

Stripe Howto

Für einen Test in der Sandbox erstellen Sie zunächst einen Account bei Stripe: <https://stripe.com/de>



Wichtig: Wir nutzen für die API aktuell die **Stripe-Version 10.12.0** vom 16.05.2019

Damit für den Webhook diese Version genutzt werden kann, muss der Webhook über die Stripe API mit dieser Version erstellt werden, siehe https://stripe.com/docs/api/webhook_endpoints/create#create_webhook_endpoint-api_version (Als Version 2019-05-16 setzen)

Einrichtungsschritte

Hinterlegen Sie in den Bezahlanbieter-Einstellungen für Stripe die entsprechenden Werte aus dem Stripe-Account:

Bezahlanbieter verwalten Alle Bezahlanbieter speichern

Wirecard Checkoutpage Heidepay Adyen **Stripe** finAPI

Allgemeine Einstellungen

Aktiviert (Kundencenter):

Live-Mode:

API-Key (Secret): * 1)

API-Key (Public): * 2)

Geheimschlüssel für Signatur (Webhook) 3)

Notification-Url: 4)

Fakturia
 Dokumentation | Support | Impressum
 © 2011-2020 Luminex IT Services GmbH

Hier finden Sie die Daten im Stripe-Account:

Luminix Test
 Suchen ...
 Feedback zu dieser Seite?

API-Schlüssel
 Testdaten
 Weitere Infos zur API-Authentifizierung →

Test-API-Schlüssel werden angezeigt – umschalten, um Live-Schlüssel anzuzeigen
 Testdaten werden angezeigt

Standard-Schlüssel

NAME	TOKEN	ZULETZT VERWENDET	ERSTELLT
Veröffentlichbarer Schlüssel 2)	pk_test_v113QhmfYm0sLcmjFHVXqN0eatzakdrD	12.02	27.07.2019 ...
Geheimschlüssel 1)	Test-Schlüsseltoken einblenden	12.02	27.07.2019 ...

Eingeschränkte Schlüssel
 + Eingeschränkten Schlüssel erstellen

NAME	TOKEN	ZULETZT VERWENDET	ERSTELLT
Keine eingeschränkten Schlüssel			

Webhooks konfigurieren

Damit wir die Callbacks von Stripe korrekt verarbeiten können, müssen die **Webhooks** in Stripe entsprechend eingerichtet werden:

The screenshot displays the Luminix Test interface for configuring a Stripe webhook. The main configuration area shows the URL `http://80.190.117.140/payment/stripe_notification`, which is active and set to version `2019-05-16`. Under 'Webhook-Details', the event types are listed as `charge.dispute.funds_withdrawn`, `charge.failed`, `charge.succeeded`, and `payment_intent.succeeded`. A yellow callout box labeled 'Erforderliche Ereignistypen' points to this list. The signature key section shows a key with a red '3)' next to it, and the 'Webhook-Versuche' section indicates that all attempts were successful.

Wichtig: Im Feld *URL* tragen Sie die Adresse ein, die Ihnen in Fakturia als *Notification-Url* angezeigt wird.

⚠ Die Version muss **zwingend auf 2019-05-16** gesetzt werden, falls dies über die GUI nicht möglich ist, den Webhook bitte per Stripe-API erstellen, siehe https://stripe.com/docs/api/webhook_endpoints/create#create_webhook_endpoint-api_version

⚠ Abweichend vom Screenshot bitte auch folgenden Event-Type mit aufnehmen: `payment_intent.processing`