

(Die Nummerierung entspricht jener der Technischen Angaben im Merchant-Gui)

### 3. Datenüberprüfung vor Zahlung

---

#### 3.1 XML Seite des Merchant für die Überprüfung der Bestelldaten

Aus diversen Gründen wird diese Einstellung nicht empfohlen. Stattdessen soll die SHA-1 Signatur (vgl. Kap. 3.2) verwendet werden.  
[Keine Angabe erforderlich ].

#### 3.2 SHA-1 Signatur für Anfragen Merchant => PSP System

Wir werden für Ihren Shop die SHA-1 Signatur aktivieren und ein 17-stelliges SHA-1 Passwort für die merchantseitige Bildung des Algorithmus konfigurieren. Das SHA-1 Passwort teilen wir Ihnen separat mit.  
[Keine Angabe erforderlich aber empfohlen].

### 4. Feedback nach dem Verkauf

#### 4.1 URL des Merchant für Autorisierungsquittungen (Postsale URL)

Unser PSP-System sendet die Autorisierungsquittungen server-zu-server an untenstehende URL als Basis für den merchantseitigen Update der Bestelldatenbank.

#### Autorisierungsstatus "Akzeptiert", "im Wartezustand" und "Unsicher"

URL der Händlerseite für Informationen nach dem Verkauf:  
[Vollqualifizierte URL mit Angabe des Protokolls http:// bzw. https://. Keine Angabe von Ports möglich]

#### Autorisierungsstatus "Storniert vom Kunden" oder "zu viele Ablehnungen der Kreditkartengesellschaft"

URL der Stornierungs- oder Ablehnungsseite des Händlers :  
[Vollqualifizierte URL mit Angabe des Protokolls http:// bzw. https://. Keine Angabe von Ports möglich]

#### 4.2 Kommunikationsart (Anfragetyp)

Diese Einstellung steuert wann bzw. ob der Merchant eine Autorisierungsquittung erhält.

**Diese Anfrage direkt nach der Zahlung ausführen**

[Empfohlene Einstellung, für Merchants mit unmittelbarer Auslieferung der Dienstleistung nach dem Autorisierungsvorgang zwingend erforderlich].

**Anfrage im Hintergrund erstellen und ausführen**

[Mit dieser Einstellung ist es möglich, dass die Antwort zeitverzögert, unter Umständen erst eine halbe Stunde nach Autorisierungsvorgang erfolgt. Daher wird diese Konfiguration durch PostFinance nicht empfohlen].

#### Erlaubnis zum Aufschieben der Anfrage, wenn der Online-Request fehlschlägt

Ja

[Wenn die Autorisierungsquittung an Ihre URL z. B. aufgrund einer Nichtverfügbarkeit Ihres Servers nicht funktioniert erfolgen erneute Zustellungsversuche. Empfohlene Einstellung]

Nein

[Wenn die Autorisierungsquittung an Ihre URL z. B. aufgrund einer Nichtverfügbarkeit Ihres Servers nicht funktioniert erfolgen keine erneuten Zustellungsversuche. Nicht empfohlen]

Das ist das alte system  
wir bauen die Nov, 2008