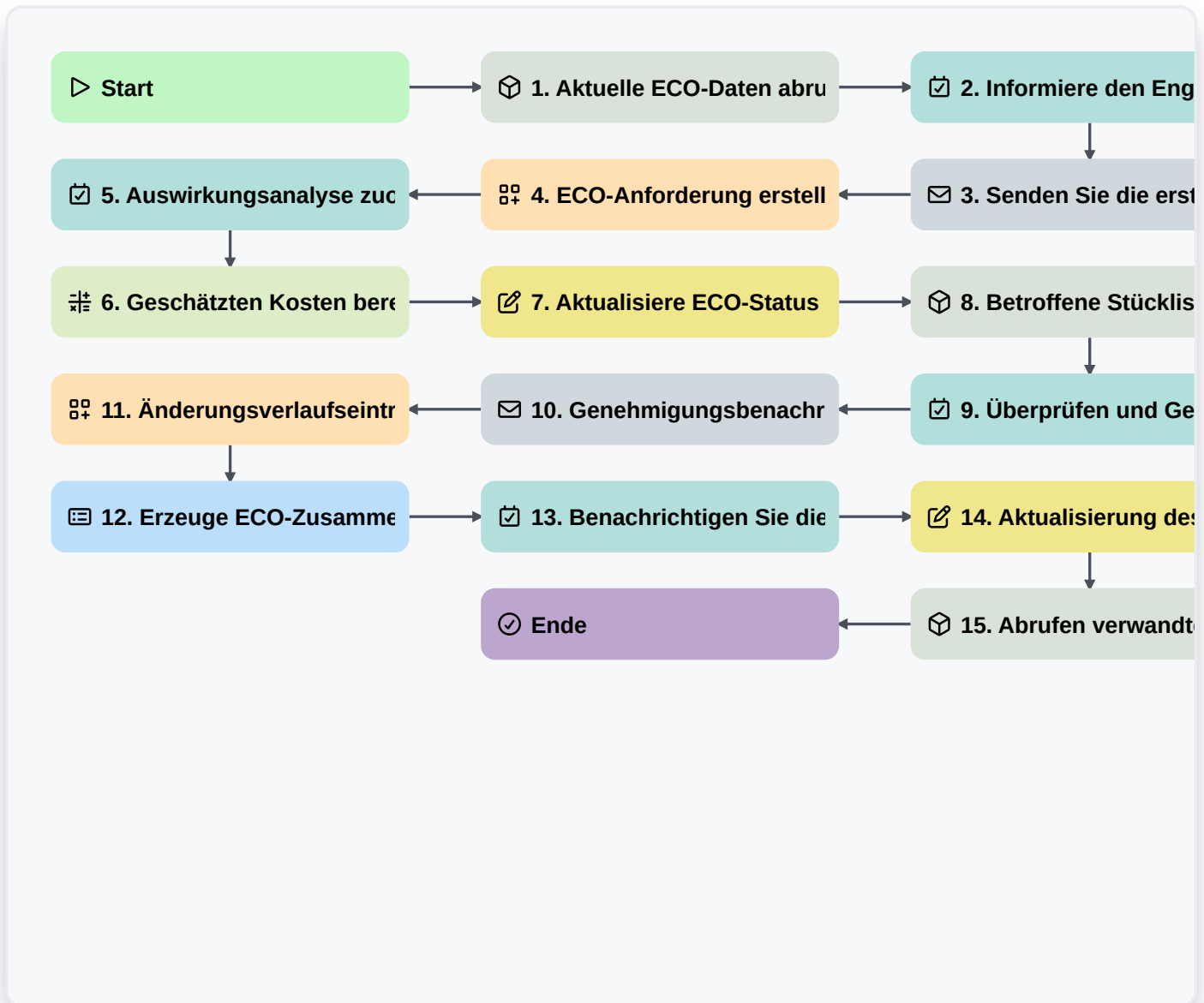


Fertigungsänderungsauftragsprozess



▷ Start

Start des Workflows/Prozesses.

1. Aktuelle ECO-Daten abrufen

Lese bestehende ECO-Daten aus dem ECO-Datenmodell.

2. Informiere den Engineering Lead

Erstelle eine Aufgabe für den Engineering Lead zur Prüfung des ECO-Antrags.

3. Senden Sie die erste ECO-Benachrichtigung

Benachrichtigung per E-Mail an die relevanten Stakeholder bezüglich des eingereichten ECO.

4. ECO-Anforderung erstellen

Erstellen Sie einen neuen Eintrag im Datenmodell für ECO-Anfragen.

5. Auswirkungenanalyse zuordnen

Erstellen Sie eine Aufgabe zur Bewertung der Auswirkungen der vorgeschlagenen Änderung.

6. Geschätzten Kosten berechnen

Berechnen Sie die geschätzten Kosten der Änderung anhand der Material- und Arbeitskosten.

7. Aktualisiere ECO-Status

Aktualisiere das Feld ECO-Status im ECO-Datenmodell.

8. Betroffene Stücklisten abrufen

Besorgen Sie die Stücklisten, die möglicherweise von der ECO betroffen sind.

9. Überprüfen und Genehmigen von Stücklistenänderungen

Erstellen Sie eine Aufgabe für BOM-Ingenieure zur Überprüfung und Genehmigung der erforderlichen Änderungen.

10. Genehmigungsbenachrichtigung senden

E-Mail-Benachrichtigung bei Genehmigung durch das Umweltamt.

11. Änderungsverlaufseintrag erstellen

Erstellen Sie einen neuen Eintrag im Datenmodell für die ECO-Änderungshistorie, um Änderungen zu verfolgen.

12. Erzeuge ECO-Zusammenfassungsbericht

Erstellen Sie einen Bericht, der die ECO-Details, die Folgenabschätzung und den Genehmigungsstatus zusammenfasst.

13. Benachrichtigen Sie die Produktionsplanung.

Erstellen Sie eine Aufgabe für die Produktionsplanung zur Vorbereitung der Umsetzung.

14. Aktualisierung des Implementierungsstatus

Aktualisieren Sie das Feld für den Implementierungsstatus im ECO-Datenmodell.

15. Abrufen verwandter Arbeitsaufträge

Holen Sie die relevanten Arbeitsaufträge ab, die von der ECO betroffen sind.

Ende

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.