

## PayPal-API-Zugriff einrichten

1. <https://www.paypal.com/businessmanage/credentials/apiAccess> führt zu folgender Seite:

# Berechtigung für Ihre Zahlungs-API

Um PayPal-Zahlungen auf Ihrer Website zu akzeptieren, benötigen Sie bzw. Ihr Entwickler eine API-Berechtigung. Über eine API (Application Programming Interface) kann PayPal mit Ihrem Online-Shop oder Warenkorb kommunizieren.

[Weitere Informationen](#)  über PayPal-APIs

---

Wie ist PayPal auf Ihrer Website integriert?



## PayPal-API

Über einen Warenkorbanbieter

### Vorkonfigurierte Zahlungslösung

Wenn Sie eine Plattform von Drittanbietern, beispielsweise Magento oder Shopify, für Warenkörbe und Online-Shops verwenden oder verwenden möchten, in denen der PayPal-Zahlungsservice bereits integriert ist

[API-Genehmigung erteilen](#)

Benutzerdefinierte Kaufabwicklung

### Integration des Braintree-SDK

Das Braintree-SDK wurde von Braintree, einem Service von PayPal, entwickelt. Die SDKs lassen sich leicht integrieren und ermöglichen Ihnen, mit PayPal Zahlungen über Ihre Website und Ihre Apps zu empfangen.

[SDK-Berechtigung verwalten](#)

### NVP/SOAP-API-Integration (klassisch)

Sie oder Ihr Entwickler haben NVP/SOAP- (oder "klassische") APIs integriert, um PayPal-Zahlungen empfangen zu können.

[API-Berechtigung verwalten](#)

2. Ein Klick auf den Link **API-Berechtigung verwalten** führt zu einer Sicherheitsüberprüfung:



# Kurze Sicherheitsüberprüfung

Wir wollen nur kurz bestätigen, dass Sie es sind

Anruf erhalten

Auf der nächsten Seite sehen Sie einen Code. Bitte benutzen Sie ihn, wenn wir Sie anrufen.

Privat 04●●● ●●

[Ändern](#)

**Weiter**

Sie bestätigen, dass Sie diese Telefonnummer benutzen dürfen. Sie stimmen zu, automatische Anrufe zur Bestätigung Ihrer Identität in dieser Sitzung zu erhalten. Hierfür fallen eventuell Gebühren Ihres Mobilfunkanbieters an.

3. Nach dem Klick auf **[Weiter]** zeigt PayPal einen 4-stelligen Code an, der bei dem darauffolgenden Anruf von PayPal über die Telefontastatur eingegeben werden muss.
4. Nach Abschluss der Überprüfung muss auf der Seite **API-Berechtigung anfordern** die Option **Fordern Sie eine API-Signatur an** gewählt werden und über die Schaltfläche **[Zustimmen und Senden]** bestätigt werden.
5. Auf der letzten Seite neben Benutzername, Passwort und Signatur jeweils auf **Anzeigen** klicken, die Daten in eine Textdatei kopieren, abspeichern und sicher verwahren.

## API-Signatur anzeigen oder entfernen

**i Entwickler:** Geben Sie Ihre Berechtigungsdaten nicht weiter. Speichern Sie sie an einem sicheren Ort mit beschränktem Zugriff.

**Für vorkonfigurierte Warenkorb-Lösungen:** Fügen Sie den API-Benutzernamen, das Passwort und die Signatur in Ihrer Warenkorb-Konfiguration oder im Admin-Bereich ein.

**Für die Entwicklung benutzerdefinierter Warenkorb-Lösungen:** Speichern Sie die folgenden Berechtigungsdaten an einer sicheren Ort mit beschränktem Zugriff.

Berechtigung	Signatur
API-Benutzername	<a href="#">Anzeigen</a>
API-Passwort	<a href="#">Anzeigen</a>
Signatur	<a href="#">Anzeigen</a>
Anforderungsdatum	20. Juni 2018 um 13:23:46 MESZ

[Entfernen](#) [Fertig](#)

Mit Klick auf die Schaltfläche **[Fertig]** werden die Daten gespeichert.

Mit Klick auf **[Entfernen]** kann an dieser Stelle der API-Zugang wieder gesperrt werden.

- Das PayPal-Konto wird in **Money** als normales Girokonto angelegt und online aktiviert. Im Online-Setup als **Kontonummer** die **Emailadresse** eingeben, mit der auch der Zugriff auf die Website von PayPal erfolgt. Im Feld **Bankleitzahl** wird **lediglich ein Punkt (.)** erfasst.
- Das Konto muss im HBCI-Modul wie üblich unter **Einstellungen/Kontoverknüpfung** zugeordnet werden. Unter dem Auswahlpunkt **PayPal** öffnet sich ein Eingabefenster, in dem die oben abgerufenen Zugangsdaten eingegeben werden.

Viel Erfolg  
Uli