

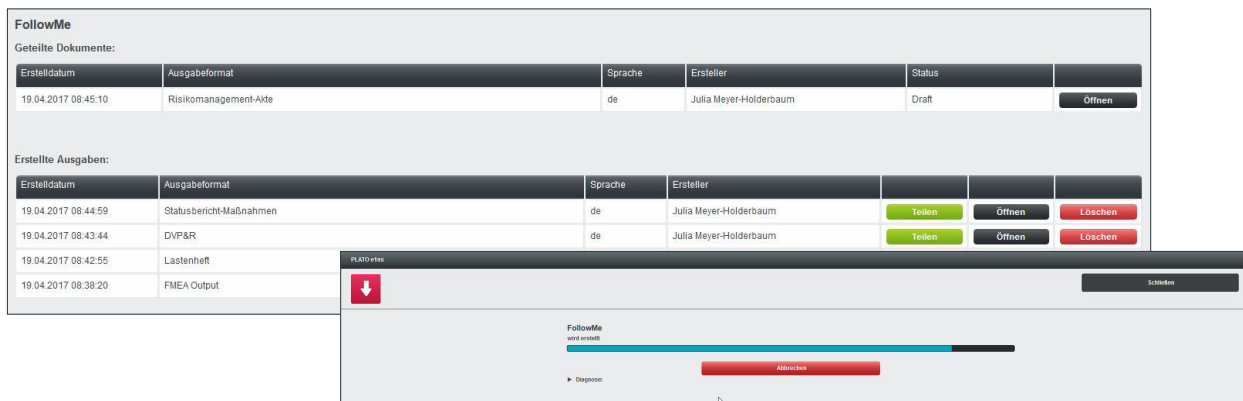
Engineering nachweisen und Normenkonformität gewährleisten

Ob in Dateiform oder als elektronische Akte, ob als Nachweis der Normenkonformität oder als Beleg für Kunden - PLATO e1ns stellt die Vollständigkeit und Aktualität aller Daten, die im Produktentstehungsprozess anfallen, ohne Aufwand sicher.

Je nach Branche oder Anwendungsfall sind dies z. B.

- Produkthauptakte
- Risikomanagementakte
- Functional Safety File
- Lasten- und Pflichtenhefte

Individuelle Akten werden automatisch erzeugt. Dabei werden Stammdaten, Analyseergebnisse oder Teile davon zusammengefasst und in ein strukturiertes Ausgabeformat überführt. Bei Bedarf werden ausgabespezifische Daten von Benutzern während der Erstellung eingegeben.



The screenshot displays the PLATO e1ns user interface. It features two main tables for document management:

Geteilte Dokumente:					
Erstelldatum	Ausgabeformat	Sprache	Ersteller	Status	
19.04.2017 08:45:10	Risikomanagement-Akte	de	Julia Meyer-Holderbaum	Draft	Öffnen

Erstellte Ausgaben:					
Erstelldatum	Ausgabeformat	Sprache	Ersteller		
19.04.2017 08:44:59	Statusbericht-Maßnahmen	de	Julia Meyer-Holderbaum	Teilen	Öffnen
19.04.2017 08:43:44	DVP&R	de	Julia Meyer-Holderbaum	Teilen	Öffnen
19.04.2017 08:42:55	Lastenheft				
19.04.2017 08:38:20	FMEA Output				

Below the tables, there is a progress bar for a document titled 'FollowMe' with the status 'wird erstellt'. A red 'Abbrechen' button is visible below the progress bar.

Abb.: Eine Übersicht zeigt erstellte Ausgabedokumente.

Funktionen und Nutzen von e1ns.output

- Automatisierte Erstellung
- Vollständigkeit ist sichergestellt
- Nur aktuell gültige Daten werden verwendet
- Ausgaben sind konfigurierbar (z. B. angepasst an Normen, Kunden, Branchen usw.)
- Unternehmensstandards werden eingehalten
- Datenherkunft ist nachvollziehbar (auditierbar)
- Schnelles Erstellen beliebiger Versionsstände

Schwerpunkte und Funktionen von e1ns.output

Daten

- Format und Layout
- Stammdaten
- Methodendaten/Formblätter
- Risikoauswertungen, inkl. Bewertungskataloge
- Gefilterte Methodendaten (Auszüge aus Analysen)

Ausgabespezifische Daten

- Während der Erstellung werden Daten eingetragen oder es werden Haken bei Abfragen gesetzt, die nur für die Ausgabe relevant sind.
- Ausgabespezifische Daten werden gespeichert und können bei der nächsten Ausgabe wieder genutzt werden.

Format

- Ausgabe als PDF-Dokument
- Übergabe ins Dokumentenmanagement

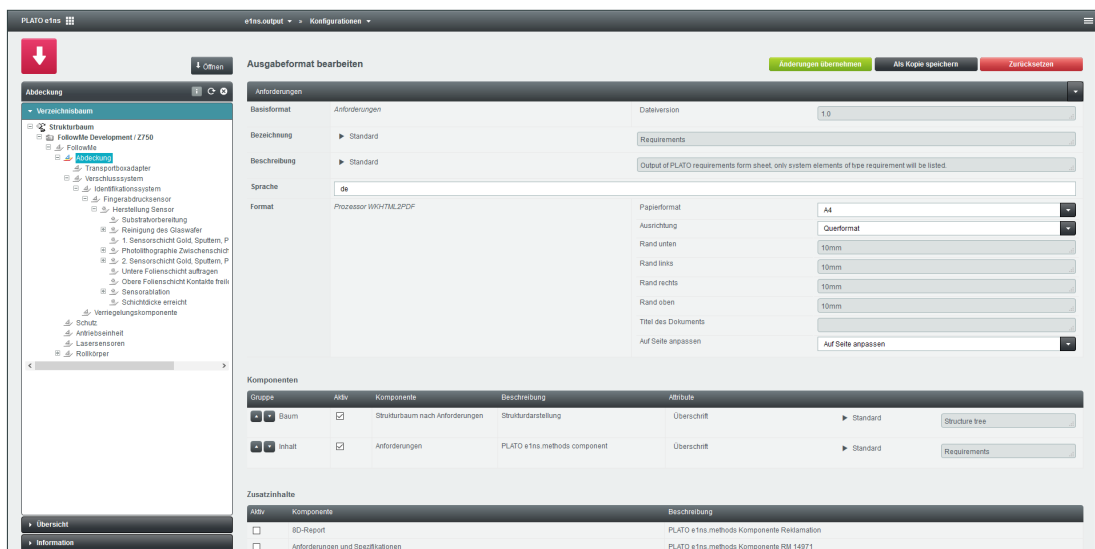


Abb.: Ausgabeformat bearbeiten.

Individuelle Ausgabedokumente

e1ns.output bietet eine individuelle Konfiguration von Ausgabedokumenten an:

- Spezifikation der individuellen Ausgabe
- Konfiguration der Ausgabe

