# **Hosted Payment Page**

# Über Hosted Payment Page

## Allgemeines zur Hosted Payment Page

Die Hosted Payment Page ist ein Checkout, der nur den Schritt der Zahlarten-Auswahl enthält. Sie ist ein im responsiven Design gestaltetes HTML-Formular, welches auf allen Geräten korrekt dargestellt wird.

Bei Zahlungen über die Hosted Payment Page verbindet der Shop den Kunden mit dem HTML-Formular des Paygate, damit er dort die Zahlart auswählt. Nach dem Bestätigen der Auswahl leitet das Paygate den Kunden, je nach Zahlart, entweder zu einem HTML-Formular des Paygate oder zu einem Formular des externen Dienstleisters und informiert den Shop nach Abschluss über das Zahlungsergebnis.

Folgende Tabelle enthält die Zahlarten, die Sie über die Hosted Payment Page nutzen können (klicken Sie bitte auf die Tabellen-Überschrift, um die Spalten ggf. alphabetisch zu sortieren):

Zahlart	PayType
Kreditkarte	Credit Card
PayPal	PayPal
Apple Pay	ApplePay
Google Pay	GooglePay
Lastschrift	EDD
EPS	EPS
giropay	giropay
iDEAL	iDEAL
iDEAL über PPRO	iDEALPP
Instant Payment	OpenBank
Klarna	KlarnaPM
Paydirekt	Paydirekt
PostFinance	POSTFINPP
Sofort	Sofort
Alipay	Alipay
Bancontact	BanconPP
Bank Transfer	BankTranPP
BitPay	BitPayPP
Bluecode	Bluecode
Boleto	BoletoPP
Chinapay	Chinapay
CUP	CUPPP
Dragonpay	DragonPP
eNETS	ENETSPP
Finland Online Bank Transfer	FinOBTPP
Indonesia ATM	IndoATMPP
Multibanco	MultibanPP
My Bank	MyBankPP
MyClear FPX	MyClearPP

#### Cookies / Session - Handling

- Über Hosted Payment Page
  - Allgemeines zur Hosted Payment Page
  - Ablauf der Zahlung
  - Aufruf der Hosted Payment Page
- Paygate-Schnittstelle
  - Definitionen
  - Parameter der Hosted Payment Page
  - Allgemeine
     Antwortparameter der
     Hosted Payment
     Page
  - Corporate
     PaymentPage: XSLT-Layout für Formulare
    - Dateinamen
    - Hidden Fields
    - Sprachausw ahl
    - XML-Struktur
    - JavaScript

Przelewy 24	P24PP
POLi	POLiPP
paysafecard	PSCPP
RHB Bank	RHBBankPP
SafetyPay	SafetyPPP
7-Eleven	SevenElePP
Skrill	SkrillPP
TrustPay	TrustPayPP
Wechat	WechatPP

Folgende Tabelle enthält die Kartenmarken, die Sie über die Hosted Payment Page nutzen können. Bei Übergabe des Wertes CC im Parameter PayTypes werden alle für einen Händler konfigurierten Marken angezeigt. Die Auswahl bestimmter Marken ist durch die Übergabe einer Zeichenfolge der gewünschten Marken jeweils durch Pipe-Zeichen getrennt möglich.

Kreditkartenmarke / Scheme Names values for CCBrand
AirPlus
AMEX
ARGENCARD
Aura
Bancontact
CABAL
Cartes Bancaires
Maestro
CBN
CENCOSUD
ComfortCard
CUP
Dankort
DINERS
Discover
Elo
Hipercard
JCB
Maestro
MasterCard
NARANJA
RuPay
SHOPPING
TOTAL
VISA

## Ablauf der Zahlung

Um Zahlungen über die Hosted Payment Page auszuführen, rufen Sie folgende URL mit HTTPS GET oder HTTPS POST auf:

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

Alle Daten, die für eine Zahlungsabwicklung notwendig sind, werden als Parameter übergeben. Damit weder der Kunde noch ein Dritter die Daten manipulieren kann, werden die Parameter mit Blowfish verschlüsselt.

Beim Aufruf des Formulars entschlüsselt das Paygate die Parameter und zeigt die HTML-Seite mit den Zahlarten an. Dort wählt der Kunde die Zahlart aus und startet die Weiterleitung per Mausklick auf die Schaltfläche "Weiter".

Nach Durchführung der Zahlung leitet das Paygate den Kunden per HTTPS GET auf eine Shop-Seite zurück (URLSuccess, URLFailure) und übergibt dabei das Zahlungsergebnis als Blowfish-verschlüsselte Parameter. Zusätzlich übermittelt das Paygate das Ergebnis per HTTPS POST an die Notify-Seite des Shops (URLNotify). Der Shop nimmt das Zahlungsergebnis entgegen und entschlüsselt die Daten, um den Kunden über den Status zu informieren.

## Aufruf der Hosted Payment Page

Der Aufruf der Hosted Payment Page beginnt mit der korrekten Zusammenstellung der Parameter, die aus einem Schlüssel und einem Wert bestehen und durch ein Gleichheitszeichen (=) getrennt sind:

MerchantID=Test

Alle Parameter werden in einer Zeichenkette aneinandergereiht und durch das Zeichen & getrennt:

Amount=100&Currency=EUR&TransID=12345

**Hinweis:** Da die Zeichen "=" und "&" als Trennzeichen verwendet werden, können diese Zeichen nicht als Wert übergeben werden. Alle Werte, die Sie ohne Blowfish-Verschlüsselung übergeben, müssen URL-encoded sein.

Eine korrekte Parameter-Zeichenkette für das Paygate enthält grundsätzlich drei Parameter: MerchantID, Len und Data. Die Parameter MerchantID und Len sind unverschlüsselt. Nur der Parameter Data wird Blowfish-verschlüsselt:

MerchantID=Test&Len=67&Data=0A67FE96a65d384350F50FF1

Der Parameter Data enthält die sensiblen Zahlungsdaten wie Betrag und Währung. Die verschlüsselten Bytes sind Hex-codiert und auf zwei Zeichen von links mit einer Null aufgefüllt. Die Verschlüsselung erfolgt über Blowfish ECB und steht Ihnen als Source-Code und Komponente zur Verfügung.

Für die Entschlüsselung ist der Parameter Len sehr wichtig, der die Länge der unverschlüsselten(!) Zeichenkette im Parameter Data enthält. Da bei der Verschlüsselung mit Blowfish die zu verschlüsselnde Datenmenge auf ein Vielfaches von 8 vergrößert wird, muss bei der Entschlüsselung die korrekte Länge der Zeichenkette bekannt sein. Andernfalls tauchen am Ende der Zeichenkette zufällige Zeichen auf.

Die Übergabe der Parameter erfolgt per HTTPS POST oder HTTPS GET. Die empfohlene Übertragungsmethode ist HTTPS POST, weil die Parameterzeichenkette bei GET an die URL angehängt wird, die je nach Browser auf 2048 Bytes begrenzt ist.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die maximale Länge einer Zahlungsanfrage auf 5120 Zeichen begrenzt ist. Wenn Sie längere Zeichenketten benötigen, melden Sie sich bitte beim Computop Helpdesk.

Die folgenden Listings zeigen die Entwicklung eines Zahlungsaufrufs. Das erste Listing ist die unverschlüsselte Parameterzeichenkette:

MerchantID=Test&TransID=10000001&Amount=11&Currency=EUR&URLSuccess=https://www.shop.de/ok.html&URLFailure=https://www.shop.de/failed.html&URLNotify=https://www.shop.com/notify.cgi&OrderDesc=MeinEinkauf

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass jedem Parameter ein Wert zugewiesen wird. Leere Parameter dürfen nicht übergeben werden, da andernfalls die Zahlung scheitern kann.

Diese Zeichenkette wird verschlüsselt und als Parameter Data übergeben, so dass der HTTPS GET Aufruf der Hosted Payment Page so aussieht:

<a href=https://www.computop-paygate.com/paymentPage.aspx?

MerchantID=Test&Len=162&Data=E98D40FFFD622C5FE7414F73539A1852C2CE7C8B09D34DF217E27FA2E194B9968DE9ABAE3B1F44B548 5EFE3EF2597C7395BADBAD4340CDFD000DD57129EEFAA0BE904A7E2339DCF9363DA6ACDBE5EF98E169FC3092B160252A037135421FD 0CE092C174A7D1D63517BD45099AC2B682F5E3CD2C942A6F0E741A833C0&Language=en&URLBack=https://www.shop.com/canceled">

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Parameter wie Language oder URLBack unverschlüsselt übergeben werden. Eine Tabelle mit allen möglichen unverschlüsselten Parametern finden Sie ebenfalls in diesem Dokument.

## 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.

## Parameter der Hosted Payment Page

Diese Parameter sind für alle Zahlarten Pflicht und müssen Blowfisch-verschlüsselt im Parameter Data an die Hosted Payment Page gesendet werden.

Hinweis: Alle weiteren, zahlartspezifischen Parameter entnehmen Sie bitte dem Handbuch der jeweiligen Zahlart.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Mercha	antID	ans3	0 N	1	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.		
Amo unt	n 10	M		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	ncy a	3 N	l	Wähı	rung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle		
MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier:  • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify)				
Transl	D an	s64	M	Ihre	e eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss		
Key		Format		CND	Beschreibung		
RefNr	n	s30	(	)	eindeutige Referenznummer  das genaue Format hängt von den Zahlarten Ihrer Merchantld ab. Wählen Sie das Format so, dass alle möglichen Zahlarten kompatibel sind.		
Order[ sc	De a	ns384	4 M		Beschreibung der gekauften Waren, Einzelpreise etc.  Bitte beachten Sie: Die ersten 27 Zeichen erscheinen auf dem Kontoauszug des Kunden. In Computop Analytics können Sie die kompletten Daten einsehen.		
UserDa	ata a	ans102	4 (	)	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.		
URL Suc cess	ans 256	М	dar	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 DAT an URLSuccess senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=000000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.			
URL Failu re	ans 256	M	Vollständige URL, die das Paygateaufruft, wenn die Zahlung gescheitert ist. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese 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 dasselt an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=000000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.				
Respo se	n a7	0			tatus-Rückmeldung, die das Paygate an URLSuccess und URLFailure sendet, sollte verschlüsselt werden. Dazu übergeben Sie den neter Response=encrypt.		
URL Notify	ans 256	M	kei	ne Pai	lige URL, die das Paygate aufruft, um den Shop zu benachrichtigen. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Sie darf rameter enthalten: Nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.		
				<ul> <li>Bet</li> <li>an l</li> </ul>	empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten rüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA-URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit de=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.		

Key	Format	CND	Beschreibung
Expiration Date	ans19	0	Zeitstempel für den Endzeitpunkt des PaymentPage-Aufrufes, Angabe derzeit in europäischer Zeit (CET/DST). Zeitzonen-Auswertung wird demnächst einheitlich auf UTC geändert.
			Format: YYYY-MM-ddTHH:mm:ss

Parameter für Hosted Payment Page

Folgende Parameter sind optional und können unverschlüsselt an die Hosted Payment Page übergeben werden:

Key	Format	CND	Beschreibung	
Templ ate	ans20	0	Name der XSLT-Datei mit Ihrem individuellen Layout für das HPP Bezahlformular.	
CCTe mplate	ans20	0	Name der XSLT-Datei mit Ihrem individuellen Layout für das Bezahlformular. Wenn Sie das neugestaltete und abwärtskompatible C omputop-Template nutzen möchten, übergeben Sie den Templatenamen "ct_compatible". Wenn Sie das responsive Computop-Template für mobile Endgeräte nutzen möchten, übergeben Sie den Templatenamen "ct_responsive".  Die Zahlungsart "Bancontact" kann ebenfalls über die payssl.aspx aufgerufen werden. Dazu muss "template=ct_bcmc" als Pflichtparameter übergeben werden, damit das spezielle Bancontact-Template aufgerufen werden kann. Dabei ist zu beachten, dass Bancontact als Zahlungsart im Checkout-Prozess bereits auswählbar sein muss. Das Template ist nicht modifizierbar und muss genauso verwendet werden, da es sich an strikten Bancontact-Richtlinien orientiert. Diese Variante gilt nur in Verbindung mit "Omnipay: EMS payment solutions".	
SDDT emplate	ans20	0	Name der XSLT-Datei mit Ihrem individuellen Layout für das Lastschriftenformular. Dies greift nur, wenn der Kunde Lastschrift als Zahlart auswählt und auf die Schaltfläche "Weiter" klickt.	
			Wenn Sie keinen Wert übergeben, wird das responsive Computop-Lastschriftenformular-Template angezeigt.	
Langu age	a2 (enum)	О	Sprachcode: <de> deutsch, <al> albanisch, <at> österreichisch, <cz cs=""> tsche-chisch, <dk> dänisch, <en> englisch, <fi> finnisch, <fr> französisch, <gr> grie-chisch, <hu> ungarisch, <it> italienisch, <jp> japanisch, <nl> holländisch, <no> norwegisch, <pl> polnisch, <pt> portugiesisch, <ro> rumänisch, <ru> russisch, <es> spanisch, <se> schwedisch, <sk> slowakisch, <sl> slowenisch,  tür-kisch, <zh> Simplified Chinese   Ohne Angabe ist die Sprache Deutsch.</zh></sl></sk></se></es></ru></ro></pt></pl></no></nl></jp></it></hu></gr></fr></fi></en></dk></cz></at></al></de>	
			1 Die tatsächlich unterstützten Sprachen hängen vom verwendeten Template ab.	
URLB ack	ans256	Vollständige URL, die das Paygate aufruft, wenn der Kunde auf Abbruch klickt.  Der Parameter "URLBack" kann  • sowohl unverschlüsselt ans Paygate übermittelt werden (Kompabilitätsmodus) • als auch in den verschlüsselten Übergabeparametern (bevorzugte Variante)  Wenn Sie Parameter/Werte in der URLBack übergeben möchten, so können Sie folgende Methode verwenden:  URLBack=https://your.shop.com/back.php?paraml%3Dvaluel%26param2%3Dvalue3%26status%3Dcancelled  Wenn der Kunde auf Abbruch klickt, so wird die URL genauso aufgerufen, so dass Sie URL Decode verwenden können, um Parameter und Werte zu extrahieren.		
PayTy pes	ans256	0	Mit diesem Parameter können Sie die anzuzeigenden Zahlarten übersteuern, d.h. sie können in diesem Parameter Pipe-getrennt entscheiden, welche der zur Verfügung stehenden Zahlarten angezeigt werden.  De möglichen Werte entnehmen Sie aus der Spalte PayType in der obigen Tabelle der Zahlarten.	
			Beispiel:&PayTypes=CC EDD Alipay	

Optionale Parameter für Hosted Payment Page

## Allgemeine Antwortparameter der Hosted Payment Page

Diese Parameter sind für alle Zahlungsarten gleich. Mit dem Parameter pt können Sie sehen, welche Zahlungsmethode der Kunde verwendet hat. Bitte entnehmen Sie alle weiteren speziellen Parameter für eine Zahlungsart dem Handbuch der jeweiligen Zahlungsart.

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	
pt	ans256	0	Informationen über die verwendete Zahlungsart gemäß obiger Tabelle der Zahlungsarten	
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 oder AUTHORIZE_REQUEST (URLSuccess) sowie FAILED (URLFailure)	
Descri ption	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	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier:  • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify)	
UserD ata	ans1024	0	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.	
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 "&" 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	

Allgemeine Antwortparameter für URLNotify, URLSuccess und URLFailure

## Corporate PaymentPage: XSLT-Layout für Formulare

Sie können mit dem Parameter Template ein individuelles Layout für das Formular der Hosted Payment Page nutzen, das 100%ig zu Ihrem Shop-Layout passt. Zu diesem Zweck entwirft Ihr Grafiker ein HTML-Template im Shop-Design auf Basis der XSLT-Technologie (Extensible Stylesheet Language Transformation). Der Computop Helpdesk kopiert dieses XSLT-Template auf unseren Paygate-Server. Wenn Sie den Namen Ihrer XSLT-Datei im Parameter Template übergeben, erscheint das Paygate-Formular in Ihrem Layout.

Die XSLT-Templates für das Formular der Hosted Payment Page haben gleich mehrere Vorteile:

- **1.** Sie können die aufwendige PCI-Sicherheitszertifizierung umgehen
- 2. Die Hosted Payment Page ist responsiv, d.h. sie funktioniert auf Smartphones, Tablets oder auf dem Laptop

Allgemeine Informationen zu XSLT finden Sie unter www.w3.org.

Für die Nutzung der Corporate Paypage mit XSLT gelten die nachfolgenden Konventionen:

#### **Dateinamen**

Eine von Ihnen gestaltete XSL-Datei definiert Ihr individuelles Layout. Die zugehörige XML-Datei enthält die Texte, die auf dem Formular angezeigt werden sollen. So lässt sich problemlos eine Mehrsprachigkeit realisieren. In den Bezeichnungen der Dateien verwenden Sie stets Ihre MerchantID.

XSL template	MerchantID_PaymentPage.xsl
XML text file	MerchantID_PaymentPage.xml
Sub folder for pictures, CSS- and JS-files	Templates/imagesMerchantID_PaymentPage

Um keine Sicherheitshinweise zu erhalten, stellen Sie bitte bei externen Bildquellen sicher, dass diese über SSL aufgerufen werden.

Zum Aufruf des individuellen Layouts verwenden Sie den Parameter "Template" mit Ihrer MerchantID und hängen ihn unverschlüsselt an den Aufruf des Formulars der Hosted Payment Page an, zum Beispiel: <a href="https://www.computop-paygate.com/paymentPage.aspx?">https://www.computop-paygate.com/paymentPage.aspx?</a>

MerchantID=IhreMID&Len=123&Data=AGSDJ...ASDF&template=IhreMerchantID

#### **Hidden Fields**

Folgende Hidden Fields müssen implementiert werden, damit die Werte beim Abschicken des Formulars weitergereicht werden können:

Wert von	Name des "Hidden Fields"
MerchantID	"MerchantID"
Request-Länge	"Len"
Request-Daten	"Data"
Template	"Template"
Language	"Language"
Zurück-Button-URL	"URLBack"
Zahlart	"PaymentMethod"
Kreditkartenmarke	"CreditCardBrand"

## **Sprachauswahl**

Die Sprachauswahl auf dem Formular der Hosted Payment Page erfolgt automatisch anhand des Parameters Language. Die anderen Sprachbereiche werden herausgefiltert. Wenn Sie z.B. mit JavaScript auf das Feld eines anderen Sprachbereichs zugreifen wollen, ist das über den folgenden Pfad möglich: paygate/language/@name.

#### XML-Struktur

Mit dem Parameter "Language" wird gesteuert, welcher Abschnitt der XML-Textdatei ausgelesen wird. Standardmäßig wird immer deutsch "de" verwendet.

Die XML-Datei sollte folgendes Grundgerüst haben:

Das Encoding ist auch "UTF-8" möglich.

Mit <xsl:variable name="" select="paygate/language/@name"/> können Sie direkt von der XSL-Datei einen XML-Sprachenabschnitt ansprechen.

Zum Überblick, welche Parameter zusätzlich von der Hosted Payment Page gerendert werden, sehen Sie sich bitte folgende Struktur an (XSL-Datei wird gegen folgenden XML-String gerendert):

```
strXML = "<?xml version='1.0' encoding='windows-1252'?>" & _
<paygate>
     <merchantID>...
      <len>257</len>
      <data>E98D4...F7065</data>
     <template>
      <urlBack><![CDATA[http://www.google.de]]></urlBack>
      <paymentMethods>
           <VISA type="CC" displayName="Visa"/>
            <MasterCard type="CC" displayName="MasterCard"/>
           <AMEX type="CC" displayName="American Express"/>
           <DINERS type="CC" displayName="Diners Club International"/>
           <Discover type="CC" displayName="Discover"/>
            <JCB type="CC" displayName="JCB"/>
           <EDD lowercase="edd">
            <PayPal lowercase=="paypal">
           <iDEAL lowercase=="ideal">
      </paymentMethods>
      <language name="de">
           <title>Zahlung</title>
      </language>
</paygate>
```

Auf jeden einzelnen Wert dieser XML-Struktur, welche im Backend aus der XML-Sprachdatei und zusätzlichen Werten gerendert wird, können Sie in Ihrer XSL-Datei zugreifen.

### **JavaScript**

Sie können individuelle JavaScript-Methoden entweder direkt im HEAD-Bereich Ihrer XSL-Datei oder in der main, js-Datei welche Sie in Ihrem Images-Ordner unter Templates/imagesMerchantID\_PaymentPage/js finden.

Hinweis: Bitte verwenden Sie keine externen Links auf Ihr JavaScript!