



# Debitorenmanagement Real

Integration Guide

Version 6.2.2

Stand: 20.04.2018



# Inhaltsverzeichnis

- Über Real Debitorenmanagement..... 4**
  - Allgemeines zum Real Debitorenmanagement .....4
  - Diagramm zum Prozessablauf.....4
- Paygate-Schnittstelle ..... 5**
  - Definitionen .....5
  - Bonitätsprüfung durchführen.....5
  - Bestellung anlegen.....8
  - Rechnungen anlegen, buchen, gutschreiben.....9
  - Bestellung stornieren ..... 11

## Dokumenthistorie

Datum	Name	Änderung
13.12.2017	Peter Posse	Neuer PayType <KL> Klarna
04.10.2016	Peter Posse	Erstfassung basierend auf Handbuch 6.10

# ÜBER REAL DEBITORENMANAGEMENT

## Allgemeines zum Real Debitorenmanagement

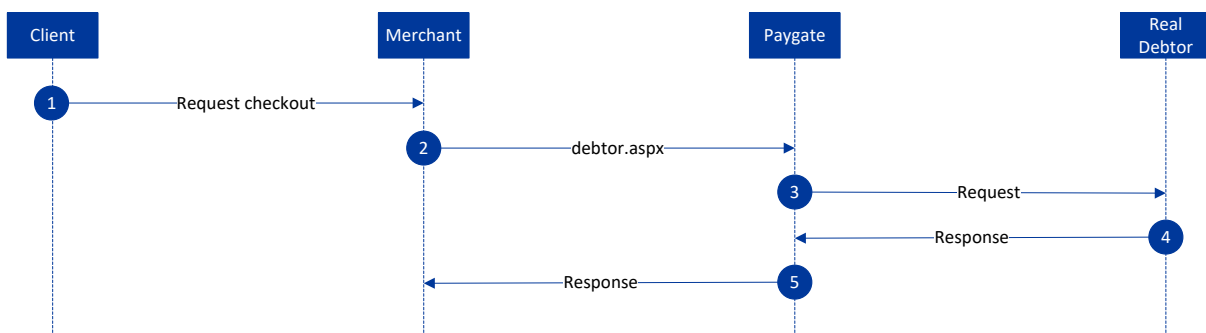
Das Computop Paygate bietet dem Händler mit einem Partner/externen Dienstleister ein vollumfängliches Debitorenmanagement an. Der Händler ist damit in der Lage, über Computop Debitorenkonten zu pflegen sowie den aktuellen Zahlungsstatus sämtlicher Bezahlmethoden an den Dienstleister zur Nachvollziehbarkeit und Kontenkontrolle zu übergeben.



Das Paygate bietet individuell skalierbare Lösungen für die Finanz- und Debitorenbuchhaltung – inklusive der nachgelagerten Prozesse wie Logistik, Mahnwesen oder Inkasso.

Weitere Informationen finden Sie auch auf der Webseite vom Real Debitorenmanagement (<https://www.real-solution.de/>).

## Diagramm zum Prozessablauf



Real Debitorenmanagement Prozessablauf

# PAYGATE-SCHNITTSTELLE

---

## Definitionen

Datenformate:

Format	Beschreibung
a	alphabetisch
as	alphabetisch mit Sonderzeichen
n	numerisch
an	alphanumerisch
ans	alphanumerisch mit Sonderzeichen
ns	numerisch mit Sonderzeichen
bool	Bool'scher Ausdruck (true oder false)
3	feste Länge mit 3 Stellen/Zeichen
..3	variable Länge mit maximal 3 Stellen/Zeichen
enum	Aufzählung erlaubter Werte
dtm	ISODateTime (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss)

Abkürzungen:

Abkürzung	Beschreibung
CND	Bedingung (condition)
M	Pflicht (mandatory)
O	optional
C	bedingt (conditional)

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Bezeichnungen der Parameter in Groß- oder Kleinbuchstaben zurückgegeben werden können.

## Bonitätsprüfung durchführen

Um eine Bonitätsprüfung für Real Solution über eine Server-zu-Server-Verbindung durchzuführen, rufen Sie bitte folgende URL auf:

<https://www.computop-paygate.com/debtor.aspx>

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die zu verschlüsselnden Übergabeparameter:

Parameter	Format	CND	Beschreibung
<b>MerchantID</b>	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist unverschlüsselt zu übergeben.
<b>TransID</b>	ans..64	M	TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
<b>Amount</b>	n..12	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Helpdesk, wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
<b>Currency</b>	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217
<b>MAC</b>	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus
<b>RefNr</b>	ns..30	M	Eindeutige Referenznummer zur Anfrage, zum Beispiel Bestellnummer
<b>OrderDesc</b>	ans..768	O	Beschreibung der gekauften Waren
<b>EventToken</b>	a2	M	Abkürzung der auszuführenden Aktion: <BC> für BonitätsCheck <DC> für DirectChange (muss mit Computop Support angestimmt werden). Hier erfolgt kein Bonitäts-check, die Daten werden nur im Paygate gespeichert. Erst bei einem Update (UP+RG) werden die Daten an Real Solution übermittelt; <OC> ist nicht notwendig.
<b>RequestReason</b>	a2	M	Anfrageart: <ZG> für Zahlungsgarantie <ZL> für Zahlungsgarantie Lastschrift <VK> für Vorkasse <VL> Vorkasse per Lastschrift
<b>IPAddr</b>	ans..15	O	IP-Adresse der angefragten Person
<b>CustomerID</b>	ans..20	M	Kunden-, Debitoren- oder Kontonummer der angefragten Person
<b>ShopID</b>	ans..20	O	ID des Shops
<b>Channel</b>	ans..64	O	Falls verschiedene Bestellsysteme parallel genutzt werden, kann hier das Bestellsystem identifiziert werden
<b>Salutation</b>	ans..10	O	Anrede „Herr“, „Frau“, „Firma“ oder „Unbekannt“. Wenn nicht angegeben oder falsch, gilt „Unbekannt“.
<b>FirstName</b>	ans..24	M	Vorname des Kunden
<b>LastName</b>	ans..30	M	Nachname oder Firmenname
<b>DateOfBirth</b>	ans..10	O	Geburtsdatum im Format YYYY-MM-DD
<b>PlaceOfBirth</b>	ans..30	O	Geburtsort
<b>AddrStreet</b>	ans..30	M	Straßenname und Hausnummer
<b>AddrDistrict</b>	ans..30	M	Adresszusatz wie z.B. Ortsteil
<b>AddrAddition</b>	ans..50	O	Adresszusatz wie z.B. z.Hd. Frau xy
<b>AddrZIP</b>	ans..5	O	Postleitzahl
<b>AddrCity</b>	ans..30	O	Ort
<b>AddrCountryCode</b>	a2	O	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166, DE=Deutschland
<b>Phone</b>	ans..20	O	Telefonnummer des Kunden
<b>Email</b>	ans..100	O	E-Mail-Adresse des Kunden
<b>MobileNo</b>	ans..20	O	Mobiltelefonnummer des Kunden
<b>AccOwner</b>	ans..30	O	Kontoinhaber
<b>AccBank</b>	ans..40	O	Name der Bank
<b>IBAN</b>	ans..34	O	IBAN

<b>BIC</b>	ans..11	O	BIC
<b>Voranschrift (Optional: Alte Anschrift der Person)</b>			
<b>AddrStreet2</b>	ans..30	O	Straßenname und Hausnummer
<b>AddrDistrict2</b>	ans..30	O	Adresszusatz wie z.B. Ortsteil
<b>AddrZip2</b>	ans..5	O	Postleitzahl
<b>AddrCity2</b>	ans..30	O	Ort
<b>AddressAddition2</b>	ans..50	O	Adresszusatz wie z.B. z.Hd. Frau xy
<b>AddrCountryCode2</b>	a2	O	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166, DE=Deutschland
<b>Lieferanschrift (Optional)</b>			
<b>sdSalutation</b>	ans..10	O	Anrede „Herr“, „Frau“, „Firma“ oder „Unbekannt“. Wenn nicht angegeben oder falsch, gilt „Unbekannt“.
<b>sdFirstName</b>	ans..24	O	Vorname des Kunden
<b>sdLastName</b>	ans..30	O	Nachname oder Firmenname
<b>sdAddrStreet</b>	ans..30	O	Straßenname und Hausnummer
<b>sdAddrDistrict</b>	ans..30	O	Adresszusatz wie z.B. Ortsteil
<b>sdAddrZip</b>	ans..5	O	Postleitzahl
<b>sdAddrCity</b>	ans..30	O	Ort
<b>sdAddressAddition</b>	ans..50	O	Adresszusatz wie z.B. z.Hd. Frau xy
<b>sdAddrCountryCode</b>	a2	O	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166, DE=Deutschland

Parameter für Bonitätsprüfung mit RealDebtor

Die folgende Tabelle beschreibt die Ergebnis-Parameter, die das Paygate an Ihr System zurückgibt:

Parameter	Format	CND	Beschreibung
<b>MID</b>	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird
<b>PayID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung, z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien
<b>XID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden
<b>TransID</b>	ans..64	M	Transaktionsnummer des Händlers, die eindeutig sein muss
<b>Status</b>	a..50	M	OK oder FAILED
<b>Description</b>	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter <b>Description</b> sondern <b>Code</b> für die Auswertung des Transaktionsstatus!
<b>Code</b>	n8	M	Fehlercode gemäß Excel-Datei Paygate Antwort Codes (Teil des Software Clients auf <a href="http://www.computop.de/handbuch">www.computop.de/handbuch</a> )
<b>MAC</b>	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus
<b>RefNr</b>	ns..30	O	Wenn zuvor übergeben, wird die Referenznummer zurückgegeben

Antwort-Parameter für Anlage von Debitoren

## Bestellung anlegen

Um eine Bestellung für Real-Solution über eine Server-zu-Server-Verbindung anzulegen, verwenden Sie bitte folgende URL:

<https://www.computop-paygate.com/debtor.aspx>

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Parameter	Format	CND	Beschreibung
<b>MerchantID</b>	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird.
<b>PayID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Bonitätsprüfung
<b>TransID</b>	ans..64	M	TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
<b>RefNr</b>	ns..30	M	Eindeutige Referenznummer, z.B. Bestellnummer
<b>Amount</b>	n..12	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Helpdesk, wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
<b>Currency</b>	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217
<b>MAC</b>	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus
<b>EventToken</b>	a2	M	Abkürzung der auszuführenden Aktion: <OC> für Open Position Create

Parameter für Bestellungen über RealDebtor

Die folgende Tabelle beschreibt die Ergebnis-Parameter, die das Paygate als Antwort zurückgibt:

Parameter	Format	CND	Beschreibung
<b>MID</b>	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird
<b>PayID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung, z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien
<b>XID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden
<b>TransID</b>	ans..64	M	Transaktionsnummer des Händlers, die eindeutig sein muss
<b>Status</b>	a..50	M	OK oder FAILED
<b>Description</b>	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter <b>Description</b> sondern <b>Code</b> für die Auswertung des Transaktionsstatus!
<b>Code</b>	n8	M	Fehlercode gemäß Excel-Datei Paygate Antwort Codes (Teil des Software Clients auf <a href="http://www.computop.de/handbuch">www.computop.de/handbuch</a> )
<b>MAC</b>	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus
<b>RefNr</b>	ns..30	O	Wenn zuvor übergeben, wird die Referenznummer zurückgegeben

Antwort-Parameter für Bestellungen über RealDebtor



## Rechnungen anlegen, buchen, gutschreiben

Mit Bezug auf eine zuvor eingerichtete Bestellung können Sie Rechnungen anlegen, diese anschließend buchen, gutschreiben etc. Hierzu rufen Sie bitte folgende URL auf:

<https://www.computop-paygate.com/debtor.aspx>

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Parameter	Format	CND	Beschreibung
<b>MerchantID</b>	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist unverschlüsselt zu übergeben.
<b>TransID</b>	ans..64	M	TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
<b>Amount</b>	n..12	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Helpdesk, wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
<b>Currency</b>	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217
<b>MAC</b>	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus
<b>RefNr</b>	ns..30	M	Eindeutige Referenznummer, zum Beispiel Bestellnummer
<b>EventToken</b>	a2	M	Abkürzung der auszuführenden Aktion: <UP> für Update Datensatz
<b>RequestReason</b>	a2	M	Anfrageart: <RG> für Rechnung <GU> für Gutschrift <ZA> für Zahlung <MA> für Mahnung <RM> für Mahnstatus zurücksetzen <DF> für Ausfall
<b>Capture</b>	ans..6	O	Bestimmt Art und Zeitpunkt der Buchung. AUTO: Die Rechnung ist bereits mit der Bestellung bezahlt (z.B. Zahlarten PayPal, Kreditkarte) ACHTUNG: Es darf kein separater Request mit Request Reason ZA zur Übermittlung der Zahlung geliefert werden.
<b>PayID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die betreffende Zahlung
<b>PayType</b>	a..3		Zahlungsart: <EDD> Lastschrift (ELV) <SO> Sofort <PP> PayPal <RG> Rechnung <KL> Klarna <CC> Kreditkarte allgemein ohne Markenaufteilung <VI> Visa <MC> MasterCard <AE> American Express <DC> Diners <JCB> JCB <MD> Maestro <DI> Discover
<b>Adressdaten (nur bei RequestReason RG)</b>			
<b>DebitorID</b>	ans..10	M	Kunden-, Debitoren- oder Kontonummer der angefragten Person

<b>Salutation</b>	ans..10	O	Anrede „Herr“, „Frau“, „Firma“ oder „Unbekannt“. Wenn nicht angegeben oder falsch, gilt „Unbekannt“.
<b>FirstName</b>	ans..24	M	Vorname
<b>LastName</b>	ans..30	M	Nachname oder Firmenname
<b>DateOfBirth</b>	ans..10	O	Geburtsdatum im Format YYYY-MM-DD
<b>PlaceOfBirth</b>	ans..30	O	Geburtsort
<b>AddrStreet</b>	ans..30	M	Straßenname und Hausnummer
<b>AddrDistrict</b>	ans..30	M	Adresszusatz wie z.B. Ortsteil
<b>AddrAddition</b>	ans..50	O	Adresszusatz wie z.B. z.Hd. Frau xy
<b>AddrZIP</b>	ans..5	O	Postleitzahl
<b>AddrCity</b>	ans..30	O	Ort
<b>AddrCountryCode</b>	a2	O	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166, DE=Deutschland
<b>Phone</b>	ans..20	O	Telefonnummer des Kunden
<b>Email</b>	ans..100	O	E-Mail-Adresse des Kunden
<b>MobileNo</b>	ans..20	O	Mobiltelefonnummer des Kunden
<b>AccOwner</b>	ans..30	O	Kontoinhaber
<b>AccBank</b>	ans..40	O	Name der Bank
<b>IBAN</b>	ans..34	O	IBAN
<b>BIC</b>	ans..11	O	BIC
<b>Voranschrift (Optional: Alte Anschrift der Person)</b>			
<b>AddrStreet2</b>	ans..30	O	Straßenname und Hausnummer
<b>AddrDistrict2</b>	ans..30	O	Adresszusatz wie z.B. Ortsteil
<b>AddrZip2</b>	ans..5	O	Postleitzahl
<b>AddrCity2</b>	ans..30	O	Ort
<b>AddressAddition2</b>	ans..50	O	Adresszusatz wie z.B. z.Hd. Frau xy
<b>AddrCountryCode2</b>	a2	O	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166, DE=Deutschland
<b>Lieferanschrift (Optional)</b>			
<b>sdSalutation</b>	ans..10	O	Anrede „Herr“, „Frau“, „Firma“ oder „Unbekannt“. Wenn nicht angegeben oder falsch, gilt „Unbekannt“.
<b>sdFirstName</b>	ans..24	O	Vorname des Kunden
<b>sdLastName</b>	ans..30	O	Nachname oder Firmenname
<b>sdAddrStreet</b>	ans..30	O	Straßenname und Hausnummer
<b>sdAddrDistrict</b>	ans..30	O	Adresszusatz wie z.B. Ortsteil
<b>sdAddrZip</b>	ans..5	O	Postleitzahl
<b>sdAddrCity</b>	ans..30	O	Ort
<b>sdAddressAddition</b>	ans..50	O	Adresszusatz wie z.B. z.Hd. Frau xy
<b>sdAddrCountryCode</b>	a2	O	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166, DE=Deutschland
<b>Zusatzdaten für Rechnung und Gutschrift</b>			

<b>InvoiceNr</b>	ans..20	O	Belegnummer der Rechnung oder Gutschrift, wenn mit Computop Support abgesprochen und entsprechend konfiguriert
<b>InvoiceDate</b>	ans..10	M	Belegdatum der Rechnung oder Gutschrift im Format YYYY-MM-DD
<b>InvoiceText</b>	ans..100	M	Belegtext der Rechnung oder Gutschrift. Bei Rechnung optional, wenn OrderDesc angegeben ist.
<b>DueDate</b>	ans..10	C	Nur bei Rechnung: Fälligkeitsdatum (YYYY-MM-DD)
<b>ArticleList</b>	ans..1024	C	Nur bei Rechnung, optional: Artikelliste mit Beschreibung der Waren und Preise <Nummer>;<Name>;<Zusatz>;<Bruttopreis>; <Nettopreis>;<Umsatzsteuersatz>;<Warengruppe> <;> trennt Felder innerhalb eines Artikeldatensatzes <+> trennt mehrere Artikeldatensätze Datentyp (Größe) Nummer (ans..40) Name (ans..100) Zusatz (ans..10) Bruttopreis (n..10) in Cent Nettopreis (n..10) in Cent Umsatzsteuersatz (n..4), z.B. 1900 für 19% Warengruppe (ans..15)
<b>NetAmount</b>	n..12	M	Nettobetrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Helpdesk, wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
<b>TaxCode</b>	n..4	C	Nur bei Rechnung, optional; Pflicht, wenn ArticleList angegeben ist: Umsatzsteuersatz z.B. 1900 für 19%

Parameter für Rechnungen mit RealDebtor

Die folgende Tabelle beschreibt die Ergebnis-Parameter, die das Paygate als Antwort zurückgibt:

Parameter	Format	CND	Beschreibung
<b>MID</b>	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird
<b>PayID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung, z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien
<b>XID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden
<b>TransID</b>	ans..64	M	Transaktionsnummer des Händlers, die eindeutig sein muss
<b>Status</b>	a..50	M	OK oder FAILED
<b>Description</b>	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter <b>Description</b> sondern <b>Code</b> für die Auswertung des Transaktionsstatus!
<b>Code</b>	n8	M	Fehlercode gemäß Excel-Datei Paygate Antwort Codes (Teil des Software Clients auf <a href="http://www.computop.de/handbuch">www.computop.de/handbuch</a> )
<b>MAC</b>	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus
<b>RefNr</b>	ns..30	O	Wenn zuvor übergeben, wird die Referenznummer zurückgegeben

Antwort-Parameter für Rechnungen mit RealDebtor

## Bestellung stornieren

Um eine eingerichtete Bestellung zu stornieren, rufen Sie bitte folgende URL auf:

<https://www.computop-paygate.com/debtor.aspx>

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Parameter	Format	CND	Beschreibung
<b>MerchantID</b>	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird.
<b>PayID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung, z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien
<b>TransID</b>	ans..64	M	TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
<b>Amount</b>	n..12	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Helpdesk, wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
<b>Currency</b>	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217
<b>MAC</b>	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus
<b>EventToken</b>	a2	M	Abkürzung der auszuführenden Aktion: <OS> für Open Position Storno
<b>RefNr</b>	ns..30	M	Eindeutige Referenznummer, z.B. Bestellnummer

Parameter für Stornierung bei RealDebtor

Die folgende Tabelle beschreibt die Ergebnis-Parameter, die das Paygate als Antwort zurückgibt:

Parameter	Format	CND	Beschreibung
<b>MID</b>	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird
<b>PayID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung, z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien
<b>XID</b>	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden
<b>TransID</b>	ans..64	M	Transaktionsnummer des Händlers, die eindeutig sein muss
<b>Status</b>	a..50	M	OK oder FAILED
<b>Description</b>	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter <b>Description</b> sondern <b>Code</b> für die Auswertung des Transaktionsstatus!
<b>Code</b>	n8	M	Fehlercode gemäß Excel-Datei Paygate Antwort Codes (Teil des Software Clients auf <a href="http://www.computop.de/handbuch">www.computop.de/handbuch</a> )
<b>MAC</b>	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus
<b>RefNr</b>	ns..30	O	Wenn zuvor übergeben, wird die Referenznummer zurückgegeben

Antwort-Parameter für Stornierung bei RealDebtor