

**syneris**   
**Bescheidverwaltung**

Flexibel einstellbar • Leicht integrierbar • Abteilungsübergreifend • Mehrsprachig

---

**Behördendokumentation / §82b ...**

---

**Umwelt-/ Rechtsregister**

---

**Task-/ Aufgabenmanagement**

---

# Bescheidverwaltung / §82b ... mit syneris



§82b Überprüfung | Umweltregister | Rechtsregister | Rechtskonformität

Für die Errichtung von Objekten und Anlagen ist eine Reihe von Bescheiden notwendig. Für den laufenden Betrieb dieser Anlagen sind die Auflagen aus den Bescheiden, d.h. Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Wartungspläne einzuhalten. Um diesen wachsenden Anforderungen gerecht zu werden und um Rechtskonformität sicherzustellen, ist der Einsatz von geeigneter Software zur Unterstützung dieser Aufgaben sinnvoll.

## Komplexe Abläufe brauchen Strukturen

Um die komplexen Anforderungen zu erfüllen, die mit Bescheiden verbunden sind, sind zuerst die Strukturen festzulegen und darzustellen.

Die Strukturen beziehen sich einerseits auf die technischen Strukturen von Objekten, Anlagen, Produktionsanlagen etc. Aber genauso wichtig sind die Unternehmensstrukturen (Aufbauorganisation, Ablauforganisation), welche die Verantwortung der Mitarbeiter bei der Abarbeitung der relevanten Geschäftsprozesse festlegen:

- ✘ Errichtung/Instandhaltung von Objekten, Betriebsanlagen erfordert eine Reihe von Bescheiden lt. Gewerbeordnung, Bauordnung, ...
- ✘ Umsetzung von Auflagen aus Bescheiden, Gesetzen, Verordnungen, Normen, Richtlinien, Vorschriften und Wartungsplänen
- ✘ Rechtsdienst - neue Verordnungen und deren Bedeutung automatisiert nach syneris

Benötigt wird geeignete Softwareunterstützung (inkl. Task-, Aufgabenmanagement), um Anforderungen gerecht zu werden und Rechtskonformität sicherzustellen.

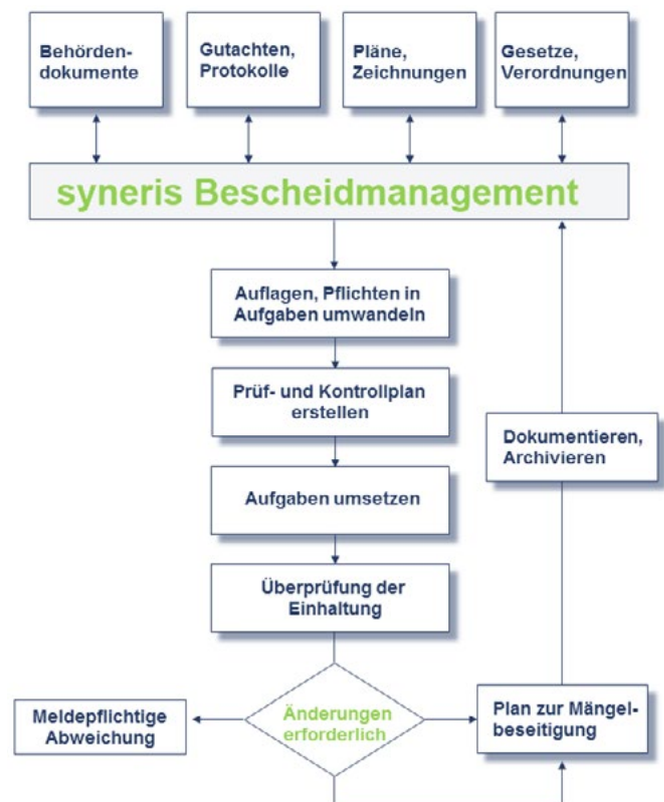
Bereits kleinere Betriebe haben eine Vielzahl an Verpflichtungen zu erfüllen (zB öffentliche Tankstelle ca. 2.500 Verpflichtungen aus Gesetzen und Verordnungen).

## Profitieren Sie von syneris

- Effizienzsteigerung bzgl. der Beweisführung gegenüber Behörden (Überprüfung, Kontrollen, Beschwerden)
- Aufwand für zukünftige Genehmigungsverfahren wird minimiert
- Senkung des Haftungsrisikos
- Sämtliche Aktivitäten werden protokolliert, digital strukturiert gespeichert und können auf Knopfdruck nachvollzogen werden
- Im Schadensfall: rascher Zugriff auf die entsprechenden Dokumente, um die notwendigen Anlagengenehmigungen und die Einhaltung von Auflagen und gesetzlichen Bestimmungen nachweisen zu können

## Legal Compliance

... bedeutet Rechtskonformität, die mit syneris optimal unterstützt wird. Sämtliche Prüfpflichten, alle umwelt- und sicherheitsrelevanten Rechtsvorschriften auf Bundes- und Landesebene (zB Gesetze, Verordnungen, Bescheide, Auflagen, usw.) innerhalb eines Betriebes, im besonderen bezogen auf die Errichtung und den Betrieb von Anlagen oder Anlagenteilen, müssen bekannt sein, eingehalten und umgesetzt werden.



Von der Anforderung der Behörde über Task-/ Aufgabenmanagement bis zur Archivierung: Alle Aktivitäten werden protokolliert und können jederzeit nachvollzogen werden.

# Wesentlicher Funktionsumfang von syneris

## Behördendokumentation

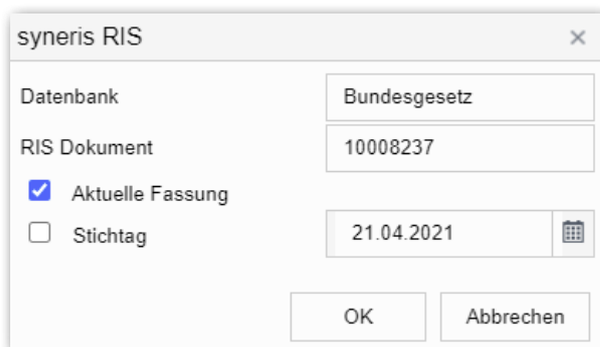
Ein Genehmigungsbescheid der Behörde beinhaltet:

-  Verhandlungsschrift, Prüfbescheinigung, Gutachten, Stellungnahmen von Sachverständigen, etc., Verweise auf mitgeltende Gesetze, Normen, ggfs. Pläne ... und das gesamte eingereichte Projekt
  - Alle technischen und für die Einreichung/Instandhaltung nötigen Unterlagen sind dem Projekt zugeordnet.
  - Aus diesen Unterlagen werden die Anforderungen der Behörde herausgearbeitet und den betrieblichen Verantwortlichen zugeordnet.
  - Zuordnung automatisiert zum gegebenen Zeitpunkt auf Objekte/Anlagen
-  Auflagen- und Aufgabenbearbeitung /-verwaltung inkl. wiederkehrender Überprüfungen
-  Rechtsdienst/Rechtsupdate

## Rechtsdienst/Rechtsupdate/RIS

Mit syneris können Landes- und Bundesgesetze abgeglichen werden. Durch einen intervallweisen, automatisierten Abgleich werden neue oder geänderte Gesetze und Verordnungen abgefragt und nach syneris importiert (direkt aus dem Rechtsinformationssystem des Bundes RIS oder auch Excel-basiert ...→ einstellbar). Unterstützt durch das syneris Task- bzw. Aufgabenmanagement werden die daraus resultierenden Maßnahmen gesteuert und verwaltet.

Über syneris kann durch einen integrierten Link auch jederzeit aktiv auf das Rechtsinformationssystem des Bundes zugegriffen werden, um verlaubte Rechtsvorschriften und Verordnungen einsehen und Aktualisierungen herunterladen zu können.

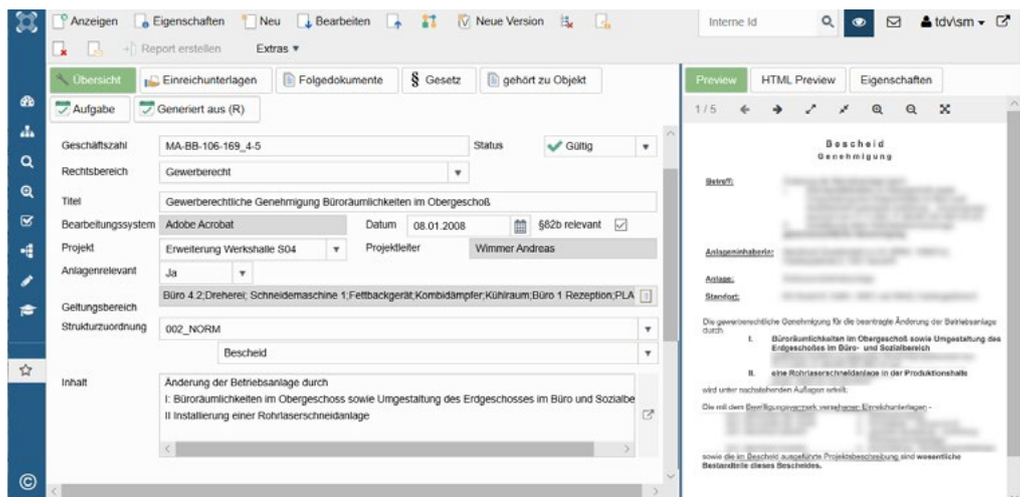


Datenbank	Bundesgesetz
RIS Dokument	10008237
<input checked="" type="checkbox"/> Aktuelle Fassung	21.04.2021
<input type="checkbox"/> Stichtag	
OK	Abbrechen

## Zusätzliche Sicherheit → Prüfbescheinigungen

Die digitale Verwaltung von Prüfbescheinigungen in syneris ist durch die rasche Zugriffsmöglichkeit (z.B. auf Knopfdruck für den Auditor, aber auch für Sicherheitsbeauftragte) sehr hilfreich.

Prüfbescheinigungen dienen als Nachweiszettel, die nicht verloren gehen sollten, da dies ggfs. teure Nachrüstungen auf die aktuellste Gesetzesituation von Betriebsanlagen nach sich ziehen könnte.



The screenshot shows the syneris software interface. On the left, there is a sidebar with navigation icons. The main area displays a document overview with fields for 'Geschäftszahl' (MA-BB-106-169\_4-5), 'Rechtsbereich' (Gewerberecht), 'Titel' (Gewerberechtliche Genehmigung Büroraumlichkeiten im Obergeschoss), 'Projekt' (Erweiterung Werkshalle S04), and 'Anlagenrelevant' (Ja). The 'Inhalt' field shows the document title and a brief description. On the right, there is a 'Preview' window showing a document titled 'Bescheid Genehmigung' with a blurred content area.



syneris ist nicht nur eine optimale Lösung für die Bescheidverwaltung, sondern deckt auch eine ganze Reihe von Aufgabenstellungen / Geschäftsprozessen in den unterschiedlichsten Unternehmensabteilungen ab.

## Effiziente Lösungen für Ihre Geschäftsprozesse



Jakob-Haringer-Straße 6  
5020 Salzburg

T | +43 662 22 82-0  
F | +43 662 22 82-9

E | [tdv@technodat.at](mailto:tdv@technodat.at)  
W | [www.technodat.at](http://www.technodat.at)