

# Zahlung | Rechnungsauswertungen

## Maskenbeschreibung

Folgende Option bzw. Auswahlmöglichkeiten stehen Ihnen zur Einschränkung des Suchergebnisses auf Rechnungen zur Verfügung:

Feld	Beschreibung
Zahlungsart	Auswahl einer Zahlungsart, um die Rechnungssuche auf eine davon einzuschränken: <ul style="list-style-type: none"><li>Barzahlung, Einzugsermächtigung, Nachnahme, Überweisung</li></ul>
Mahnstufe	Zusätzlich kann nach gemahnten Rechnungen eingeschränkt werden. Wählen Sie dazu eine passende Mahnstufe aus, um das Ergebnis dazu einzuschränken. <div><b>Info</b> In AMPAREX ist es nicht möglich, nach Rechnungen zu suchen, in denen noch keine oder nur ein Teil der Mahngebühren verbucht wurde. Die kann ggf. über eine individuelle Statistik gelöst werden.</div>
<input type="checkbox"/> Nur Ratenzahlung	Sucht nach Rechnungen, in denen eine Ratenzahlung eingetragen wurde.
<input type="checkbox"/> Zahlungsbetrag größer als 0,-	Sucht nach Rechnungen, in denen der Zahlungsbetrag größer als 0,- EUR ist.
<input type="checkbox"/> Zahlungsziel überschritten	Einschränkung von unbezahlten Rechnungen, bei denen das Zahlungsziel überschritten ist. Das Zahlungsziel selber wird unter (siehe auch <a href="#">Einstellungen   Filialverwaltung</a> ) eingestellt.
<input type="checkbox"/> Überbezahlte Rechnungen	Rechnungen können entweder direkt in den Rechnungen des Kunden oder über diese Auswertungen bezahlt werden. Um überbezahlte Rechnungen zu filtern, verwenden Sie diese Option.

## Überbezahlte Rechnungen als Rechnungsexport speichern

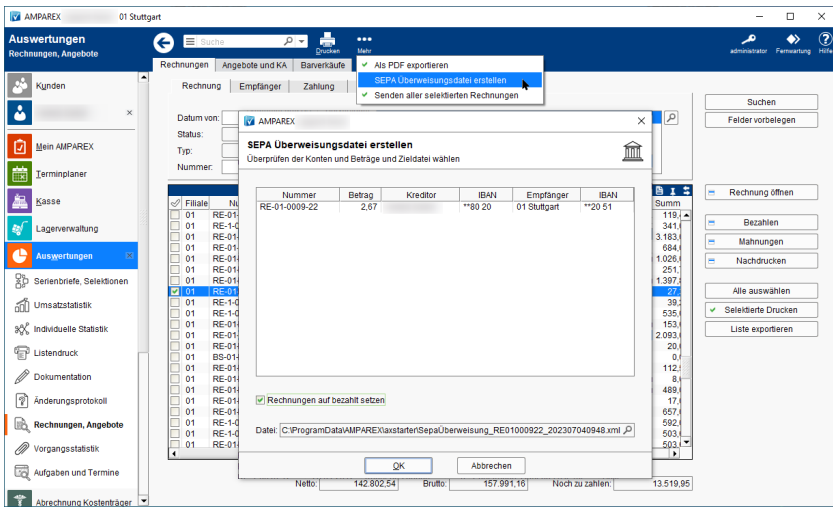
Eine SEPA-Überweisungsdatei von überbezahlten Rechnungen erstellen:

# Zahlung | Rechnungsauswertungen



## Info

Die Auswahl im 'Mehr'-Menü ist nur verfügbar, wenn mindestens eine überzahlte Rechnung vorhanden ist.

Schritte	Beschreibung
	<ol style="list-style-type: none"><li>(1) Suche nach überbezahlten Rechnungen.</li><li>(2) Die gewünschten Rechnungen anhaken.</li><li>(3) über das 'Mehr-Menü' die 'SEPA Überweisungsdatei' erstellen.</li></ol>

- [Einstellungen | Filialverwaltung](#)