

# CSV-Datei für den Import zusammenstellen

CSV steht für den Ausdruck "Comma Separated Values". Eine CSV-Datei ist eine Text-Datei mit Werten, die durch Kommata voneinander getrennt sind. Die einfachste Methode, eine CSV-Datei zu erstellen, ist die Verwendung einer Tabellenkalkulation wie beispielsweise "Microsoft Excel". In der Anwendung können Sie mithilfe einer CSV-Datei [mehrere Karten-, Konto- oder Gerätedaten sperren](#), [von den Bezahlregeln befreien](#) oder [mehrere Kreditkarten-Bereiche zulassen](#). Sammeln Sie dafür Daten wie z. B. Kreditkartennummer, Kontonummer oder Device-ID in einer CSV-Datei, die Sie in der Anwendung hochladen können.

CSV-Datei können Sie in der Anwendung auf folgenden Registern hochladen:

- "Betrugsprävention" "Negativliste"
- "Betrugsprävention" "Positivliste"
- "Betrugsprävention" "Positivliste SecurePay"

## Karten-, Konto- oder Gerätedaten sperren

Hier wird der Aufbau der CSV-Datei für das Register "Betrugsprävention" "Negativliste" beschrieben.

Im Beispiel unten sehen Sie, wie Sie eine CSV-Datei aufbauen müssen, damit die Anwendung diese verarbeiten kann.



### Beispiel Karten-, Konto- oder Gerätedaten sperren

Aufbau:

EDD,IBAN  
CC,CardNumber  
DID,DeviceID  
- ohne HEAD und Foot

Bsp.:

EDD,DE11770500000123456789  
CC,4444333322221111  
CC,4111111111111111  
DID,123456ABC

## Auf dieser Seite

- [Karten-, Konto- oder Gerätedaten sperren](#)
- [Karten-, Konto- oder Gerätedaten von den Bezahlregeln befreien](#)
- [Kreditkarten-Bereiche zulassen](#)

## In diesem Abschnitt

- [CSV-Datei für den Import zusammenstellen](#)
- [Meistgestellte Fragen zur Anwendung](#)

## Karten-, Konto- oder Gerätedaten von den Bezahlregeln befreien

Hier wird der Aufbau der CSV-Datei für das Register "Betrugsprävention" "Positivliste" beschrieben.

Im Beispiel unten sehen Sie, wie Sie eine CSV-Datei aufbauen müssen, damit die Anwendung diese verarbeiten kann.



### Beispiel Karten-, Konto- oder Gerätedaten von den Bezahlregeln befreien

Aufbau:

EDD,IBAN  
CC,CardNumber  
DID,DeviceID  
- ohne HEAD und Foot

Bsp.:

EDD,DE11770500000123456789  
CC,4444333322221111  
CC,4111111111111111  
DID,123456ABC

# Kreditkarten-Bereiche zulassen

Hier wird der Aufbau der CSV-Datei für das Register "Betrugsprävention" "Positivliste SecurePay" beschrieben.

Im Beispiel unten sehen Sie, wie Sie eine CSV-Datei aufbauen müssen, damit die Anwendung diese verarbeiten kann.



## Beispiel Kreditkarten-Bereiche zulassen

Aufbau:

EDD,IBAN  
CC,CardNumber  
DID,DeviceID  
- ohne HEAD und Foot

Bsp.:

EDD,DE11770500000123456789  
CC,4444333322221111  
CC,4111111111111111  
DID,123456ABC