

# bfCheckliste pixi\* Support für die Einrichtung von Fremdapps

## **Anpassung Schnittstelle: ja/nein (wenn ja was genau. Felder in der Shop-DB, Felder in pixi\*)**

Das Feld auf pixi\* Seite heißt CARD\_AUTHORIZATION.

*commerce:SEO, Gambio (GX1 und GX2), osCommerce, modified, xt:Commerce 3 und Zen Cart*

In der Tabelle "orders" sind Transaktions-ID ("barzahlen\_transaction\_id") und Transaktion-Status ("barzahlen\_transaction\_state") gespeichert. Sofern nicht mit Barzahlen gezahlt wurde bzw. die Transaktions-ID noch nicht zur Verfügung steht ist der eingetragene Wert 0 während der Status als leerer String gesichert wird.

### *Magento*

Die Transaktions-ID wird in der Tabelle "sales\_flat\_order\_payment" im Feld "additional\_information" gespeichert und ist über das Payment-Objekt angreifbar: `$order->getPayment()->getAdditionalInformation('transaction_id')` - sofern nicht vorhanden, wird NULL zurückgegeben.

### *openCart*

Die Transaktions-ID wird in der Tabelle "<prefix>\_order\_barzahlen\_transaction" im Feld "barzahlen\_transaction\_id" zusammen mit der Bestellnummer "order\_id" gespeichert.

### *OXID (alle Versionen)*

In der Tabelle "oxorder" sind Transaktions-ID ("BZTRANSACTION") und Transaktion-Status ("BZSTATE") gespeichert. Sofern nicht mit Barzahlen gezahlt wurde bzw. die Transaktions-ID noch nicht zur Verfügung steht ist der eingetragene Wert 0 während der Status als leerer String gesichert wird.

### *PrestaShop (alle Versionen)*

Die Transaktions-ID wird in der Tabelle "<prefix>\_barzahlen\_transactions" im Feld "transaction\_id" zusammen mit der Bestellnummer "order\_id" gespeichert.

### *shopware (alle Versionen)*

Die Transaktions-ID wird wie vom Shopsystem standardmäßig vorgesehen in der Tabelle "s\_order" im Feld "transactionID" gespeichert.

### *Ubercart*

Die Transaktions-ID wird in der Tabelle "uc\_payment\_barzahlen\_transactions" im Feld "transaction\_id" zusammen mit der Bestellnummer "order\_id" gespeichert.

### *VirtueMart*

Die Transaktions-ID wird in der Tabelle "<prefix>\_virtuemart\_payment\_plg\_barzahlen" im Feld "transaction\_id" zusammen mit der Bestellnummer "order\_number" gespeichert.

### *xt:Commerce 4*

Die Transaktions-ID wird in der Tabelle "<prefix>\_barzahlen\_transactions" im Feld "transaction\_id" zusammen mit der Bestellnummer "order\_id" gespeichert.

### **Anpassung Templates: ja/nein (wenn ja, was genau)**

Nein.

### **Zahlarten einrichten: ja/nein (wenn ja, welche Parameter müssen wie gesetzt sein)**

Bestellstatus: HAL

CA Bei Erstattung von offenen Bestellungen abziehen: ja

Bestellungen nicht automatisch zusammenfassen: ja

CA Automatischer Abgleich: ja

CA Automatisch Zahlung erstellen: nein

CA kein Shipout, wenn nicht bezahlt: ja

Abgleich zu Rechnungen: ja

Abgleich zu Bestellungen: ja

### **Änderungen an den Stammdaten in pixi\*: ja/nein (wenn ja, was genau (SI-Felder z.B.))**

Nein.

### **Benötigte API-Calls:**

pixiGetAddress

pixiGetInvoice

pixiGetCreditCardInfo

pixiCancelOrder

pixiReleaseOrder

pixiSetCreditCardInfo

pixiGetOrderline

pixiCreateBankline

pixiCreateBanklineMatch

### **Verwendete Parameter für API-Calls:**

pixiGetAddress → AddrKey

pixiGetInvoice → InvoiceNr, PaymentType, rowcount, OnlyUnpaidInvoices, AddCCPPayID, UpdateDateFrom, 'UpdateDateTo'

pixiGetCreditCardInfo → OrderNr

pixiCancelOrder → OrderNr

pixiReleaseOrder → OrderNrExternal, ShopId

pixiSetCreditCardInfo → OrderNr, AuthCode

pixiGetOrderline → PaymentType, rowcount, UpdateDateFrom, UpdateDateTo

pixiCreateBankline → BankFileName, BankDate, BankAmount, BankText01, BankText02, BankText03, BLZ, AccountNr, CustomerName

pixiCreateBanklineMatch → BanklineKey, OrderNr, OrderNrExternal

### **Benötigte Zusatzmodule: ja/nein (wenn ja, welche)**

Nein.