

Softwareproduktinformation

Fabasoft Approve 2026 February Release

Gültig ab 1. Februar 2026

Copyright © Fabasoft Approve GmbH, A-4020 Linz, 2026. Alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Marken der jeweiligen Hersteller.

Durch die Übermittlung und Präsentation dieser Unterlagen alleine werden keine Rechte an unserer Software, an unseren Dienstleistungen und Dienstleistungsresultaten oder sonstigen geschützten Rechten begründet.

Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Differenzierung, z. B. Benutzer/-innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Inhalt

1 Einleitung	3
1.1 Fabasoft Approve DMS	3
1.2 Fabasoft Approve QMS	3
1.3 Mindbreeze AI	3
2 Anwendungsbereich: Korrespondenzmanagement	3
2.1 Leistungsumfang – Benutzer	3
2.2 Leistungsumfang – Administration	5
3 Anwendungsbereich: Qualitätsmanagement	6
3.1 Leistungsumfang – Benutzer	6
3.2 Leistungsumfang – Administration	11
3.3 Leistungsumfang – Schnittstellen	13
4 Anwendungsbereich: Technisches Aktenmanagement	13
4.1 Leistungsumfang – Benutzer	13
4.2 Leistungsumfang – Administration	14
4.3 Leistungsumfang – Schnittstellen	15
5 Allgemeine Anwendungsfälle	16
6 Allgemeine Schnittstellen	17
7 Fabasphere AI Core	18
8 Technische Informationen	18

1 Einleitung

Fabasoft Approve unterteilt sich in zwei Lösungen, welche separat zu lizenziieren sind:

- Fabasoft Approve DMS
- Fabasoft Approve QMS

1.1 Fabasoft Approve DMS

Fabasoft Approve DMS enthält den folgenden Anwendungsbereich:

- Korrespondenzmanagement

1.2 Fabasoft Approve QMS

Fabasoft Approve QMS enthält die folgenden Anwendungsbereiche:

- Korrespondenzmanagement
- Qualitätsmanagement
- Technisches Aktenmanagement

1.3 Mindbreeze AI

Fabasoft Approve bietet überdies auch Funktionen der künstlichen Intelligenz (im Weiteren als „KI-Funktion“ ausgewiesen), welche eine zusätzliche Lizenzierung von Mindbreeze AI erfordern.

2 Anwendungsbereich: Korrespondenzmanagement

Folgender Leistungsumfang im Sinne des Benutzers und des Administrators bezieht sich auf den Korrespondenzmanagement Anwendungsbereich.

2.1 Leistungsumfang – Benutzer

Das Fabasoft Approve Korrespondenzmanagement bietet für Benutzer folgende Funktionalität:

Anwendungsfall	Beschreibung
Partner verwalten	Partner werden in einer Partnerliste abgelegt. Der Benutzer kann die Eigenschaften des Partners verändern. Über die Rollen werden die Zugriffsrechte am Partner festgelegt.
Projekte verwalten	Projekte werden in einer Projektliste abgelegt. Der Benutzer kann die Eigenschaften des Projekts verändern. Über die Rollen werden die Zugriffsrechte am Projekt festgelegt.

Ablagen verwalten	<p>Ablagen sind grundsätzlich durch die Kombination von Projekt und Partner zu erreichen.</p> <p>Diese Kombination kann grundsätzlich über das Projekt oder über den Partner erreicht werden.</p> <p>Der Benutzer kann die Eigenschaften der Ablage verändern.</p> <p>Über die Rollen werden die Zugriffsrechte in der Ablage festgelegt.</p>
Verzeichnis erzeugen	<p>Der Benutzer hat die Möglichkeit ein Verzeichnis zu erzeugen. In einem Verzeichnis können etwaige Objekte erzeugt und verwaltet werden.</p>
Brief erzeugen	<p>Der Benutzer hat die Möglichkeit, in einer Ablage einen Brief zu erzeugen und entsprechende Anhänge oder Texte bereitzustellen.</p> <p>Darüber hinaus kann dieser Brief vom Benutzer an den hinterlegten, bzw. externen Partner übersendet werden.</p>
Termin erzeugen	<p>Im Ablagekalender können Termine erzeugt und verwaltet werden.</p>
Aufgabe erzeugen	<p>Im Ablagekalender können Aufgaben erzeugt und verwaltet werden.</p>
Ablagedokumente verwalten	<p>In der Ablage können die spezifischen Dokumente, in der Dokumentenliste, vom Benutzer verändert und erzeugt werden.</p>
Handbücher erzeugen	<p>Handbücher können innerhalb einer Dokumentenablage erzeugt werden. Das Handbuch ist in Bänder und Kapitel, welche auch Unterkapiteln enthalten können, unterteilt.</p> <p>Die Bänder können per Brief an Partner versendet werden.</p> <p>Die Kapitel können Dokumente des gesamten Projekts referenzieren.</p>
Maßnahmenliste erzeugen	<p>Der Benutzer kann Maßnahmenlisten erzeugen. Diese Maßnahmenlisten sind zur Verwaltung von Maßnahmen notwendig.</p>
Maßnahmen erzeugen	<p>Der Benutzer kann Maßnahmen erzeugen. Diese Maßnahmen müssen in einer Maßnahmenliste erzeugt werden.</p>

Dokumentenliste erzeugen	Der Benutzer kann Dokumentenlisten erzeugen. Diese Dokumentenlisten sind zur Verwaltung von Dokumenten notwendig.
Dokumente erzeugen	Der Benutzer kann Dokumente erzeugen. Diese Dokumente müssen in einer Dokumentenliste erzeugt werden.
Offene-Punkte-Liste erzeugen	Der Benutzer kann Offene-Punkte-Listen erzeugen. Diese Listen sind zur Verwaltung von Offenen Punkten notwendig.
Offene Punkte erzeugen	Der Benutzer kann offene Punkte erzeugen. Diese offenen Punkte müssen in einer Offenen-Punkte-liste erzeugt werden.
Registrierte E-Mails/E-Mails als Briefe registrieren	Der Benutzer hat die Möglichkeit Registrierte E-Mails/E-Mails als Briefe zu registrieren.
E-Mails in E-Mail Ordnern archivieren	Der Benutzer hat die Möglichkeit E-Mails in E-Mail Ordnern zu archivieren.

2.2 Leistungsumfang - Administration

Das Fabasoft Approve Korrespondenzmanagement bietet folgende Administrations Funktionalitäten:

Anwendungsfall	Beschreibung
Korrespondenz Management Konfiguration	<p>In der Korrespondenzmanager-Konfiguration werden allgemeine Einstellungen getroffen, die für alle Partner, Projekte sowie Ablagen, Verzeichnisse und Registrierungen in einem Verzeichnis gelten.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen werden die Benutzer dazu berechtigt, das Korrespondenzmanagement zu nutzen.</p>
Projekte administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration Projekte erzeugen und administrieren.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen im Projekt können die Zugriffsrechte für dieses festgelegt werden.</p>
Partner administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration Partner erzeugen und administrieren.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen im Partner können die Zugriffsrechte für dieses festgelegt werden.</p>

Ablagen administrieren	Durch die Komposition eines Partners und eines Projektes kann der App-Administrator eine Ablage erzeugen und administrieren. Durch die Vergabe von Rollen in der Ablage können die Zugriffsrechte für dieses festgelegt werden.
Briefe administrieren und anlegen	Innerhalb einer Ablage können Briefe und E-Mails vom App-Administrator verwaltet werden. Ebenso können im Zuge der Briefversendung Entwürfe angelegt werden und entsprechende Prozesse zur weiteren Verarbeitung der Anhänge hinterlegt werden.
Maßnahmen administrieren	Der App-Administrator kann sowohl auf dem Projekt als auch auf dem Partner und auf der Ablage Maßnahmen in einer Maßnahmenliste definieren und verwalten.
Dokumente administrieren	Der App-Administrator kann sowohl auf dem Projekt als auch auf dem Partner und auf der Ablage Dokumente in einer Dokumentenliste definieren und verwalten.
Offene Punkte administrieren	Der App-Administrator kann sowohl auf dem Projekt als auch auf dem Partner und auf der Ablage offene Punkte in einer offenen Punkte-Liste definieren und verwalten.

3 Anwendungsbereich: Qualitätsmanagement

Folgender Leistungsumfang im Sinne des Benutzers und des Administrators bezieht sich auf den Qualitätsmanagement Anwendungsbereich.

3.1 Leistungsumfang - Benutzer

Das Fabasoft Approve Qualitätsmanagement bietet für Benutzer folgende Funktionalität:

Anwendungsfall	Beschreibung
Mängel erzeugen	Berechtigte Benutzer können Mängel in einem Werk erzeugen. Mängel werden in einem Mangelarchiv abgelegt, welches einem Werk zugeordnet ist. Über die Rollen im Werk werden auch die Zugriffsrechte festgelegt.
KI-gestützte Mangelerfassung	KI-Funktion Der Benutzer kann Dokumente hochladen, für die ein neuer Mangel erzeugt und mittels KI vorinitialisiert wird.

Allgemeine Mängelmetadaten definieren	In den Eigenschaften des Mangels kann der Benutzer die Metadaten anpassen.
8D-Team definieren	Der Benutzer eines Mangels kann für diesen die Koordinatoren sowie die Mitglieder des 8D-Teams definieren, welche Änderungsrechte auf den Mangel erhalten.
8D-Termine definieren	Der Benutzer hat die Möglichkeit, die Fälligkeitstermine für die Schritte des 8D-Prozesses am Mangel zu definieren.
Problemzusammenfassung definieren	KI-Funktion Der Benutzer kann sich von der KI eine Problemzusammenfassung für den Mangel vorschlagen lassen.
Verwandte Mängel definieren	Der Benutzer kann für den Mangel verwandte Mängel hinzufügen.
Sofortmaßnahmen definieren	Der Benutzer kann für den Mangel Sofortmaßnahmen hinzufügen. Sofortmaßnahmen können nur aus Vorlagen erzeugt werden, welche zuvor in der Konfiguration oder im Werk angelegt wurden.
Sofortmaßnahmen vorschlagen	KI-Funktion Der Benutzer sich von der KI für einen Mangel Sofortmaßnahmen vorschlagen lassen. Darüber hinaus wird eine Zusammenfassung über die Sofortmaßnahmen erstellt.
Ursachen definieren	Der Benutzer kann für den Mangel Ursachen erzeugen und diese auch hinzufügen.
Ursachen vorschlagen	KI-Funktion Der Benutzer sich von der KI für einen Mangel Ursachen oder für eine Ursache untergeordnete Ursachen vorschlagen lassen. Darüber hinaus wird eine Zusammenfassung über die Ursachen erstellt. Genauso eine direkte und eine Haupt-Ursache ermittelt.
Korrekturmaßnahmen definieren	Der Benutzer kann für den Mangel Korrekturmaßnahmen hinzufügen. Korrekturmaßnahmen können nur aus Vorlagen erzeugt werden, welche zuvor in der Konfiguration oder im Werk angelegt wurden.

Korrekturmaßnahmen vorschlagen	KI-Funktion Der Benutzer sich von der KI für einen Mangel Korrekturmaßnahmen vorschlagen lassen. Darüber hinaus wird eine Zusammenfassung über die Korrekturmaßnahmen erstellt.
Vorbeugemaßnahmen definieren	Der Benutzer kann für den Mangel Vorbeugemaßnahmen hinzufügen. Vorbeugemaßnahmen können nur aus Vorlagen erzeugt werden, welche zuvor in der Konfiguration oder im Werk angelegt wurden.
Vorbeugemaßnahmen vorschlagen	KI-Funktion Der Benutzer kann sich von der KI für einen Mangel Vorbeugemaßnahmen vorschlagen lassen. Darüber hinaus wird eine Zusammenfassung über die Vorbeugemaßnahmen erstellt.
Abschluss des 8D-Prozess	KI-Funktion Der Benutzer kann sich von der KI für einen Mangel eine Abschlusszusammenfassung erzeugen lassen.
8D-Bericht erzeugen	Der Benutzer kann für den Mangel einen 8D-Bericht erzeugen. Dazu ist die Hinterlegung einer Vorlage auf Basis eines Microsoft Word-Dokuments in der Konfiguration erforderlich.
Projekte und Einheiten administrieren	Der Werksadministrator kann im Werk Projekte erzeugen und verwalten. In einem Projekt können Einheiten erzeugt und verwaltet werden.
Equipment-Klassen und Equipment definieren	Berechtigte Benutzer (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Prüfplaner“) können im Werk Equipment-Klassen erzeugen und verwalten. Unter einer Equipment-Klasse können Equipments erzeugt und verwaltet werden.
Prüfpläne und Prüfschritte administrieren	Berechtigte Benutzer (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Prüfplaner“) können im Werk Master-Prüfpläne erzeugen und verwalten. Unter einem Master-Prüfplan können Prüfpläne erzeugt und verwaltet werden. Ebenso können im Werk Prüfphasen erzeugt und verwaltet werden.

	<p>Diesen Prüfphasen können Prüfpläne zugeordnet werden.</p> <p>Weiters können im Werk Prüfschritte erzeugt und verwaltet werden und diese Prüfschritte sodann zu Prüfplänen zugeordnet werden.</p>
Prüfpläne freigeben	Berechtigte Benutzer (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Prüfplaner“) können Prüfpläne zur Verwendung freigeben, sodass diese dann bei Einheiten instanziert werden können.
Prüfpläne erzeugen	Benutzer können für Einheiten Instanzen der freigegebenen Prüfpläne erzeugen.
Prüfpläne prüfen	Benutzer können für Einheiten instanzierte Prüfpläne prüfen. Im Zuge der Prüfung müssen die Prüfschritte des Prüfplans erledigt werden.
Audits erzeugen	Berechtigte Benutzer (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können in einem Werk Audits erzeugen. Audits können auch aus Vorlagen erzeugt werden.
Checklisten erzeugen	Berechtigte Benutzer (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können in einem Audit Checklisten erzeugen. Checklisten können auch aus Vorlagen erzeugt werden.
Checklisteneinträge erzeugen	Berechtigte Benutzer (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können in einer Checkliste Checklisteneinträge erzeugen. Checklisteneinträge können auch aus Vorlagen erzeugt werden.
Feststellungen erzeugen	Berechtigte Benutzer (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können zu einem Audit, zu einer Checkliste oder zu einem Checklisteneintrag Feststellungen erzeugen.
Auditmaßnahmen erzeugen	Berechtigte Benutzer (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können zu einem Audit, zu einer Checkliste, zu einem Checklisteneintrag oder zu einer Feststellung Auditmaßnahmen erzeugen.
FMEAs erzeugen	Benutzer können in einem Werk Design- oder Prozess-FMEAs erzeugen.
Strukturelemente erzeugen	Benutzer können in einem FMEA Strukturelemente erzeugen. Diese können auch untergeordnete

	Strukturelemente beinhalten, um eine Hierarchie zu beschreiben.
Funktionen erzeugen	Benutzer können zu einem Strukturelement Funktionen erzeugen. Diese können eine Hierarchie beschreiben.
Fehlfunktionen erzeugen	Benutzer können zu einer Funktion Fehlfunktionen erzeugen. Diese können andere Fehlfunktionen als Fehlerursachen oder Fehlerfolgen und zugeordnete Mängel referenzieren.
Folgen und Ursachen vorschlagen	<p>KI-Funktion</p> <p>Der Benutzer kann sich innerhalb einer FMEA für eine Fehlfunktion Folgen und Ursachen von der KI vorschlagen lassen.</p>
Bewertungsstand speichern	Benutzer können für die Risikobewertung einer Ursache die Wahrscheinlichkeit für deren Auftreten und Entdeckung bewerten, Vermeidungs- und Entdeckungsmaßnahmen dafür erzeugen und verwalten und den Bewertungsstand speichern.
Vermeidungs- und Entdeckungsmaßnahmen erzeugen	Benutzer können zu einer Risikoanalyse oder Optimierung Vermeidungs- und Entdeckungsmaßnahmen erzeugen, welche durch einen Maßnahmenprozess abgewickelt werden.
Formblatt erzeugen	Benutzer können einen Bericht im Stil des AIAG/VDA 2019 Formblatts erstellen. Dies kann auf einem Strukturelement ausgeführt werden.
FMEA als XML-Datei exportieren	Benutzer können eine FMEA als XML-Datei exportieren.
FMEA von XML-Datei importieren	Benutzer können eine FMEA aus einer XML-Datei importieren.
Chat mit Dokument	<p>KI-Funktion</p> <p>Der Benutzer kann mit einem Dokument chatten und Fragen stellen, die die KI auf der Grundlage des Kontextes des geöffneten Dokuments beantwortet.</p>
Formular ausfüllen	<p>KI-Funktion</p> <p>Der Benutzer kann ein Formular mit Hilfe der KI ausfüllen lassen. Zur Identifizierung der Informationsquelle werden daher die verwendeten Dokumente sowie die verwendeten Textteile des Dokuments aufgelistet.</p>

Fragebogen beantworten	KI-Funktion Der Benutzer kann einfache Fragebögen (auf Basis von Microsoft Excel) mit Hilfe der KI beantworten lassen. Zur Identifizierung der Informationsquelle werden daher die verwendeten Dokumente sowie die verwendeten Textteile des Dokuments aufgelistet.
Übersetzung generieren	KI-Funktion Der Benutzer kann die Mängelbeschreibung mit Hilfe der KI in die in der Konfiguration definierte Konzernsprache übersetzen lassen.
360°Sicht	KI-Funktion Der Benutzer kann die 360°-Sicht für Lieferanten und Materialien nutzen, welche grundlegende Informationen und Beziehungen darstellt.

3.2 Leistungsumfang – Administration

Das Fabasoft Approve Qualitätsmanagement bietet folgende Administrations Funktionalitäten:

Anwendungsfall	Beschreibung
Qualitätsmanager-Konfiguration	In der Qualitätsmanager-Konfiguration werden allgemeine Einstellungen getroffen, die für alle Werke gelten. Durch die Vergabe von Rollen werden die Benutzer berechtigt, das Qualitätsmanagement zu nutzen.
Werke administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Werke erzeugen und administrieren. Durch die Vergabe von Rollen im Werk können die Zugriffsrechte für dieses festgelegt werden.
Maßeinheiten administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Maßeinheiten erzeugen und administrieren. Maßeinheiten können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.
Fehlerorte und Fehlerunterorte administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Fehlerorte erzeugen und administrieren. Zu einem Fehlerort können Fehlerunterorte erzeugt und verwaltet werden.

	Fehlerorte und Fehlerunterorte können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.
Fehlerarten und Fehler administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration Fehlerarten erzeugen und administrieren.</p> <p>Zu einer Fehlerart können Fehler erzeugt und verwaltet werden.</p> <p>Fehlerarten und Fehler können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Bestellungen und Bestellpositionen administrieren	<p>Der Werksadministrator kann in einem Werk Bestellungen erzeugen und administrieren.</p> <p>Zu einer Bestellung können Bestellpositionen erzeugt und verwaltet werden.</p>
Materialklassen und Materialien administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration oder (je nach Einstellungen) auch der Werksadministrator in einem Werk Materialklassen erzeugen und administrieren.</p> <p>Zu einer Materialklasse können Materialien erzeugt und verwaltet werden.</p> <p>Materialklassen und Materialien können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Kunden administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration oder (je nach Einstellungen) auch der Werksadministrator in einem Werk Kunden erzeugen und administrieren.</p> <p>Kunden können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Lieferanten administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration oder (je nach Einstellungen) auch der Werksadministrator in einem Werk Lieferanten erzeugen und administrieren.</p> <p>Lieferanten können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Equipment-Typen administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Equipment-Typen erzeugen und administrieren.
8D-Prozess definieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration den 8D-Prozess auf Basis eines BPMN-Prozessdiagramms definieren.
Maßnahmenprozess definieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Prozesse zur Abarbeitung der Maßnahmen eines Mangels definieren.

3.3 Leistungsumfang – Schnittstellen

Im Rahmen des Qualitätsmanagements sind die folgenden Schnittstellen verfügbar:

Anwendungsfall	Beschreibung
Mängel importieren	Importiert Mängel aus einer CSV-Datei.
Maßnahmen importieren	Importiert Maßnahmen zu bestehenden Mängeln aus einer CSV-Datei.

4 Anwendungsbereich: Technisches Aktenmanagement

Folgender Leistungsumfang im Sinne des Benutzers und des Administrators bezieht sich auf den Anwendungsbereich des technischen Aktenmanagements.

4.1 Leistungsumfang – Benutzer

Das Fabasoft Approve Technisches Aktenmanagement bietet für Benutzer folgende Funktionalität:

Anwendungsfall	Beschreibung
Akten erzeugen	Berechtigte Benutzer können Akten erzeugen. Akten werden in einem Aktenverzeichnis abgelegt. Über die Rollen im Aktenverzeichnis werden auch die Zugriffsrechte festgelegt.
Allgemeine Aktenmetadaten definieren	In den Eigenschaften der Akte und im entsprechenden Aktenverzeichnis, kann der Benutzer die Metadaten anpassen.
Folgeakte erzeugen	Der Benutzer kann in einer Akte eine Folgeakte erzeugen.
Untergeordnete Akte erzeugen	Der Benutzer kann in einer Akte eine untergeordnete Akte erzeugen.
Geschäftsfall erzeugen	Der Benutzer kann einen Geschäftsfall erzeugen. Die Geschäftsfälle werden in einem Sachgebiet abgelegt. Über die Rollen im Sachgebiet werden auch die Zugriffsrechte festgelegt. Zusätzlich hat der Benutzer auch die Möglichkeit, einen Geschäftsfall innerhalb einer Akte zu erzeugen.

Allgemeine Geschäftsfallmetadaten definieren	In den Eigenschaften des Geschäftsfalls kann der Benutzer die Metadaten anpassen.
Anfrage erzeugen	<p>Der Benutzer kann eine Anfrage erzeugen. Diese dient zur Kommunikation mit Verwaltern von Aktenverzeichnissen oder Sachgebieten</p> <p>Zusätzlich hat der Benutzer auch die Möglichkeit, eine Anfrage innerhalb einer Akte zu erzeugen.</p>
Aufbewahrungspflichten aktivieren	Auf Aktenebene hat der Benutzer die Möglichkeit, eine Aufbewahrungspflicht einzustellen.
Aufgaben verwalten	Der Benutzer kann auf Aktenebene Aufgaben für die jeweilige Akte verwalten.
Unterlagen in Zuordnungsobjekten hinzufügen	Berechtigte Benutzer können in den verschiedenen Zuordnungsobjekten Unterlagen ablegen und diese bearbeiten.

4.2 Leistungsumfang – Administration

Das Fabasoft Approve Technisches Aktenmanagement bietet folgende Administrations Funktionalitäten:

Anwendungsfall	Beschreibung
Technische Aktenmanagement Konfiguration	<p>In der technischen Aktenmanagement Konfiguration können allgemeine Einstellungen getroffen werden, welche über die Konfiguration der Akten, Sachgebiete, Geschäftsfallarten, Abfragearten, Dokumentkategorien, Textbausteinkategorien und Zeitspannen entscheiden.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen werden die Benutzer berechtigt, das technische Aktenmanagement zu nutzen.</p>
Konfigurationslisten administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration eine Konfigurationsliste erzeugen und administrieren.</p> <p>Innerhalb einer Konfigurationsliste kann der App-Administrator die Verwendung von Zuordnungen aktivieren.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen in einer Konfigurationsliste können die Zugriffsrechte für diese festgelegt werden.</p>
Zuordnungen administrieren	Der App-Administrator kann Zuordnungen verwalten.

	Innerhalb dieser Zuordnung kann der App-Administrator weitere Zuordnungen hinzufügen.
Aktenverzeichnisse administrieren	<p>Der App-Administrator kann Aktenverzeichnisse verwalten.</p> <p>Innerhalb eines Aktenverzeichnisses kann der App-Administrator Aktenarten einstellen bzw. einschränken.</p>
Sachgebiet administrieren	<p>Der App-Administrator kann Sachgebiete verwalten.</p> <p>Innerhalb eines Sachgebiets kann der App-Administrator Geschäftsfälle einstellen.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen in einem Sachgebiet können die Zugriffsrechte für diese festgelegt werden.</p>
Akten administrieren	<p>Der App-Administrator kann Akten verwalten.</p> <p>Im Kontext der Akte können untergeordnete sowie folgende Akten konfiguriert werden. Darüber hinaus können Geschäftsfälle sowie etwaige Aufgaben hinterlegt werden.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen in einer Akte können die Zugriffsrechte für diese festgelegt werden, sofern diese auch über eingeschränkte Rechte im Aktenverzeichnis verfügen.</p>
Aufgaben spezifizieren	Innerhalb einer Akte kann der App-Administrator Aufgaben definieren, welche dieser mit entsprechenden Daten versehen kann.

4.3 Leistungsumfang - Schnittstellen

Im Rahmen des technischen Aktenmanagements sind die folgenden Schnittstellen verfügbar:

Anwendungsfall	Beschreibung
Zip importieren	Importiert einen Zip-Inhalt in eine bestehende Basisliste.
Exportierte Zips erhalten	Ruft eine Liste aller Schlüssel für Zip-Inhalte ab, die Basisdateien in einer Basisliste enthalten. Ein durch einen Schlüssel angegebener Zip-Inhalt kann abgerufen werden.
Zip exportieren	Ruft einen individuellen Zip-Inhalt für eine Basisdatei ab.
Basislisten und Rollen importieren	Importiert eine Liste von Basislisten aus einem XLSX-Inhalt. Nach dem Import wird ein neuer Microsoft-Excel-

	Inhalt erstellt, der die IDs der erstellten Basislisten enthält. Wenn Rollen festgelegt sind, werden Benutzer und Organisationseinheiten der Organisation des aktuellen Benutzers zugewiesen.
Lieferanten importieren	Importiert eine Liste von Lieferanten aus einem XML-Inhalt (Liste von IDOCs).
Akte erzeugen bzw. aktualisieren	Erzeugt oder aktualisiert eine Akte in einem Aktenverzeichnis.
Dokument in Akte erzeugen bzw. aktualisieren	Erzeugt oder aktualisiert ein Dokument in einer Akte.

5 Allgemeine Anwendungsfälle

Die folgenden allgemeinen Anwendungsfälle stehen Ihnen im Kontext aller Leistungsbereiche zur Verfügung:

Anwendungsfall	Beschreibung
Kontakte verwalten	<p>Die Verwaltung von Personen ist im Kontaktmanagement möglich.</p> <p>Sie können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontaktpersonen erzeugen • Organisationen erzeugen • Duplikats Abgleiche durchführen • Kontakte importieren und exportieren • Kontakte löschen
OCR-Scan durchführen	PDF-Dateien können OCR gescannt werden für eine bessere Handhabung
3D-Viewer	CAD-3D-Modelle können im integrierten 3D-Viewer angezeigt werden.
Zeitspannen definieren	Zusätzlich zu den vordefinierten Zeitspannen können benutzerdefinierte Zeitspannen erzeugt werden.
Thesauri definieren	Thesauri ermöglichen die Definition von Begriffen und somit die Verschlagwortung.
Strukturthesauri definieren	Strukturthesauri ermöglichen die hierarchische Strukturierung von verschiedenen Vorlagen.

Erinnerungen und Benachrichtigungen definieren	Für verschiedene Objekte die ein Datum oder Enddatum festgelegt werden kann, gibt es die Möglichkeit Erinnerungen zu verwenden. Dadurch werden Erinnerungs-E-Mails an die hinterlegten Benutzer versendet. Weiters gibt es auch noch die Benachrichtigungen, welche man für verschiedene Events eines Objekts verwenden kann.
Dokumentenprüfung durchführen	KI-Funktion Der Benutzer kann Vorlagen für Dokumentenprüfungen definieren, die aus Dokumentenprüfungseinträgen bestehen. Wenn eine Dokumentenprüfung für ein Objekt ausgelöst wird, wertet die KI die Dokumentenprüfungseinträge auf der Grundlage der dem Objekt anhängigen Dokumente aus.

6 Allgemeine Schnittstellen

Die folgenden allgemeinen Schnittstellen sind verfügbar:

Anwendungsfall	Beschreibung
Daten importieren	Importiert Daten aus einer bereitgestellten Datei in den angegebenen Container.
„Content-Object“ importieren	Importiert ein „Content-Object“ in den angegebenen Container.
Zip extrahieren	Extrahiert einen Zip-Inhalt in einen vom Benutzer angegebenen Container.
Ordner konsolidieren	Konsolidiert die Unterordner von Containern mit demselben Namen zu einem einzigen Ordner.
Ordner bereinigen	Löscht leere „Content-Objects“ und leere Ordner im Container.
Ordnerbericht generieren	Erzeugt Details über die Unterordner eines Containers.
„Content-Object“-Bericht generieren	Erzeugt Details über das untergeordnete „Content-Objects“ eines Containers.
Objekt sperren	Versucht, das Objekt zu sperren, und erzeugt einen Fehler, wenn das Objekt nicht gesperrt werden konnte.

	<p>Wenn das Objekt erfolgreich gesperrt wurde, wird die Sperre sofort wieder aufgehoben und kein Fehler erzeugt.</p> <p>Kann verwendet werden, um zu prüfen, ob die Berichterstellung in einem asynchronen Ausdruck abgeschlossen ist.</p>
Wert einem Objekt zuweisen	Weist einem Attribut einen Wert für ein Objekt zu.

7 Fabasphere AI Core

Die Fabasoft Cloud bildet zusammen mit Mindbreeze AI den Fabasphere AI Core. Für die Verwendung von Fabasoft Approve gilt zusätzlich zu dieser Softwareproduktinformation auch die Softwareproduktinformation „Fabasoft Cloud“. Für KI-Anwendungsfällen gilt zusätzlich die Softwareproduktinformation „Mindbreeze AI“ (siehe <https://www.fabasoft.com/spi>).

8 Technische Informationen

Informationen zu den Systemvoraussetzungen und den unterstützten Plattformen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (siehe <https://www.fabasoft.com/spi>).