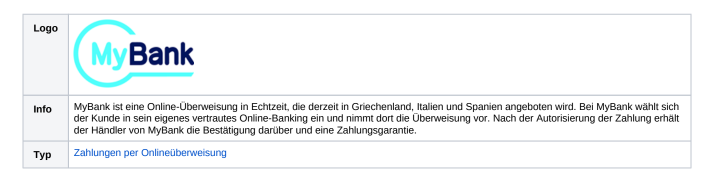
# **MyBank**

- Über MyBank

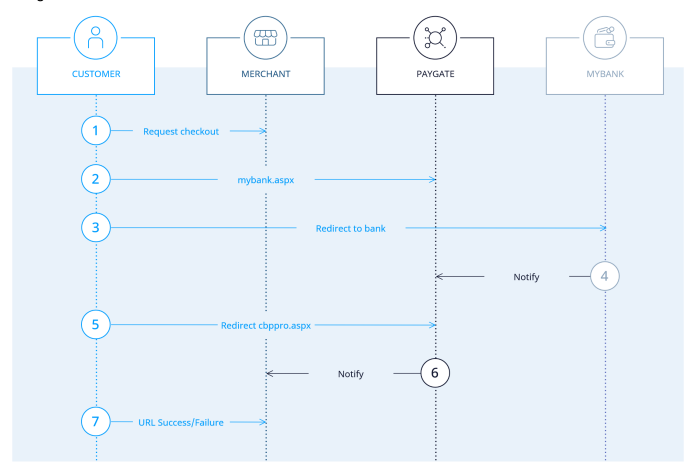
  - Allgemeines zu MyBankDiagramm zum Prozessablauf
- Paygate-Schnittstelle
  - Definitionen
  - Zahlung mit MyBank via Formular-Schnittstelle
  - Gutschrift mit Referenz

# Über MyBank

## Allgemeines zu MyBank



## Diagramm zum Prozessablauf



## Paygate-Schnittstelle

### Definitionen

#### Datenformate:

Format	Beschreibung
а	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
dttm	ISODateTime (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss)

#### Abkürzungen:

Abkürzung	Beschreibung	Kommentar
CND	Bedingung (condition)	
М	Pflicht (mandatory)	Wenn ein Parameter Pflicht ist, dann muss er vorhanden sein
0	optional	Wenn ein Parameter optional ist, dann kann er vorhanden sein, ist aber nicht erforderlich
С	bedingt (conditional)	Wenn ein Parameter bedingt ist, dann gibt es eine Bedingungsregel, die angibt, ob er Pflicht oder optional ist

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

## Zahlung mit MyBank via Formular-Schnittstelle

Um eine Zahlung mit MyBank abzuwickeln, verwenden Sie bitte folgende URL:

https://www.computop-paygate.com/myBank.aspx

<u>Hinweis:</u> 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:

Merch	ans30	М	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.	
antID	ana 04	N4	Ibra ciana TranslationalD dia fits inda Zahlung sindastia asia grave	
TransID		О	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss  Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen a-zA-Z0-9 sind erlaubt.	
refnr	ans40	М	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk, wenn Sie Beträge <	
Amou nt	n10	IVI	100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.	
Curren cy	a3	М	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217. Nur EUR zulässig. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle	
AddrC ountry Code	a2	М	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166. Nur ES, GR, IT zulässig.	
MAC	an64	М	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier:	
			<ul> <li>HMAC-Authentisierung (Anfrage)</li> <li>HMAC-Authentisierung (Notify)</li> </ul>	
Order Desc	ans768	М	Beschreibung der Waren, Einzelpreise usw., Verwendungszweck auf dem Kontoauszug.	
URLS uccess	ans256	М	Vollständige URL, die das Paygate aufruft, wenn die Zahlung erfolgreich war. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.  † Allgemeine Hinweise:	
			<ul> <li>Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten</li> <li>Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine</li> </ul>	
			Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.	
URLF ailure	ans256	М	Vollständige URL, die das Paygateaufruft, wenn die Zahlung gescheitert ist. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.	
			1 Allgemeine Hinweise:	
			<ul> <li>Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten</li> <li>Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.</li> </ul>	
Respo nse	а7	0	Die Status-Rückmeldung, die das Paygate an URLSuccess und URLFailure sendet, sollte verschlüsselt werden. Dazu übergeben Sie den Parameter Response=encrypt.	
URLN otify	ans256	М	Vollständige URL, die das Paygate aufruft, um den Shop zu benachrichtigen. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Sie darf keine Parameter enthalten: Nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.	
			1 Allgemeine Hinweise:	
			<ul> <li>Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten</li> <li>Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.</li> </ul>	
UserD ata	ans1024	0	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.	
Reqld ans32 O Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben		Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück.		
			Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet.	
			Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.	
Selling Point	ans50	0	Verkaufsstelle	
Service	ans50	0	verkaufte Produkte oder Dienstleistung	
0011100	0.4	0	Konfigurationskanal des PPRO-Vertrags (Account und ContractID sind im System hinterlegt). Wenn vorhanden, überschreibt er den eventuell im System hinterlegten Channel.	
Chann	ans64		eventuell im System hinterlegten Channel.  2-stelliger Sprachcode (z. B. de), der bei der Darstellung von Zahlungsseiten für den Kunden bevorzugt werden sollte	
Chann	ans64	0	, ,	

Plain	ans50	0	Ein einzelner Wert, der von Ihnen gesetzt werden kann, um Informationen wieder unverschlüsselt in der Antwort bzw. im Notify zurückzugeben, z.B. die MID.  Da der "Plain"-Parameter Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate ist, ist dieser vor Manipulationen geschützt.	
			7.7	
Custom	ans1024	0	Der "Custom"-Parameter wird vor der Verschlüsselung an den Aufruf angehängt und ist Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate Aufruf. Dadurch ist der Wert gegen Manipulation geschützt.	
			Der Custom-Wert wird dann in Klartext an die Computop Paygate-Antwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. Dadurch können Sie einen Custom-Wert übergeben und bekommen mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in der Antwort zurück.	
			Hier finden Sie ein Beispiel: Custom	

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransID	ans64	M	TransactionID provided by you which should be unique for each payment	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Ke	y Format	CND	Description	Beschreibung
refn	ans40	0	Merchant's unique reference number. Only characters a-zA-Z0-9, are allowed.	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen a-zA-Z0-9, sind erlaubt.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Amou nt	n10	М	Amount in the smallest currency unit (e.g. EUR Cent). Please contact the Computop Helpdesk, if you want to capture amounts <100 (smallest currency unit).	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk, wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Curren	a3	М	Currency, three digits DIN / ISO 4217. Only EUR permissible. Please find an overview here: A1 Currency table	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217. Nur EUR zulässig. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
AddrCountryC ode	a2	М	Two characters country code according to ISO 3166. Only ES, GR, IT allowed.	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166. Nur ES, GR, IT zulässig.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
MAC	an64	М	Hash Message Authentication Code (HMAC) with SHA-256 algorithm. Details can be found here:	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256- Algorithmus. Details finden Sie hier:
			HMAC Authentication (Request)     HMAC Authentication (Notify)	HMAC-Authentisierung (Anfrage)     HMAC-Authentisierung (Notify)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
OrderD esc	ans768	М	Description of goods and prices etc. Intended purpose on the statement of account.	Beschreibung der Waren, Einzelpreise usw., Verwendungszweck auf dem Kontoauszug.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
URLSu ccess	ans256	М	Complete URL which calls up Paygate if payment has been successful. The URL may be called up only via port 443. This URL may not contain parameters: In order to exchange values between Pay gate and shop, please use the parameter UserData.	Vollständige URL, die das Paygate aufruft, wenn die Zahlung erfolgreich war. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.
			Common notes:	1 Allgemeine Hinweise:
			We recommend to use parameter "response=encrypt" to get an encrypted response by Paygate However, fraudster may just copy the encrypted DATA-element which are sent to URLFailure and send the DATA to URLSuccess. Therefore ensure to check the "code"-value which indicates success/failure of the action. Only a result of "code=00000000" should be considered successful.	Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

Key Format CND Description Beschreibung
---

URL lure	Fai ans256	М	Complete URL which calls up Paygate if payment has been unsuccessful. The URL may be called up only via port 443. This URL may not contain parameters: In order to exchange values between Pagate and shop, please use the parameter UserData.
			Common notes:

We recommend to use parameter "response=encrypt" to get an encrypted response by Paygate

encrypted response by Faygate
However, fraudster may just copy the encrypted DATA-element
which are sent to URLFailure and send the DATA to
URLSuccess/URLNotify. Therefore ensure to check the "code"value which indicates success/failure of the action. Only a result
of "code=00000000" should be considered successful.

Vollständige URL, die das Paygateaufruft, wenn die Zahlung gescheitert ist. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.

#### Allgemeine Hinweise:

- Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um
- Wir emptenien, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Respo nse	a7	0	Status response sent by Paygate to URLSuccess and URL Failure, should be encrypted. For this purpose, transmit Response=encrypt parameter.	Die Status-Rückmeldung, die das Paygate an URLSuccess und URLF ailure sendet, sollte verschlüsselt werden. Dazu übergeben Sie den Parameter Response=encrypt.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
URLNo tify	ans256	М	Complete URL which Paygate calls up in order to notify the shop about the payment result. The URL may be called up only via port 443. It may not contain parameters: Use the UserData parameter instead.	Vollständige URL, die das Paygate aufruft, um den Shop zu benachrichtigen. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Sie darf keine Parameter enthalten: Nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.
			Common notes:	1 Allgemeine Hinweise:
			We recommend to use parameter "response=encrypt" to get an encrypted response by Paygate However, fraudster may just copy the encrypted DATA-element which are sent to URLFailure and send the DATA to URLSuccess/URLNotify. Therefore ensure to check the "code"-value which indicates success/failure of the action. Only a result of "code=00000000" should be considered successful.	Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
UserD ata	ans1024	0	If specified at request, Paygate forwards the parameter with the payment result to the shop.	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Reqld	ans32	0	To avoid double payments or actions (e.g. by ETM), enter an alphanumeric value which identifies your transaction and may be assigned only once. If the transaction or action is submitted again with the same ReqID, Computop Paygate will not carry out the payment or new action, but will just return the status of the original transaction or action.	Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück.
			Please note that the Computop Paygate must have a finalized transaction status for the first initial action (authentication /authorisation). This does not apply to 3-D Secure authentications that are terminated by a timeout. The 3-D Secure Timeout status does not count as a completed status in which the ReqID functionality on Paygate does not take effect. Submissions with identical ReqID for an open status will be processed regularly.	greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet.
			<b>Notice:</b> Please note that a ReqID is only valid for 12 month, then it gets deleted at the Paygate.	Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
SellingPoint	ans50	0	Selling point	Verkaufsstelle

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Service	ans50	0	products or service sold	verkaufte Produkte oder Dienstleistung

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Chann	ans64	0	Configuration channel of the PPRO contract (account and ContractID are stored in the system). If it exists, it may overwrite channels stored in the system.	Konfigurationskanal des PPRO-Vertrags (Account und ContractID sind im System hinterlegt). Wenn vorhanden, überschreibt er den eventuell im System hinterlegten Channel.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
-----	--------	-----	-------------	--------------

Langu age	a2	0	2-letter language code (e.g. de) that should be preferred when presenting payment pages to the consumer	2-stelliger Sprachcode (z. B. de), der bei der Darstellung von Zahlungsseiten für den Kunden bevorzugt werden sollte
AccO wner	ans350	М	Name of account holder	Name des Kontoinhabers

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Plain	ans50	0	A single value to be set by the merchant to return some information unencrypted in response/notify, e.g. the MID.	Ein einzelner Wert, der von Ihnen gesetzt werden kann, um Informationen wieder unverschlüsselt in der Antwort bzw. im Notify zurückzugeben, z.B. die MID.
			"Plain"-parameter is part of encrypted "Data" in Computop Paygate and therefore protected against manipulation.	Da der "Plain"-Parameter Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate ist, ist dieser vor Manipulationen geschützt.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Custom	ans1024	0	"Custom"-parameter is added to the request data before encryption and is part of encrypted "Data" in Computop Paygate request. By this they are protected against manipulation by a consumer.	Der "Custom"-Parameter wird vor der Verschlüsselung an den Aufruf angehängt und ist Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate Aufruf. Dadurch ist der Wert gegen Manipulation geschützt.
			The Custom-value is added to the Computop Paygate response in plain text and the " " is replaced by a "&". By this you can put a single value into Custom-parameter and get multiple key-value-pairs back in response for your own purpose.	Der Custom-Wert wird dann in Klartext an die Computop Paygate- Antwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. Dadurch können Sie einen Custom-Wert übergeben und bekommen mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in der Antwort zurück.
			Please find a samples here: Custom	Hier finden Sie ein Beispiel: Custom

Parameter für Zahlungen mit MyBank

Die folgende Tabelle beschreibt die Ergebnis-Parameter, die das Paygate an Ihre **URLSuccess, URLFailure** und **URLNotify** übergibt. Wenn Sie den Parameter **Response=encrypt** angegeben haben, werden die folgenden Parameter mit Blowfish verschlüsselt an Ihr System übergeben:

- 🛟 es können jederzeit neue Parameter hinzugefügt bzw. die Reihenfolge geändert werden
- die Parameter (z.B. Merchantld, RefNr) sollten nicht auf Groß-/Kleinschreibung geprüft werden

Key	Format	CND	Beschreibung	
mid	ans30	М	HändlerID, die von Computop vergeben wird	
PayID	an32	М	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.	
XID	an32	М	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden	
TransID	ans64	М	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss	
refnr	ans40	0	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen a-zA-Z0-9, sind erlaubt.	
Status	a50	М	OK oder AUTHORIZE_REQUEST (URLSuccess) sowie FAILED (URLFailure)	
Descripti on	ans1024	М	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie <b>nicht</b> den Parameter <b>Description, sondern</b> Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!	
Code	n8	М	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)	
MAC	an64	М	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier:  • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify)	
UserData	ans1024	0	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.	
Payment Purpose	ans26	0	Zahlungszweck	

Payment Guarant ee	a12	С	Wert	Beschreibung		
			NONE	keine Zahlungsgarantie		
			VALIDATED	Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie		
			FULL	Zahlungsgarantie		
			Hinweis: Diese	er Parameter wird nur zurückgegeben, falls der Status=OK ist.		
ErrorText	ans128	С	Detaillierte PPF	Detaillierte PPRO Fehlermeldung.		
			Hinweis: Wird r	Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.		
Transact ionId	an20	0	Eindeutige Transaktionsnummer bei PPRO			
Plain	ans50	0	Ein einzelner Wert, der von Ihnen gesetzt werden kann, um Informationen wieder unverschlüsselt in der Antwort bzw. im Notify zurückzugeben, z.B. die MID.			
Custom	ans1024	0	Da der "Plain"-Parameter Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate ist, ist dieser vor Manipulationen geschützt.  Der "Custom"-Parameter wird vor der Verschlüsselung an den Aufruf angehängt und ist Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate Aufruf. Dadurch ist der Wert gegen Manipulation geschützt.  Der Custom-Wert wird dann in Klartext an die Computop Paygate-Antwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. Dadurch können Sie einen Custom-Wert übergeben und bekommen mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in der Antwort zurück.  Hier finden Sie ein Beispiel: Custom			
AccOwn er	ans350	0	Name des Kontoinhabers			
IBAN	ans34	0	IBAN des Kontoinhabers			
BIC	ans11	0	BIC des Kontoi	inhabers		
AccBank	ans20	0	Bankname des	Kontoinhabers		

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PayID	an32	M	ID assigned by Paygate for the payment, e.g. for referencing in batch files as well as for capture or credit request.	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit- Request.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
XID	an32	М	ID for all single transactions (authorisation, capture, credit note) for one payment assigned by Paygate	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransID	ans64	М	TransactionID provided by you which should be unique for each payment	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
refnr	ans40	0	Merchant's unique reference number. Only characters <i>a-zA-Z0-9</i> , are allowed.	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen <i>a-zA-Z0-9,</i> sind erlaubt.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Status	a50	М	OK or AUTHORIZE_REQUEST (URLSuccess) as well as FAILED (URLFailure)	OK oder AUTHORIZE_REQUEST (URLSuccess) sowie FAILED (URLFailure)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Descri ption	ans1024	М	Further details in the event that payment is rejected. Please <b>d o not</b> use the <b>Description but</b> the Code parameter for the transaction status analysis!	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter <b>Description</b> , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Code	n8	М	Error code according to Paygate Response Codes (A4 Error codes)	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
MAC	an64	М	Hash Message Authentication Code (HMAC) with SHA-256 algorithm. Details can be found here:	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256- Algorithmus. Details finden Sie hier:
			HMAC Authentication (Request)     HMAC Authentication (Notify)	HMAC-Authentisierung (Anfrage)     HMAC-Authentisierung (Notify)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
UserD ata	ans1024	0	If specified at request, Paygate forwards the parameter with the payment result to the shop.	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PaymentPurpose	ans26	0	Purpose of payment	Zahlungszweck

Key	Format	CND	Description			chreibur	ng
PaymentGuaran tee	a12	С	Value	Description	We	ert	Beschreibung
			NONE	no payment guarantee	NON	ΝE	keine Zahlungsgarantie
			VALIDAT ED	customer account valid, but no payment guarantee	VALI	IDATED	Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie
			FULL	payment guarantee	FULI	L	Zahlungsgarantie
			Notice: This	parameter is only returned if the Status=OK.		eis: Diese s=OK ist.	er Parameter wird nur zurückgegeben, falls der

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
ErrorT ext	ans128	С	Detailed PPRO error message.	Detaillierte PPRO Fehlermeldung.
J			Notice: Is returned only if Status=FAILED. Use is possible only in agreement with Computop Helpdesk.	Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransactionId	an20	0	Unique transaction number with PPRO	Eindeutige Transaktionsnummer bei PPRO

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Plain	ans50	0	A single value to be set by the merchant to return some information unencrypted in response/notify, e.g. the MID.	Ein einzelner Wert, der von Ihnen gesetzt werden kann, um Informationen wieder unverschlüsselt in der Antwort bzw. im Notify zurückzugeben, z.B. die MID.
			"Plain"-parameter is part of encrypted "Data" in Computop Paygate and therefore protected against manipulation.	Da der "Plain"-Parameter Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate ist, ist dieser vor Manipulationen geschützt.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
-----	--------	-----	-------------	--------------

Custom	ans1024	0	"Custom"-parameter is added to the request data before encryption and is part of encrypted "Data" in Computop Paygate request. By this they are protected against manipulation by a consumer.	Der "Custom"-Parameter wird vor der Verschlüsselung an den Aufruf angehängt und ist Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate Aufruf. Dadurch ist der Wert gegen Manipulation geschützt.
			The Custom-value is added to the Computop Paygate response in plain text and the " " is replaced by a "%". By this you can put a single value into Custom-parameter and get multiple key-value-pairs back in response for your own purpose.	Der Custom-Wert wird dann in Klartext an die Computop Paygate- Antwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. Dadurch können Sie einen Custom-Wert übergeben und bekommen mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in der Antwort zurück.
			Please find a samples here: Custom	Hier finden Sie ein Beispiel: Custom

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
AccOwner	ans350	0	Name of account holder	Name des Kontoinhabers
IBAN	ans34	0	IBAN of account holder	IBAN des Kontoinhabers
BIC	ans11	0	BIC of account holder	BIC des Kontoinhabers
AccBank	ans20	0	Bank name of account holder	Bankname des Kontoinhabers

Ergebnis-Parameter für URLSuccess, URLFailure und URLNotify bei MyBank

### Gutschrift mit Referenz

Gutschriften sind über eine Server-zu-Server-Kommunikation möglich. Bei einer Gutschrift mit Bezug auf eine Buchung ist die Höhe der Gutschrift auf die Höhe der vorangegangen Buchung beschränkt. Um eine Gutschrift (Credit) mit Referenztransaktion auszuführen, verwenden Sie bitte folgende URL:

https://www.computop-paygate.com/credit.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:

Key	Format	CND	Beschreibung
Merch antID	ans30	М	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.
PayID	an32	М	Vom Paygate vergebene ID für die gutzuschreibende Zahlung
TransID	ans64	М	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
Amou nt	n10	М	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk, wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
Curren	a3	М	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle
MAC	an64	М	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier:  • HMAC-Authentisierung (Anfrage)  • HMAC-Authentisierung (Notify)
Reqld	ans32	0	Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück.  Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen
			abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet.
			Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
-----	--------	-----	-------------	--------------

PayID an32 M ID assigned by Paygate for the payment to be credited Vom Paygate vergebene ID für die gutzusch	chreibende Zahlung
--	--------------------

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransID	ans64	М	TransactionID provided by you which should be unique for each payment	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Amou nt	n10	М	Amount in the smallest currency unit (e.g. EUR Cent). Please contact the Computop Helpdesk, if you want to capture amounts <100 (smallest currency unit).	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk, wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Curren	a3	М	Currency, three digits DIN / ISO 4217, e.g. EUR, USD, GBP. Please find an overview here: A1 Currency table	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
MAC	an64	М	Hash Message Authentication Code (HMAC) with SHA-256 algorithm. Details can be found here:	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256- Algorithmus. Details finden Sie hier:
			HMAC Authentication (Request)     HMAC Authentication (Notify)	<ul><li>HMAC-Authentisierung (Anfrage)</li><li>HMAC-Authentisierung (Notify)</li></ul>

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Reqld	ans32	0	To avoid double payments or actions (e.g. by ETM), enter an alphanumeric value which identifies your transaction and may be assigned only once. If the transaction or action is submitted again with the same ReqID, Computop Paygate will not carry out the payment or new action, but will just return the status of the original transaction or action.	Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück.
			Please note that the Computop Paygate must have a finalized transaction status for the first initial action (authentication /authorisation). This does not apply to 3-D Secure authentications that are terminated by a timeout. The 3-D Secure Timeout status does not count as a completed status in which the ReqID functionality on Paygate does not take effect. Submissions with identical ReqID for an open status will be processed regularly.	Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet.
			Notice: Please note that a ReqID is only valid for 12 month, then it gets deleted at the Paygate.	Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.

Parameter für Gutschrift von Zahlungen mit MyBank über Socket-Verbindungen

The following table describes the result parameters with which the Computop Paygate responds to your system

- f) pls. be prepared to receive additional parameters at any time and do not check the order of parameters
- the key (e.g. Merchantld, RefNr) should not be checked case-sentive

Key	Format	CND	Beschreibung	
mid	ans30	М	HändlerID, die von Computop vergeben wird	
PayID	an32	М	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.	
XID	an32	М	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden	
TransID	ans64	М	lhre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss	
Status	a50	М	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)	
Descripti on	ans1024	М	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie <b>nicht</b> den Parameter <b>Description, sondern</b> Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!	
Code	n8	М	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)	

refnr	ans40	0	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen a-zA-Z0-9, sind erlaubt.	
ErrorText	ans128	С	Detaillierte PPRO Fehlermeldung.	
			Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.	

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PayID	an32	М	ID assigned by Paygate for the payment, e.g. for referencing in batch files as well as for capture or credit request.	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit- Request.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
XID	an32	М	ID for all single transactions (authorisation, capture, credit note) for one payment assigned by Paygate	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransID	ans64	М	TransactionID provided by you which should be unique for each payment	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Status	a50	М	OK (URLSuccess) or FAILED (URLFailure)	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Descri ption	ans1024	М	Further details in the event that payment is rejected. Please <b>d o not</b> use the <b>Description but</b> the Code parameter for the transaction status analysis!	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter <b>Description</b> , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Code	n8	М	Error code according to Paygate Response Codes (A4 Error codes)	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
refnr	ans40	0	Merchant's unique reference number. Only characters a-zA-Z0-9, are allowed.	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen <i>a-zA-Z0-9</i> , sind erlaubt.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
ErrorT ext	ans128	С	Detailed PPRO error message.	Detaillierte PPRO Fehlermeldung.
			Notice: Is returned only if Status=FAILED. Use is possible only in agreement with Computop Helpdesk.	Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.

Antwort-Parameter für Gutschrift von Zahlungen mit MyBank über Socket-Verbindungen