Alipay über PPRO

Über Alipay

Allgemeines zu Alipay

China ist der weltweit zweitgrößte Markt für Online-Payment mit über 100 Milliarden US-Dollar Umsatz jährlich und bietet zudem das größte Wachstumspotenzial für E-Commerce. Alipay ist ein führender lokaler Payment Service Provider (PSP) mit einem beliebten E-Wallet für Online-Zahlungen. Alipay unterstützt sowohl Inlandstransaktionen in China als auch grenzüberschreitende Transaktionen (CrossBorder) zu ausländischen Händlern, die direkt in einer der jeweils unterstützten Währungen abgerechnet werden.

Alipay Spot Payment ist eine Zahlungsvariante für Alipay-Kunden, die ihren Alipay-Account auch im stationären Handel einsetzen wollen. Das Kassensystem scannt vom Handy des Kunden einen von der Alipay-App erzeugten Barcode und ruft dann über das Paygate eine Online-Schnittstelle von Alipay auf. Alipay Spot Payment ist nur für Cross-Boarder-Partner verfügbar.

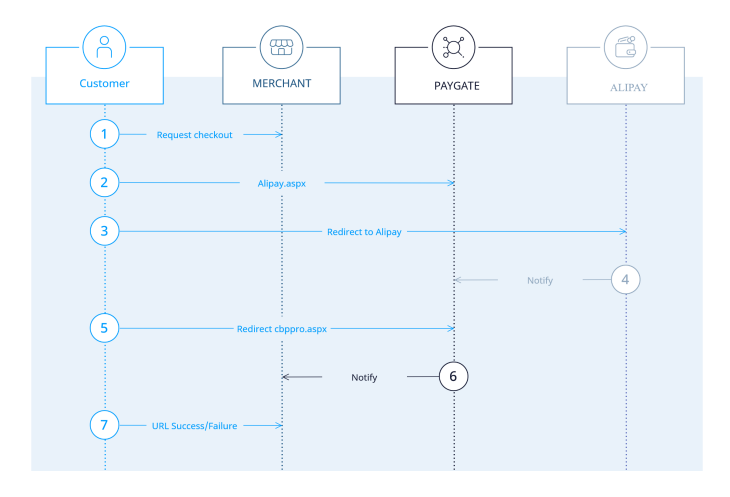
Logo	Alipay.com
Info	Mit dem E-Wallet von Chinas führendem Online-Bezahlsystem können Kunden und Händler Zahlungen senden und empfangen. Alipay hat über 800 Mio. registrierte Nutzer und 2014 über 100 Mio. Online-Zahlungen pro Tag verarbeitet.
Тур	Zahlungen per eWallet

Weitere Informationen finden Sie auch auf der Webseite von Alipay (https://intl.alipay.com/).

Diagramm zum Prozessablauf

Auf dieser Seite

- Über Alipay
 - Allgemeines zu Alipay
 - Diagramm zum Prozessablauf
- Paygate-Schnittstelle
 - Definitionen
 - Alipay-Zahlung via Formular-Schnittstelle
 - Gutschrift mit Referenz
- Batch-Nutzung der Schnittstelle
- JSON-Objekt OrderDesc2
 - Schema
 - Beispiel



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

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

Alipay-Zahlung via Formular-Schnittstelle

Um mittels PPRO eine Alipay-Zahlung über ein Paygate-Formular abzuwickeln, verwenden Sie bitte folgende URL:

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

Key	Format	CND	Beschreibung		
Merch antID	ans30	М	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.		
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.		
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 cy	A3	М	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217. Nur EUR, GBP, USD zulässig. 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)		
Order Desc	ans768	М	Beschreibung der gekauften Waren, Einzelpreise etc.		
UserD ata	ans1024	0	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.		
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. i Allgemeine Hinweise: 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.		
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: • 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.		

Respo nse	a7	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:		
			 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. 		
Reqld	Reqld ans32 O Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Tran Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqlD er wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprür 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		
Chann el	ans64	0	Konfigurationskanal des PPRO-Vertrags (Account und ContractID sind im System hinterlegt). Wenn vorhanden, überschreibt er den eventuell im System hinterlegten Channel.		
Langu age	a2	0	2-stelliger Sprachcode (z.B. de), der für die Zahlungsseiten für den Kunden bevorzugt werden soll		
AccO wner	ans50	М	Name des Kontoinhabers		
Device	a6	0	Bei Übergabe von "Mobile" wird statt der Desktop-Version die Mobil-Version von Alipay aufgerufen		
AddrC ountry Code	a2	0	Ländercode der Rechnungsadresse des Kontoinhabers zweistellig gemäß ISO 3166. Nur CN zulässig, im Code festgelegt.		
HotelN ame	ans128	С	Name des Hotels, für das die Reservierung gamacht wurde. Obligatorisch, wenn die Geschäftsart des Händlers Hotel ist.		
Checkl	ans128	С	Datum des Eincheckens in GMT+8 im Format: JJJJ-MM-TT. Obligatorisch, wenn die Geschäftsart des Händlers Hotel ist.		
mme	Time Beispiel: 2020-01-22		Beispiel: 2020-01-22		
			Mehrere Einträge sollten mit einem 'j' getrennt werden.		
			Beispiel: 2020-01-22 020-02-10		
Check	ans128	С	Datum des Auscheckens in GMT+8 im Format: JJJJ-MM-TT. Obligatorisch, wenn die Geschäftsart des Händlers Hotel ist.		
OutTi me			Beispiel: 2020-01-25		
			Mehrere Einträge sollten mit einem ' ' getrennt werden.		
			Beispiel: 2020-01-25 2020-02-14		
Order Desc2	ans400	С	Base64-codiertes JSON-Objekt mit Beschreibung und Menge der gekauften Produkte		
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.		
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 "&" er			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.		

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
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 cy	A3	М	Currency, three digits DIN / ISO 4217. Only EUR, GBP, USD allowed. Please find an overview here: A1 Currency table EN	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217. Nur EUR, GBP, USD zulässig. 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)	HMAC-Authentisierung (Anfrage) HMAC-Authentisierung (Notify)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
OrderDesc	ans768	М	Description of purchased goods, unit prices etc.	Beschreibung der gekauften Waren, Einzelpreise etc.

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
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
URLFa lure	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 Pay gate and shop, please use the parameter UserData.	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.
			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
Respo nse	а7	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
-----	--------	-----	-------------	--------------

up. N	050			V II
URLNo	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.	Vollständ Die URL enthalter
			Common notes:	1 Allgo
			We recommend to use parameter "response=encrypt" to get an encrypted response by Paygate	• Wi

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.

ndige URL, die das Paygate aufruft, um den Shop zu benachrichtigen. RL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Sie darf keine Parameter ien: Nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.

gemeine Hinweise:

- 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/URLNottify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

ND Description	Beschreibung
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 ReqlD 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. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist,
coun does statu	t as a completed status in which the ReqID functionality on Paygate not take effect. Submissions with identical ReqID for an open

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
Langua ge	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 für die Zahlungsseiten für den Kunden bevorzugt werden soll
AccOwn er	ans350	М	Name of account holder	Name des Kontoinhabers
Device	a6	0	When submitting "Mobile" the mobile version of Alipay is called instead of the desktop version	Bei Übergabe von "Mobile" wird statt der Desktop-Version die Mobil-Version von Alipay aufgerufen
AddrCo untryCo de	a2	0	Country code for the account holder's invoicing address, 2 characters according to ISO 3166. Only CN allowed, defined within the code.	Ländercode der Rechnungsadresse des Kontoinhabers zweistellig gemäß ISO 3166. Nur CN zulässig, im Code festgelegt.
HotelNa me	ans128	С	Name of the hotel for which the reservation is for. Mandatory in case the merchant's business type is Hotel.	Name des Hotels, für das die Reservierung gamacht wurde. Obligatorisch, wenn die Geschäftsart des Händlers Hotel ist.
CheckIn Time	ans128	С	Date of the check-in expressed in GMT+8, in format: YYYY-MM-DD. Mandatory in case the merchant's business type is Hotel.	Datum des Eincheckens in GMT+8 im Format: JJJJ-MM-TT. Obligatorisch, wenn die Geschäftsart des Händlers Hotel ist.
			Example: 2020-01-22	Beispiel: 2020-01-22
			In case of multiple entries, they should be separated by a ' ' .	Mehrere Einträge sollten mit einem ' ' getrennt werden.
			Example: 2020-01-22 2020-02-10	Beispiel: 2020-01-22 020-02-10

1 -	neckO Γime	ans128	С	Date of the check-out expressed in GMT+8, in format: YYYY-MM-DD. Mandatory in case the merchant's business type is Hotel. Example: 2020-01-25 In case of multiple entries, they should be separated by a ' ''. Example: 2020-01-25 2020-02-14	Datum des Auscheckens in GMT+8 im Format: JJJJ-MM-TT. Obligatorisch, wenn die Geschäftsart des Händlers Hotel ist. Beispiel: 2020-01-25 Mehrere Einträge sollten mit einem ' ' getrennt werden. Beispiel: 2020-01-25 2020-02-14
Or sc	derDe 2	ans400	С	Base64 encoded JSON object with description of purchased products and their quantity	Base64-codiertes JSON-Objekt mit Beschreibung und Menge der gekauften Produkte

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. The Custom-value is added to the Computop Paygate response in plain text and the "I" 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. Please find a samples here: Custom	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

Parameter für Zahlungen mit Alipay

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	
Status	a50	М	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)	
Descripti on	ans1024	М	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern 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.	
UserData	ans1024	0	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.	
MAC	an64	М	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify)	
Payment Purpose	ans26	0	Zahlungszweck	

Payment Guarant	a12	С	Wert	Beschreibung	
ee			NONE	keine Zahlungsgarantie	
			VALIDATED	Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie	
			FULL	Zahlungsgarantie	
			Hinweis: Diese	r Parameter wird nur zurückgegeben, falls der Status	s=OK ist.
ErrorText	ans128	С	Detaillierte PPF	Detaillierte PPRO Fehlermeldung.	
			Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.		
Transact ionID	an20	0	Eindeutige Tra	nsaktionsnummer bei PPRO	
Plain	ans50	0	zurückzugeber	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.	
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.		
				en Sie einen Custom-Wert übergeben und bekomme	ontwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. n mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in
			Hier finden Sie	ein Beispiel: Custom	

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 d o not use the Description but the Code parameter for the transaction status analysis!	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , 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 a-zA-Z0-9, sind erlaubt.

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

UserD ata ans1024 or ata O If specified at request, Paygate forwards the parameter with the payment result to the shop. Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate forwards the parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.	gate die Parameter
---	--------------------

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

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

Key	Format	CND	Description		Beschreibu	ng
PaymentGuaran tee	a12	С	Value	Description	Wert	Beschreibung
			NONE	no payment guarantee	NONE	keine Zahlungsgarantie
			VALIDAT ED	customer account valid, but no payment guarantee	VALIDATED	Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie
			FULL	payment guarantee	FULL	Zahlungsgarantie
			Notice: This	parameter is only returned if the Status=OK.	Hinweis: Diese Status=OK ist	er Parameter wird nur zurückgegeben, falls der

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
ErrorT	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.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransactionID	an20	0	Unique transaction number from 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. Please find a samples here: Custom	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

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

<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:

Format	CND	Beschreibung	
ans30	М	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.	
an32	М	om Paygate vergebene ID für die gutzuschreibende Zahlung	
ans64	М	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss	
ans40	0	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen a-zA-Z0-9, sind erlaubt.	
n10	М	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk, wenn Sie Beträge < 00 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.	
a3	М	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle	
an64	М	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify)	
ans256	0	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.	
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 ReqlD 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	
		abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentinzierungen, 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.	
	ans30 an32 ans64 ans40 n10 a3 an64	ans30 M ans64 M ans64 M ans40 O n10 M a3 M an64 M	

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PayID	an32	М	ID assigned by Paygate for the payment to be credited	Vom Paygate vergebene ID für die gutzuschreibende 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
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
Amou nt	n10	M	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 cy	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)	HMAC-Authentisierung (Anfrage)HMAC-Authentisierung (Notify)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
UserD ata	ans256	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.	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 Alipay über Socket-Verbindungen

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

- 😙 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	
Status	a50	М	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)	
Descripti on	ans1024	М	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!	
Code	n8	М	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)	
UserData	ans256	0	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.	
refnr	ans40	0	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen a-zA-Z0-9, sind erlaubt.	
ErrorText	ans256	ОС	Detaillierte PPRO-Fehlermeldung	

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	M	Further details in the event that payment is rejected. Please d o not use the Description but the Code parameter for the transaction status analysis!	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description, 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
UserD ata	ans256	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
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
ErrorText	ans256	ос	Detailed PPRO error message	Detaillierte PPRO-Fehlermeldung

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

Batch-Nutzung der Schnittstelle

Grundsätzliche Informationen zur Arbeit mit Batch-Dateien sowie zu deren Aufbau erfahren Sie im separaten Handbuch zum Batchmanager. Im Batch-Verfahren sind nicht alle Funktionen verfügbar, die für die Online-Schnittstelle verfügbar sind.

Dieses Kapitel beschreibt die Parameter, die Sie im Datensatz (**Record**) für die Ausführung von Gutschriften mit Alipay übergeben müssen und welche Informationen Sie der Antwort-Datei über den Status des Zahlungsvorgangs entnehmen können.

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht der pro Aktion jeweils möglichen Batch-Versionen und ihrer Besonderheiten:

Action	Version	Beschreibung	
Credit	1.0 / 2.0	Standardversion ohne Rückgabe von Parameter Code	
	1.x / 2.x	mit RefNr (gilt für alle Versionen außer 1.0)	

Beschreibung der möglichen Batch-Versionen

Der Aufbau für eine Zahlung mit Alipay in einer einzureichenden Batch-Datei sieht folgendermaßen aus:

HEAD, <MerchantID>, <Date>, <Version>
Alipay, Credit, <Amount>, <Currency>, <TransID>, (<RefNr>,) <PayID>
FOOT, <CountRecords>, <SumAmount>

Beispiel für Master-MID-Funktion:

HEAD,[Master]MerchantID,Date,2.x
Type,Action,[Slave]MID,Amount,Currency,TransID,Data (depends on Action)
FOOT,CountRecords,SumAmount

Die folgende Tabelle beschreibt die einzelnen Felder und Werte, die im Datensatz (Record) innerhalb der Batch-Datei verwendet werden:

Key	Format	CND	Beschreibung
Туре	a11	М	HEAD für Header, FOOT für Footer, Alipay für Alipay
Action	a20	М	Der Action-Parameter definiert die Art der Transaktion: Credit (Gutschrift)
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 cy	a3	М	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle
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.
PayID	an32	М	Vom Paygate vergebene ID für diese Transaktion

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
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 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
PayID	an32	М	ID assigned by Paygate for this transaction	Vom Paygate vergebene ID für diese Transaktion

Beschreibung der Felder im Datensatz von Batch-Dateien

Der Record-Bereich in der Antwort-Datei zu Batch-Transaktionen sieht folgendermaßen aus:

```
HEAD,<MerchantID>,<Date>,<Version>
Alipay,Credit,<Amount>,<Currency>,<TransID>,(<RefNr>,)<PayID>,<Status>,<Code>
FOOT,<CountRecords>,<SumAmount>
```

Die folgende Tabelle beschreibt die Antwort-Parameter, die der Batch-Manager im Record-Bereich zu jeder Transaktion speichert (hier nicht erklärte Standardparameter wie etwa <TransID> oder <RefNR> und Aufrufparameter werden unverändert zum Aufruf wieder zurückgegeben und sind vorstehend beschrieben):

Key	Format	CND	Beschreibung
Action	a20	М	Der Action-Parameter definiert die Art der Transaktion: Credit (Gutschrift)
PayID	an32	М	Vom Paygate vergebene ID für diese Transaktion
Status	a50	М	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)
Code	n8	М	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PayID	an32	М	ID assigned by Paygate for this transaction	Vom Paygate vergebene ID für diese Transaktion

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

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)

Beschreibung der Ergebnis-Parameter im Datensatz von Batch-Dateien

JSON-Objekt OrderDesc2

Schema

```
"$schema": "http://json-schema.org/draft-06/schema#",
   "type": "array",
   "items": {
        "$ref": "#/definitions/GoodsInfoElement"
    "definitions": {
        "GoodsInfoElement": {
            "type": "object",
            "additionalProperties": false,
            "properties": {
                "itemDescription": {
                    "type": "string"
                "number": {
                    "type": "integer"
            },
            "required": [
                "itemDescription",
                "number"
            "title": "GoodsInfoElement"
       }
   }
}
```

Beispiel

```
[{
    "itemDescription": "Book",
    "number": 3
}, {
    "itemDescription": "Movie",
    "number": 2
}
]
```