

Durch die Einbindung von intelligenten Anwendungen können Abläufe im Unternehmen vereinfacht und automatisiert werden. Die KI hilft dabei, zeitaufwendige Routineaufgaben zu übernehmen, Prozesse zu optimieren, zu beschleunigen und zu automatisieren.

syneris bietet verschiedene KI-Anwendungen, die in den unterschiedlichen Bereichen unterstützen.

## syn.KI Xpert

syn.KI Xpert ist ein virtueller Guide, der anhand eines Chats (im Bedarfsfall mehrstufig) in syneris vorhandene Informationen durchsucht.

Ausgehend von der ursprünglichen Frage kann die Anforderung Schritt für Schritt verfeinert und präzisiert werden.

## syn.KI Kategorieerkennung

Bei der Neuanlage von Dokumenten, die z.B. per drag&drop in syneris hinzugefügt werden, ordnet die syn.KI Kategorieerkennung das Dokument der passenden Kategorie zu.

## syn.KI Metadatenerkennung

Die KI-Anwendung befüllt die Felder automatisch basierend auf dem Dateiinhalt.

→ siehe Abbildung

Kennzeichen	ABC-20240330/123-Ms/Ih	Status	Angelegt
Titel	Wasserversorgungsanlage		
Spruch	I. Wasserrechtliche Bewilligung		
Geschäftszahlen	ABC-20240330/123-Ms/Ih		
Bearbeiter	Andreas Muster		
Behörde	Amt der OÖ Landesregierung		
E-Mail	beispiel@mail.at		
Telefonnummer	01 234 567 89		
Datum	31.01.2025		
Beschied	Vom Landeshauptmann von Oberösterreich als Organ der mittelbaren Bundes-		

## syn.KI Objekte aus PDFs, E-Mails, ... \*)

Aus Bescheiden (PDFs) erkennt das System die angegebenen Auflagen und befüllt die entsprechenden Felder automatisch.

→ siehe Abbildung

Aus eingehenden E-Mails können z.B. Aufgaben identifiziert und zur Anlage in syneris vorgeschlagen werden.

## syn.KI Checklistenreweiterung \*)

Die KI identifiziert - z.B. in einer syneris APP - Mängel oder Probleme in Fotos und schlägt geeignete Korrekturmaßnahmen vor.

\*) Anmerkung:

Die beschriebenen Szenarien sind als Beispiele zu verstehen. Sie können sehr flexibel an spezifische Anforderungen angepasst werden.

The screenshot shows a list of findings (Auflagen) from a document (BESCHEID). One finding is highlighted in green. The detailed view shows the finding number (Auflage 7), date (31.12.2025), and a note about opening drainage structures.

Auflage	
Auflage 4	PERIODE
Auflage 4	KENNZEICHEN
Auflage 5	PERIODE
Auflage 5	KENNZEICHEN
Auflage 6	PERIODE
Auflage 6	KENNZEICHEN
<b>Auflage 7</b>	<b>Bis 31.12.2026</b>
Auflage 7	KENNZEICHEN
Auflage 8	PERIODE
Auflage 8	KENNZEICHEN
Auflage 9	PERIODE
Auflage 9	KENNZEICHEN

**BESCHEID**

**Auflage 7**

**Datum** 31.12.2025

**Beschreibung** Es sind sämtliche (Schacht)-Bauwerke auf Leitungsdurchführungen durch Mauern, bei denen der Ringraum nicht fachgerecht verschlossen wurde, zu untersuchen. Solche "offenen" Leitungsdurchführungen sind mineralisch mauerbündig zu verschließen.

**Periode** Bis 31.12.2026