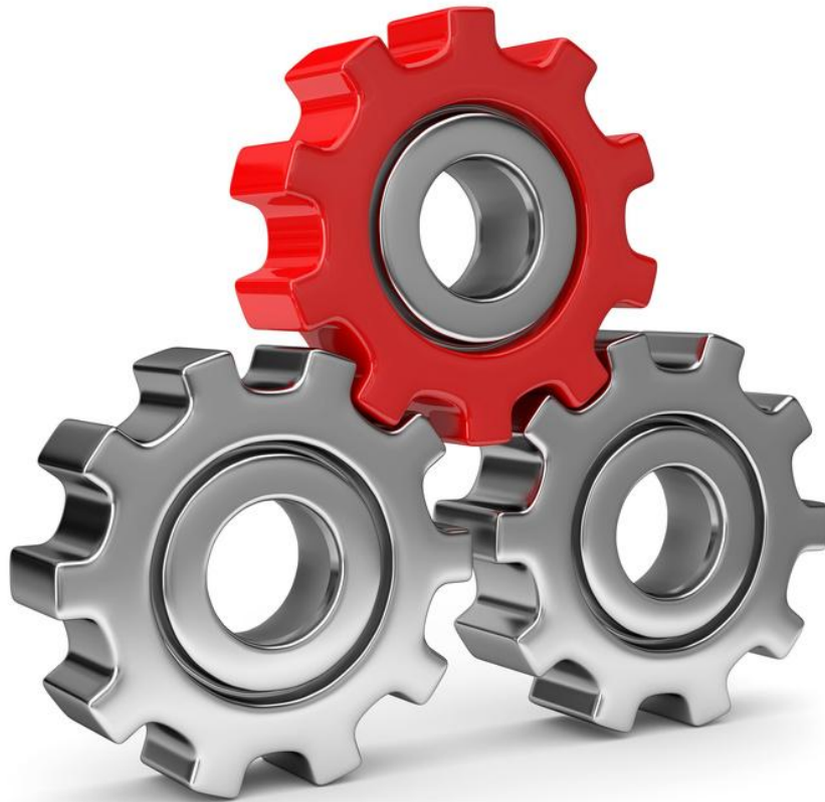


# ERPAdmin

für büro+/Gen.24

## Best-Practice-Beispiele



## Beispiel 24:

### Betriebsprüfungen stressfrei meistern: Mit ERPAdmin zur lückenlosen Rechnungsnummernkontrolle

Rechnungsbelege müssen laut Gesetz eine fortlaufende Nummer enthalten, die eindeutig vom Rechnungsaussteller vergeben wird. Betriebsprüfer prüfen regelmäßig, ob diese Reihenfolge eingehalten wird. Abweichungen, wie fehlende Rechnungsnummern, können dabei auffallen und erfordern häufig eine Klärung oder Nachweise – ein aufwendiger Prozess, den jedes Unternehmen idealerweise vermeiden möchte.

Umso wichtiger ist es, dass Finanzabteilungen oder Verantwortliche bei der Erstellung eines Jahresabschlusses oder bei Abstimmungsprozessen die Korrektheit und Vollständigkeit der Rechnungsnummern vorab überprüfen.

Hier kommt **ERPAdmin** ins Spiel. Mit unserer Lösung können Sie die Einhaltung der fortlaufenden Rechnungsnummern effizient kontrollieren und erhalten bei Abweichungen eine detaillierte Liste, die Ihnen Klarheit verschafft und wertvolle Zeit spart. So gehen Sie bestens vorbereitet in Betriebsprüfungen und optimieren gleichzeitig Ihre internen Abläufe.

Setzen Sie auf **ERPAdmin**, um Ihre Finanzbuchhaltung zu entlasten.

### Vorbereitung/Anpassungen in büro+/Gen.24

Ermitteln Sie die Vorgangs-Art-Nummer der Belegart „Rechnung“ oder der Vorgangsart die Sie prüfen wollen.

Diese finden Sie im Bereich: **Parameter->Vorgänge und Zwischenbeleg->Arten**

The screenshot shows the ERPAdmin interface. On the left, a tree view under 'Parameter durchsuchen' has 'Vorgänge und Zwischenbelege' selected, with a red box around it. Below it, 'Arten' is also highlighted with a red box. A red arrow points from 'Arten' to the table on the right. The table, titled 'Vorgänge und Zwischenbelege: Arten editier', has columns: Std., Benu., Nr., Symbol, and Bezeichnung. The row for 'Rechnung' (Nr. 70) is highlighted with a red box.

Std.	Benu.	Nr.	Symbol	Bezeichnung
	✓	168		Service-Abrechnung
		70		Rechnung
	✓	139		Rechnungskorrektur ohne Lager

In unserem Fall ist das die Vorgangsart-Nummer „70“

### Folgende ERPAdmin-Befehle kommen zum Einsatz:

ERPADMIN - **BelegNrCheck** <Vorgang-Art-Nr> <Datum von> <Datum bis> <Belegnummernaufbau>

**Beschreibung der einzelnen ERPAdmin-Befehle und deren Funktion:**

ERPADMIN - **BelegNrCheck** 70 01.01.2024 31.12.2024 RE24@@@@@

Geprüft werden alle Vorgänge „Rechnung“ (70) im Zeitraum vom 01.01.2024 bis 31.12.2024.

Die zu prüfenden Belegnummern haben den Aufbau RE24@@@@@ wobei @@@@@@ als Platzhalter für eine 5-Stellige fortlaufende Zahl steht.

Als Ergebnis werden zwei Dateien erzeugt:

- **BelegNr-Check\_70\_01.01.2024-31.12.2024\_Liste.csv**

Diese Datei enthält alle gefunden und korrekt nummerierten Belege. Zusätzlich werden Angaben über den Buchungsstatus, das Belegdatum und die Debitoren-Nummer ausgegeben. Korrekt nummerierte Belege, die nicht gebucht sind, werden zusätzlich in der Fehler-Liste ausgegeben.

Das Ergebnis könnte wie folgt aussehen:

	A	B	C	D
1	<b>BelegNr</b>	<b>Dat</b>	<b>AdrNr</b>	<b>GebuchtKz</b>
2	RE2441587	02.01.2024	11698	WAHR
3	RE2441588	02.01.2024	12170	FALSCH
4	RE2441590	03.01.2024	12462	WAHR
5	RE2441591	08.01.2024	12313	WAHR

- **BelegNr-Check\_70\_01.01.2024-31.12.2024\_Fehler.csv**

Diese Datei listet alle gefundenen Abzeichnungen auf. Dazu gehören ungebucht Belege, fehlenden Belegnummern oder wenn die Belegnummer aus einer anderen Vorgangsart stammt.

Das Ergebnis könnte wie folgt aussehen:

	A	B	C	D	E
1	<b>BelegNr</b>	<b>AdrNr</b>	<b>Dat</b>	<b>GebuchtKz</b>	<b>Bemerkung</b>
2	RE2441588	12170	02.01.2024	FALSCH	Vorgang wurde nicht gebucht
3	RE2441589				Belegnummer fehlt
4	RE2441592				Belegnummer fehlt
5	RE2441597	12536	10.01.2024	WAHR	Belegnummer wurde im Vorgang 'Abschlagsrechnung' gefunden
6	RE2441712	12536	02.02.2024	WAHR	Belegnummer wurde im Vorgang 'Schlussrechnung' gefunden

Auf gleiche Weise können auch Gutschriften oder andere Belegarten prüfen werden.