

# Zugelassene Kreditkarten-BIN-Bereiche suchen und verwalten

Mit dem Register "Betrugsprävention" "Positivliste" können Sie zugelassene BIN-Bereiche suchen und filtern. Die BIN (Bank Identification Number) ist die Bankidentifikationsnummer. Die BIN umfasst die ersten 6-8 Stellen einer Kreditkartennummer. Anhand der BIN ist der Kartentyp sowie das Land und die ausgebende Bank (Issuer) einer Kreditkarte eindeutig identifiziert. Der Aufbau der BIN ist in der Norm ISO 7812 geregelt. Sie können bestimmte BIN-Bereiche im Computop Paygate zulassen, damit mit Kreditkarten aus diesem Bereich unbegrenzt Vorgänge angelegt werden können. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, zu jedem erlaubten BIN-Bereich die Detailansicht des Listeneintrags öffnen. In der Detailansicht des Listeneintrags können Sie den zugelassenen Bereich löschen.

## Übersicht über die Suchkriterien



1. Auswahlbereich "Zeitraum"
2. Auswahlbereich "Vorgangsmerkmale"
3. Schaltfläche "Suchen & Filtern"
4. Schaltfläche "Neuer Listeneintrag"
5. Schaltfläche "CSV hochladen"

## Auswahlbereich "Zeitraum" auswählen

Wenn Sie in die Eingabefelder des Datums klicken, öffnet sich ein Kalender, in dem Sie ein Datum auswählen können. Wenn Sie in die Eingabefelder der Uhrzeit klicken, können Sie eine Uhrzeit für die Suche festlegen.

## Auswahlbereich "Vorgangsmerkmale" auswählen

Mit dem Vorgangsmerkmal können Sie die Suche auf eine bestimmte BIN eingrenzen. Sie können keine Kreditkarten-BIN-Bereiche suchen. BIN können wie folgt eingegeben werden: 100020.

## Detailansicht eines Listeneintrags öffnen

In den Suchergebnissen können Sie zu jedem Listeneintrag die Detailansicht aufrufen. In der Detailansicht werden Ihnen weitere Informationen zu den **Sperrungsmerkmalen** gegeben. Außerdem können Sie in der Detailansicht den Listeneintrag löschen.

Um die Detailansicht eines Listeneintrags aufzurufen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie die Werte in den Auswahlbereichen aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Suchen & Filtern".

Computop Analytics prüft die eingegebenen Werte. Wenn die Werte ungültig sind, erscheint eine rot dargestellte Meldung mit der Fehlerursache. Wenn die Werte gültig sind, werden die Suchergebnisse angezeigt.



1. Spalte "Gelisteter Wert"
2. Name des gesperrten Listeneintrags

## Schaltfläche zur Anwendung

Mit der untenstehenden Schaltfläche gelangen Sie zur entsprechenden Seite innerhalb der Anwendung. Sie müssen eingeloggt sein, um zur entsprechenden Seite innerhalb der Anwendung weitergeleitet zu werden.

Computop Analytics

## Auf dieser Seite

- Übersicht über die Suchkriterien
  - Auswahlbereich "Zeitraum" auswählen
  - Auswahlbereich "Vorgangsmerkmale" auswählen
- Detailansicht eines Listeneintrags öffnen
- Zugelassenen Kreditkarten-Bereich in der Positivliste anlegen
- Mehrere Kreditkarten-Bereiche mithilfe einer CSV-Datei zulassen
- Suchergebnisse exportieren

## In diesem Abschnitt

- Betrugsprävention einstellen (optional)
- Gesperrte Karten-, Konto- oder Gerätedaten anzeigen
- Karten-, Konto- oder Gerätedaten sperren
- Von den Bezahlregeln (Velocity checks) befreite Karten-, Konto- oder Gerätedaten anzeigen
- Von den Bezahlregeln (Velocity checks) gesperrte Karten-, Konto- oder Gerätedaten anzeigen
- Zugelassene Kreditkarten-BIN-Bereiche suchen und verwalten

3. Klicken Sie in der Spalte "Gelisteter Wert" auf den gelisteten Wert des gewünschten Listeneintrags.

Die Detailansicht des Listeneintrags öffnet sich.



1. Sperrungsmerkmale
2. Schaltfläche "Eintrag löschen"

Die Sperrungsmerkmale zeigen Ihnen das Erstellungsdatum und den zugelassenen Kreditkarten-Bereich des Listeneintrags an.

Mit der Schaltfläche "Eintrag löschen" können Sie den Listeneintrag aus der Positivliste löschen.

## Zugelassenen Kreditkarten-Bereich in der Positivliste anlegen



1. Auswahlbereich "Zeitraum"
2. Auswahlbereich "Vorgangsmerkmale"
3. Schaltfläche "Suchen & Filtern"
4. Schaltfläche "Neuer Listeneintrag"
5. Schaltfläche "CSV hochladen"

Um einen neuen Listeneintrag der Positivliste hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Neuer Listeneintrag".

Das Fenster "Neuer Listeneintrag" erscheint.



1. Eingabefeld "BIN-Range" Von
2. Eingabefeld "BIN-Range" Bis
3. Schaltfläche "Eintrag hinzufügen"

### Eingabefeld BIN-Range

Den Kreditkarten-BIN-Bereich müssen Sie mit den Eingabefeldern "Von" und "Bis" eingrenzen. Kreditkarten-BIN-Bereich können wie folgt eingegeben werden: 100000 100010.

2. Geben Sie den **Kreditkarten-BIN-Bereich** in die Eingabefelder "BIN-Range"-Von und "BIN-Range"-Bis ein.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Eintrag hinzufügen".

Computop Analytics prüft die eingegebenen Werte. Wenn die Werte ungültig sind, erscheint eine rot dargestellte Meldung mit der Fehlerursache. Wenn die Werte gültig sind, erstellt Computop Paygate mit dem eingegebenen [Kreditkarten-BIN-Bereich](#) einen Listeneintrag in der Positivliste.

## Mehrere Kreditkarten-Bereiche mithilfe einer CSV-Datei zulassen

Mit der Schaltfläche "CSV hochladen" können Sie mehrere Kreditkarten-Bereiche mithilfe einer CSV-Datei zulassen. Sammeln Sie dafür die Kreditkarten-Bereiche in einer CSV-Datei, die Sie in Computop Analytics hochladen können.



### CSV-Datei

Eine ausführliche Erklärung zum Aufbau der CSV-Datei finden Sie im Kapitel [CSV-Datei für Import zusammenstellen](#).

Wenn Sie eine CSV-Datei in Computop Analytics hochladen, legt Computop Paygate die in der CSV-Datei hinterlegten Zulassungen in Form von Listeneinträgen an.



1. Auswahlbereich "Zeitraum"
2. Auswahlbereich "Vorgangsmerkmale"
3. Schaltfläche "Suchen & Filtern"
4. Schaltfläche "Neuer Listeneintrag"
5. Schaltfläche "CSV hochladen"

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "CSV hochladen".

Das Fenster "CSV hochladen" öffnet sich.

### CSV hochladen



1. Schaltfläche "Durchsuchen..."
2. Schaltfläche "CSV hochladen"

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Durchsuchen..."

Der Dateien-Explorer des Computers öffnet sich.

3. Wählen Sie die CSV-Datei auf dem Computer aus.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "CSV hochladen".

Computop Analytics prüft die CSV-Datei. Wenn die CSV-Datei ungültig ist, erscheint eine rot dargestellte Meldung mit der Fehlerursache. Wenn die CSV-Datei gültig ist, werden die Listeneinträge angelegt.

## Suchergebnisse exportieren

Sie können die Suchergebnisse als Excel-Datei für die weitere Verarbeitung exportieren.

Um die Suchergebnisse zu exportieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie die Werte in den Auswahlbereichen aus.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Suchen & Filtern".

Die Anwendung prüft die eingegebenen Werte. Wenn die Werte ungültig sind, erscheint eine rot dargestellte Meldung mit der Fehlerursache. Wenn die Werte gültig sind, werden die Suchergebnisse angezeigt.

The screenshot shows a web application interface with a search filter section and a table of results. The search filter section includes fields for 'Vorgangskategorie', 'Zahlungskategorie', and 'Betrag'. The table below has columns for 'Vorgang', 'Header', 'Buchungsummenge', 'Buchungsummer', 'Kartentyp', 'Status', 'Währung', 'Betrag', 'Betrag', and 'Betrag'. The table contains 10 rows of data.

Vorgang	Header	Buchungsummenge	Buchungsummer	Kartentyp	Status	Währung	Betrag	Betrag	Betrag
12.07.2020 09:00:02	XXXXXXXXXXXX	756782	756782	Karte - Visa	OK	EUR	55,00	-	-
12.07.2020 09:00:02	XXXXXXXXXXXX	841108	841108	Karte - Visa	OK	EUR	95,00	-	-
12.07.2020 09:00:02	XXXXXXXXXXXX	307683	307683	Karte - Visa	OK	EUR	100,00	100,00	-
12.07.2020 09:00:02	XXXXXXXXXXXX	806874	806874	Karte - Visa	OK	EUR	110,00	110,00	-
12.07.2020 09:00:02	XXXXXXXXXXXX	480287	480287	Karte - Visa	FEHLER	EUR	-	-	-
12.07.2020 09:00:02	XXXXXXXXXXXX	410110	410110	Karte - MasterCard	OK	EUR	60,00	-	-
12.07.2020 09:00:02	XXXXXXXXXXXX	74682	74682	Karte - MasterCard	OK	EUR	30,00	-	-
12.07.2020 09:00:03	XXXXXXXXXXXX	214182	214182	Karte - MasterCard	OK	USD	30,00	30,00	-
12.07.2020 09:00:03	XXXXXXXXXXXX	812889	812889	Karte - MasterCard	FEHLER	GBP	-	-	-
12.07.2020 09:00:03	XXXXXXXXXXXX	538070	538070	Karte - American Express	OK	EUR	100,00	100,00	-

1. Schaltfläche "Exportieren" 

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Exportieren" .

Die Suchergebnisse werden als Excel-Tabelle zum Download bereitgestellt.