

BS PAYONE PAYMENT INTEGRATION FÜR WOOCOMMERCE



Über dieses Dokument

Kontakt

BS PAYONE GmbH

Niederlassung Kiel Fraunhoferstraße 2-4 24118 Kiel Deutschland

Fon: +49 - 431 25968-0 Fax: +49 - 431 25968-100

www.bspayone.com info@bspayone.com

Markennamen

Sämtliche Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. "BS PAYONE" ist ein eingetragenes Markenzeichen der BS PAYONE GmbH.

Informationsschutz

Dieses Dokument wird unter Auflage zu strikter Geheimhaltung abgegeben. Eine Weitergabe und / oder Offenlegung gegenüber Dritten ist ohne ausdrückliche schriftliche Einwilligung durch die **BS PAYONE GmbH** unzulässig.

Haftungsausschluss

Dieses Dokument wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Für die vollständige Korrektheit kann jedoch keine Gewährleistung übernommen werden.

Änderungsvorbehalt

Produktverbesserungen sowie andere Änderungen im Rahmen des Handelsüblichen bleiben der **BS PAYONE GmbH** jederzeit vorbehalten, sofern diese für den Vertragspartner nicht unzumutbar sind.

Quelle

https://confluence.payone-office.de/pages/viewpage.action?pageId=91231510



Inhaltsverzeichnis

1	Alla	gemein	4
2	Fur	nktionsbeschreibung	5
	2.1	Unterstützte Zahlungsarten	5
3	Ins	tallation	7
	3.1	Konfiguration im PAYONE Merchant Interface	7
4	Kor	nfiguration	9
	4.1	Allgemein	9
	4.	1.1 Global	.10
	4.2	Zahlungsarten	.12
	4.	2.1 Wiederkehrende Konfigurationsmöglichkeiten	.12
	4.	2.2 Kreditkartenzahlung (Payone Creditcard)	.13
	4.	2.3 SEPA Lastschrift (Payone SEPA Direct Debit)	.15
	4.	2.4 Vorkasse/Rechnung (Payone Prepayment/Payone Invoice)	.16
	4.	2.5 Sofort./Giropay (Payone SOFORT.com/Payone Giropay)	.16
	4.	2.6 PAYONE gesicherte Rechnung (Payone Safe Invoice)	.17
	4.	2.7 PayPal/Paydirekt (Payone PayPal/Payone Paydirekt)	.17
5	Bes	stellungen	18
	5.1	Übersicht	.18
	5.2	Workflow bei Reservierung und Einzug	.18
	5.3	Workflow bei Autorisierung	.19
	5.4	Gutschriften	.20
	5.5	Fehlerbehandlung und Rückbelastungen	.21
6	Log	gs	24
	6.1	API-Log	.24
	6.2	Transaction Status Log	.24
7	Info	ormationen und Support	25



1 Allgemein

Die PAYONE Payment-Extension für WooCommerce ermöglicht die Anbindung von WooCommerce in der aktuellen Version an die BS PAYONE Plattform zur sicheren und automatisierten Abwicklung sämtlicher Zahlungsprozesse.

Die Extension fügt sich nahtlos in den bestehenden Checkout-Prozess des WooCommerce-Shops ein.

Im WooCommerce-Administrationsbereich stehen umfangreiche Konfigurations- und Verwaltungsmöglichkeiten zur Verfügung. Alle Funktionen der Extension lassen sich individuell und bedarfsgerecht konfigurieren.

Die BS PAYONE Payment-Extension wird laufend weiter entwickelt und steht interessierten Händlern kostenfrei zum Download auf Github zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie unter https://www.payone.com/woocommerce und https://www.payone.com.

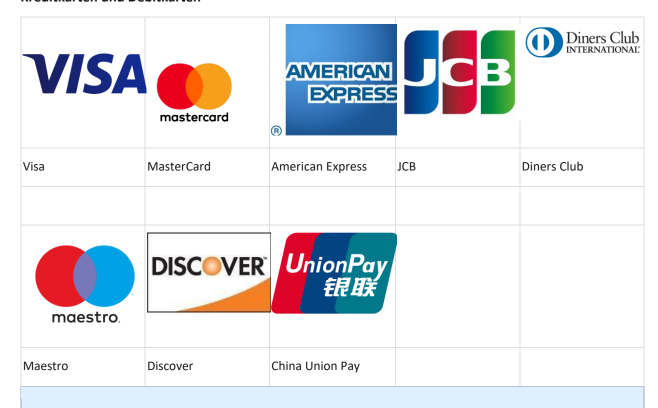


2 Funktionsbeschreibung

2.1 Unterstützte Zahlungsarten

Die Extension unterstützt die Abwicklung nachfolgender Zahlungsarten über die PAYONE Plattform.

Kreditkarten und Debitkarten



<u>Information:</u> Über die vorgenannten Zahlungsarten können in Abhängigkeit des jeweiligen Akzeptanzvertrages auch weitere Zahlungsarten wie etwa Visa Electron, Visa Debit und weitere Karten abgewickelt werden. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitergehende Informationen benötigen.

Sicherheitsverfahren (3-D Secure)





Online-Überweisung



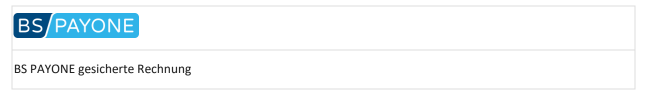
Kontobasierte Zahlungsarten



Wallet-Systeme



Gesicherte Zahlungsarten ("Factoring")



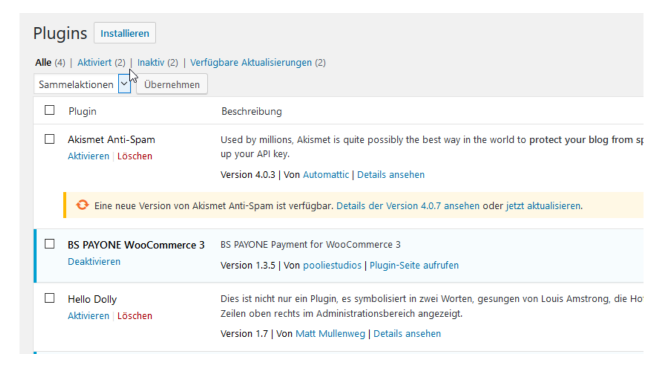


3 Installation

Entpacken Sie das Archiv mit der BS PAYONE Extension in den Ordner

/wp-content/plugins/payone-woocommerce-3

Auf Ihrem Webserver. Danach können Sie die Extension wie gewohnt im Plugin-Menü von Wordpress aktivieren:



3.1 Konfiguration im PAYONE Merchant Interface

Damit WooCommerce den Status einer Zahlung erkennen kann, ist es wichtig, dass Sie im PMI (PAYONE Merchant Interface) die passende "TransactionStatus URL" eintragen. Das entsprechende Feld finden Sie unter

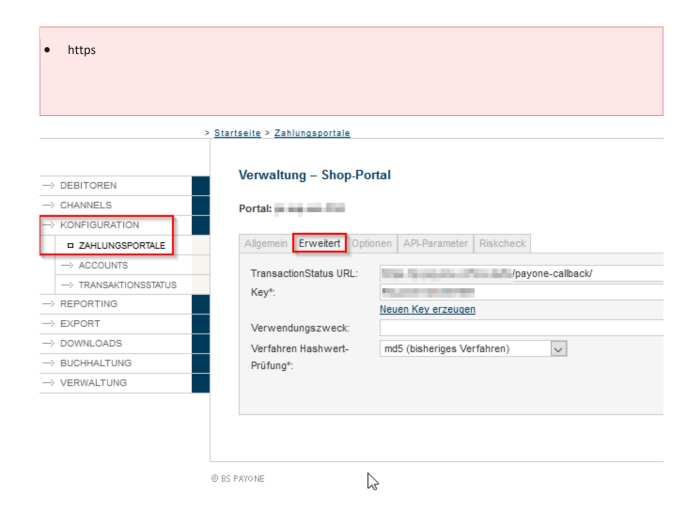
Konfiguration > Zahlungsportale > IHR_PORTAL > Erweitert > TransactionStatus URL Die Status-URL folgt folgendem Schema:

http(s):// >IHR_SHOP< /payone-callback/

Bitte achten Sie auf das richtige Protokoll, welches Ihre Systemumgebung/Hoster verarbeiten kann.

http





Die Felder *Erfolgs-URL, Zurück-URL* werden von der WooCommerce-Extension in jeder Anfrage automatisch erzeugt und übergeben. Diese müssen und sollten demzufolge auch nicht befüllt werden.

Auch die Felder *Verwendungzweck, Klassische Frontend deaktivieren* sind nicht zwingend auszufüllen bzw. haben keine Auswirkung auf den ordungsgemäßen Betrieb der Extension.

Die Checkbox *Klassische Frontend deaktiveren* kann ebenfalls ignoriert werden und *Template hinzufügen* wird nur für den Kommunikationkanal *Frontend* verwendet der nicht in der Extension enthalten ist.

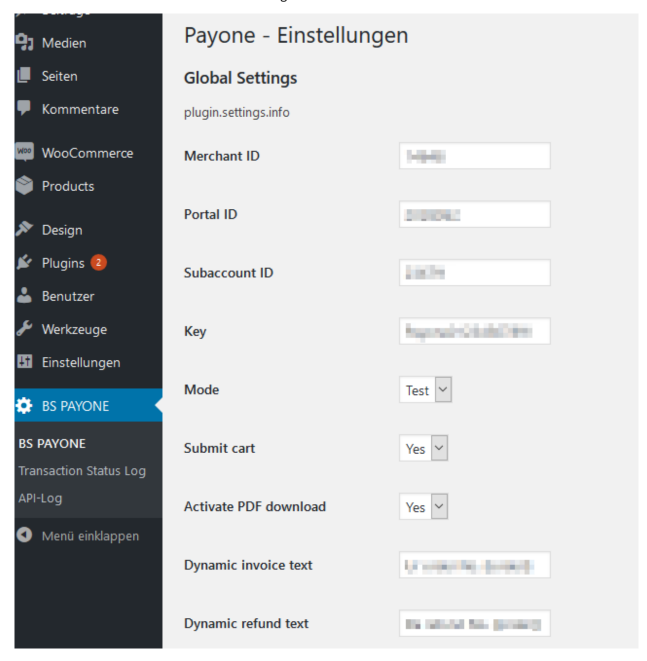
Wichtig hingegen ist, das Feld **Verfahren Hashwert-Prüfung** welches nicht auf ausschließlich *sha2-384* gestellt sein darf, da sonst keine Kommunikation vom Shop zu BS PAYONE möglich ist. Alle anderen Option der Auswahlliste können genutzt werden.



4 Konfiguration

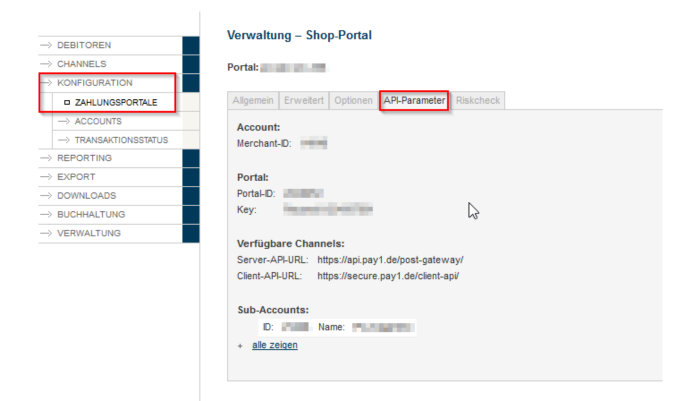
4.1 Allgemein

Die globalen Einstellungen der Extension finden Sie nach der Installation im Backend unter dem Bereich BS PAYONE. Hier nehmen Sie die Grundkonfiguration des Moduls vor.



Die erforderlichen Daten für die Einrichtung finden Sie übersichtlich im PMI unter Konfiguration \rightarrow Zahlungsportale \rightarrow [editieren] \rightarrow Reiter "API Parameter"





Die Parameter Merchant ID, Portal ID, Key und Subaccount ID sind Pflicht, um die BS PAYONE Extension betreiben zu können. Haben Sie noch keinen Zugang zum PMI? Fordern Sie Ihren Testaccount hier an: https://www.payone.com/kontakt/

4.1.1 Global

Feld	Beschreibung
Merchant ID	Ihre von BS PAYONE vergebene Händlernummer.
Portal ID	Die ID des Zahlungsportals, über den der Shop seine Anfragen an die BS PAYONE Plattform sendet.
Subaccount ID	Die ID des von Ihnen im PMI (PAYONE Merchant Interface) erstellten Sub-Accounts, über den die Transaktionen abgewickelt werden.
Key	Der von Ihnen im PMI vergebene Key, zur Verschlüsselung der Anfragen an die PAYONE Plattform.
Mode	Modus der übergebenen Transaktionen. Dieser kann "Test" oder "Live" lauten. Sie können diese Einstellung auch später pro Zahlungsart überschreiben.
	Test - alle Transaktionen werden im Testmodus durchgeführt, es findet keine Belastung der Zahlart statt. Nutzen Sie für Tests bitte unser Dokument mit Testdaten, das Sie im Downloadbereich des PMI herunterladen können.



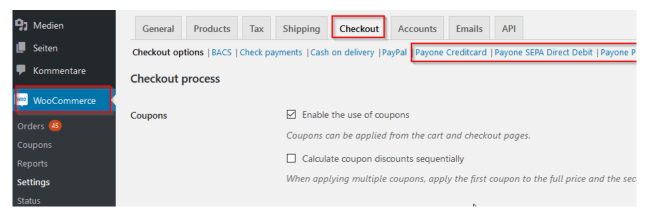
Feld	Beschreibung
	 Live - alle Transaktionen werden an die Zahlarten weitergegeben, ggf. wird die genutzte Zahlart belastet.
Submit Cart	Gibt an, ob bei der Transaktion die Artikeldaten des Warenkorbs mit übertragen werden sollen. Einige Zahlarten können diese Informationen dann im weiteren Verlauf der Bestellung anzeigen und/oder verarbeiten. Einige Zahlarten setzen die Nutzung des Features voraus. Bei diesen wird das Feature immer genutzt, auch wenn es global abgeschaltet ist. No - die BS PAYONE Plattform erhält bei Transaktionen lediglich den Gesamt-Warenkorbwert und keine weiteren Informationen Yes - die BS PAYONE Plattform erhält erweiterte Artikeldaten wie Artikelnummer, Beschreibung, Anzahl, Einzelpreis und Steuersatz.
Activate PDF Download	 Gibt an, ob bei Zahlungen per Lastschrift ein Download des SEPA-Mandats als PDF ermöglicht werden soll. Durch BS PAYONE erstellte Mandats-PDFs können Sie jederzeit im PMI herunterladen No - das Mandat wird dem Endkunden nicht zum Download angeboten. Yes - Der Endkunde erhält nach Bestellabschluss einen Downloadlink für das Mandat auf der Bestellbestätigungsseite.
Dynamic Invoice Text	Gibt an, ob und (wenn ja) welcher dynamische Text auf einer von BS PAYONE generierten Rechnung erscheinen soll. Der Inhalt des Felds wird im Parameter "invoiceappendix" übertragen. Die Länge beträgt maximal 255 Zeichen und es können verschiedene Woocommerce-Variablen als Platzhalter verwendet werden. Nutzen Sie
	um im Request auf die aktuelle Bestellnummer in WooCommerce zu referenzieren.
Dynamic Refund Text	Auch hier können Sie dynamischen Text festlegen, der auf Gutschriften erscheint, die durch die BS PAYONE Plattform erstellt werden. (siehe oben)
API-Log	Gibt an, ob das Log für API-Calls von WooCommerce in Richtung BS PAYONE aktiviert werden soll
	DSGVO Hinweis Die API-Logs enthalten u.U. persönliche Daten. Befragen Sie zu Datenschutzimplikationen bitte Ihren Rechtsbeistand oder Datenschutzbauftragten.



Feld	Beschreibung
	 Deactivated - Es wird kein Log über die API-Calls geführt Activated - Es wird ein Log über die API Calls angelegt
Transaction Status Log	Gibt an, ob ein Log über die vom Shopsystem erhaltenen Transaktionsstatusmeldungen geführt werden soll.
	Deactivated - Es wird kein Log über Transaktionsstatusmeldungen geführt
	Activated - Transaktionsstatusmeldungen seitens BS PAYONE Plattform werden geloggt.

4.2 Zahlungsarten

Sie erreichen die Einstellung der einzelnen Zahlungsarten über das WooCommerce-Menü (WooCommerce \rightarrow Settings \rightarrow Checkout). Zahlungsarten, die durch das BS PAYONE Plugin bereitgestellt werden, sind dort mit dem Präfix "Payone" gekennzeichnet.



4.2.1 Wiederkehrende Konfigurationsmöglichkeiten

Alle Zahlarten bieten bestimmte grundlegende Optionen an.

Feld	Beschreibung
Enable/Disable	Gibt an, ob die Zahlungsart im Checkout angezeigt werden soll.
Title	Gibt an, wie die Zahlungsart im Checkout heißt.
Customer Message	Hier können Sie eine zusätzliche Nachricht festlegen, die bei der Auswahl der Zahlungsart angezeigt wird.
Minimum Order Value	Die Zahlungsart wird erst ab diesem Warenkorbwert angezeigt



Feld	Beschreibung
Maximum Order Value	Die Zahlungsart wird nicht mehr angezeigt, wenn der Warenkorbwert diese Summe übersteigt.
Method of Authorization	 Gibt an, ob die Zahlungsart per "authorization" oder per "preauthorization" angesprochen wird. Authorization - Hier wird die Zahlungsart bei der Bestellung direkt belastet (wo möglich) und eine Forderung auf der BS PAYONE Plattform geschrieben
	 Preauthorization - Soweit möglich, wird die Zahlung bei der Bestellung erst reserviert. Die Zahlung muss dann später in der Bestellung eingezogen werden (siehe Kapitel "Bestellungen")
	Bitte beachten Sie Welche Autorisierungsmethode für welche Zahlart genutzt wird, kann Auswirkungen auf den Geldfluss haben. Welche Methode Sie nutzen sollten, ist stark vom Geschäftsmodell und der Zahlart abhängig.
Active Countries	In welchen Ländern soll die gewählte Zahlart aktiv sein?
Use global settings	 Mit dieser Option können die globalen Einstellungen für den Shop Zahlartenspezifisch überschrieben werden. Yes - die in den allgemeinen Einstellungen aktiven Daten werden für diese Zahlart genutzt No - Nach dem Speichern erscheinen die Felder Merchant ID, Portal ID, Account ID, Key etc. erneut und können mit abweichenden Daten belegt werden.

4.2.2 Kreditkartenzahlung (Payone Creditcard)

Feld	Beschreibung
Credit Card Brand	Hier können Sie die zu nutzenden Kreditkartenmarken für den Checkout freischalten. Ebenso können Sie benutzerdefinierte Namen für die einzelnen Marken festlegen
Ask for CVC2	 Definiert, ob bei Kreditkartenzahlungen der Karten-Sicherheitscode abgefragt wird. No - der CVC2 wird nicht abgefragt Yes - der CVC2 wird abgefragt



Feld	Beschreibung
	Hinweis Rein technisch ist die Abfrage des CVC optional. Die meisten Endkunden sind die Abfrage aber gewohnt.
Minimum Validity of Card	Gibt den Zeitraum in Tagen an, den eine genutzte Kreditkarte bei einer Transaktion noch gültig sein muss.
	Hinweis Gutschriften auf abgelaufene Kreditkarten sind nicht möglich.

4.2.2.1 Benutzerdefinerte Darstellung für den hosted-Iframe

Die WooCommerce Extension bietet Ihnen als Händler die Konformität mit dem "kleinsten" Compliance Level nach PCI DSS (SAQ A). Da in diesem Compliancelevel alle Kreditkartendaten nur in Felder eingetragen werden dürfen, die von einem PCI DSS zertifizierten Dienstleister gehostet werden, nutzt unsere Extension iFrames, die in den Checkout eingebunden werden. Diese erben aber nicht das CSS des Shoptemplates, sondern enthalten einen eigenen Stil. Um diese Felder individuell anzupassen, können Sie die folgenden Einstellungen nutzen.

Feld	Beschreibung
Туре	 Auswahl von: Numeric- Nur Zahlen sind zugelassen und für mobile Geräte wird die Zahlentastatur verwendet input type="tel" Password - input type="password" Text - input type="text"
Digit-count	Länge des Feldes in Zeichen (HTML Attribut size)
Max-digits	Maximale Länger der Eingabe (HTML Attribut maxlength)
iFrame	 Auswahl von: Default - Benutzt Breite und Höhe aus den Standardstil Custom - Benutzt Breit und Höhe aus den Folgefeldern



Feld	Beschreibung
Width	CSS - Angabe der Breite
Heigth	CSS - Angabe der Höhe
Style	Default - Benutzt CSS-Angabe aus "Default Style"
	Custom- Benutzt CSS-Angabe aus dem Folgefeld
CSS	Angabe von CSS-Eigenschaften zum Feld
	Deaktivert bei vorheriger Auswahl von Standard.
	Hinweis
	Erlaubt sind hier alle CSS properties außer "url". Folgende Zeichen sind verboten: "\", "/", "?", "<" und ">"
Default Style	Text Input - CSS-Angabe für alle Eingabefelder (HTML input)
	Select - CSS-Angabe für alle Auswahlfelder (HTML select)
iFrame	Width - CSS-Angabe
	Height - CSS Angabe
Error Output	
Error Output Active	Gibt an, ob Fehler bei der Kartenzahlung im Checkout angegeben werden sollen
Error Output Active (Sprache)	Auswahl der Sprache, in der die Fehlermeldung zurückgegeben werden soll.

4.2.3 SEPA Lastschrift (Payone SEPA Direct Debit)

Feld	Beschreibung
Check Bank Data	Gibt an, ob im Vorfeld der Zahlung die IBAN geprüft werden soll



Feld	Beschreibung
Use PAYONE Mandate Management	 Gibt an, ob das Mandatsmanagement von BS PAYONE genutzt werden soll. Yes - Im Rahmen einer Bestellung per SEPA Lastschrift wird dem Besteller ein Mandatstext sowie die Pflichtangaben laut SEPA Rulebook angezeigt. Das Mandat muss der Endkunde dann per Haken bestätigen. No - Die BS PAYONE Mandatsverwaltung wird nicht genutzt
	Hinweis Ohne gültiges Mandat kann der Kunde die Lastschrift bis zu 13 Monate nach Zahlung über die Bank widerrufen!
Download Mandate as PDF	Ist diese Funktion aktiviert, wird dem Endkunden nach dem Bestellprozess das SEPA Mandat zum Download angeboten (Nur wenn die BS PAYONE Mandatsverwaltung aktiv ist)
List of supported bank countries	Hier können Sie definieren, aus welchen Ländern SEPA-Lastschriften möglich sein sollen.

4.2.4 Vorkasse/Rechnung (Payone Prepayment/Payone Invoice)

Zu diesen Zahlungsarten gibt es keine spezifischen Konfigurationen.

Um unerwartetes Verhalten bei der Forderungserstellung und Gutschriften zu vermeiden, nutzen Sie bitte für Vorkassen die Autorisierungsmethode "Preauthorization".

Clearingdaten

Bei Bestellungen per Vorkasse oder Rechnung muss die Überweisung durch den Endkunden stattfinden. Die dazu nötigen Kontodaten werden dynamisch generiert und automatisch in die Bestellbestätigung bzw. Rechnungsmail aus WooCommerce geschrieben. Achten Sie hier bei Anpassungen darauf, diesen Block nicht zu entfernen.

4.2.5 Sofort./Giropay (Payone SOFORT.com/Payone Giropay)

Zu diesen Zahlungsarten gibt es keine spezifischen Konfigurationen.



4.2.6 PAYONE gesicherte Rechnung (Payone Safe Invoice)

Diese Zahlart nutzt zwingend ein abweichendes Zahlungsportal samt dazugehörigem Portalschlüssel. Zusätzlich ist hier die Übergabe der Warenkorbdaten immer aktiv. Damit die Zahlart wie gewünscht funktioniert, ist es daher wichtig, dass Sie die Daten des Zahlungsportals "gesicherte Rechnung" in Ihrem PMI in die dafür bereitgestellten Felder eintragen.

Feld	Beschreibung
Portal ID	Die Portal ID des dedizierten Zahlungsportals für die PAYONE gesicherte Rechnung aus Ihrem PMI
Key	Der dazugehörige Key

Hinweis zur Autorisierungsmethode

Bei dieser Zahlart ist die sorgfältige Wahl der Autorisierungsmethode besonders wichtig. Da bei "Authorization" die Forderung auf der BS PAYONE Plattform sofort geschrieben wird, verschickt die Plattform auch sofort eine entsprechende Rechnung. Diese Autorisierungsmethode sollten Sie also vor allem dann nutzen, wenn Sie die Leistung sofort erbringen.

4.2.7 PayPal/Paydirekt (Payone PayPal/Payone Paydirekt)

Zu diesen Zahlungsarten gibt es keine spezifischen Konfigurationen.



5 Bestellungen

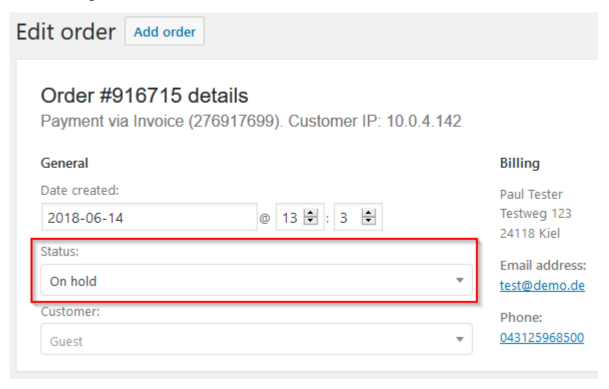
Die BS PAYONE WooCommerce Extension arbeitet in weiten Teilen automatisch und integriert sich bestmöglich in WooCommerce.

5.1 Übersicht

Bestellungen, die über die BS PAYONE Extension für WooCommerce getätigt wurden, sind wie gewohnt in der Bestellübersicht von WooCommerce aufgelistet. Die Bearbeitung der Bestellungen unterscheidet sich je nachdem, mit welcher Autorisierungsmethode die Bestellung durchgeführt wurde.

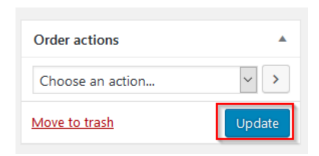
5.2 Workflow bei Reservierung und Einzug

Bestellungen, die mit der Autorierungsmethode "Preauthorization" durchgeführt wurden, erhalten nach der Bestellung den Status "On Hold".

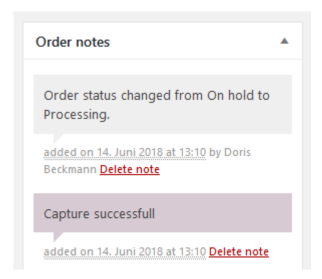


Erst eine Statusänderung auf "Processing" aktiviert die Forderung auf der BS PAYONE Plattform und leitet (wo möglich) den Geldeinzug ein. Stellen Sie dazu den Status auf "Processing" und klicken Sie auf den blauen "Update" Button rechts.





Daraufhin wird der Einzug auf der BS PAYONE Plattform angestoßen und in den Order Notes quittiert:



Eventuell aufgetretene Fehler finden Sie ebenfalls in den Order Notes.

Hinweis

Reservierte Zahlungen bleiben nicht unendlich lange reserviert. Sie sollten daher darauf achten, Bestellungen nach einer Preauthorization rechtzeitig auf "Processing" zu setzen und so die Zahlung einzuziehen bzw die Forderung zu schreiben. Hier einige (unverbindliche) Richtwerte für die Gültigkeit der Reservierung:

Kreditkarte - 7 Tage (manchmal länger, von Bank zu Bank unterschiedlich)

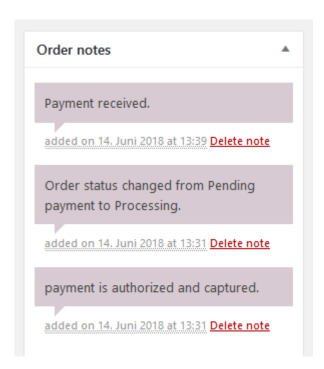
PayPal - 29 Tage

PAYONE Sicherer Rechnungskauf - 28 Tage

5.3 Workflow bei Autorisierung

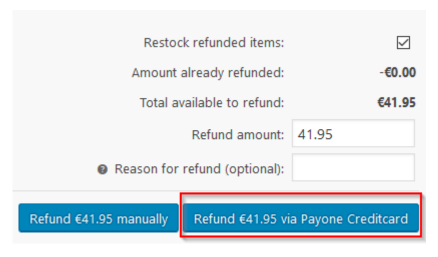
Bestellungen, die per "Authorization" angelegt werden, erhalten automatisch den Status "Processing", sofern die BS PAYONE Plattform dem Shop erfolgreich die Anlage der Transaktion signalisiert hat. In diesem Fall wird die Forderung auf der BS PAYONE Plattform sofort geschrieben und das Geld wird (wo möglich) von der Zahlart eingezogen.





5.4 Gutschriften

Gutschriften nutzen den gewohnten WooCommerce-Gutschriftsprozess. Ein Klick auf den Knopf "Refund" in der Bestellung ruft das Menü für Gutschriften auf:



Hier können Sie den gutzschreibenden Betrag sowie einen Grund angeben. Wichtig: "Refund manually" schreibt das Geld nicht auf der Zahlart gut, sondern nur im WooCommerce. Nutzen Sie diese Option nur, wenn Sie kein Geld zurücküberweisen möchten, oder andere Wege als die BS PAYONE Plattform dafür nutzen.

Besonderheit bei unterschiedlichen Steuersätzen und Warenkorbübergabe



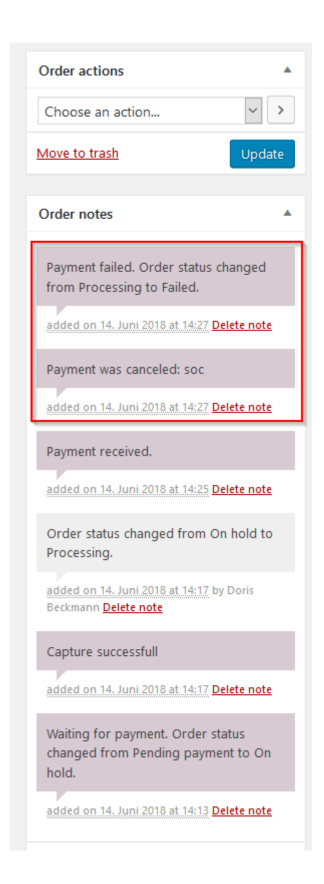
Durch Limitierungen in der Art, wie WooCommerce Bestellungen verwaltet, wird bei Gutschriften mit Warenkorbübergabe immer der Standardsteuersatz des Shops für den gesamten Gutschriftsbetrag übergeben. Das ist vor allem dann wichtig, wenn die BS PAYONE Plattform den Belegversand für Sie übernimmt. Das ist z.B. bei der Zahlart PAYONE Safe Invoice der Fall.

So lange die Gutschrift ausschließlich Artikel enthält, für die der Standardsteuersatz des Shops gilt, können Sie die Gutschriftsfunktion ohne Bedenken nutzen. Wollen Sie aber einen Warenkorb gutschreiben, der Artikel mit abweichendem Steuersatz oder gemischten Steuersätzen enthält, nutzen Sie bitte die Gutschriftsfunktion im PAYONE Merchant Interface. Dort haben Sie die Möglichkeit, einzelne Warenkorbpositionen samt Steuersatz anzulegen, die dann korrekt auf dem Beleg ausgewiesen werden.

5.5 Fehlerbehandlung und Rückbelastungen

Manche Zahlarten erlauben es dem Endkunden, das Geld nach der Zahlung noch zurückzuziehen. In diesem Fall informiert die BS PAYONE Plattform den Shop per Transaktionsstatus. Der Status der betroffenen Bestellung ändert sich dann auf "Failed", außerdem zeigt die Extension die Rückbelastung in den Order Notes an. Wo verfügbar, geben wir den Grund der Rückbelastung mit an.







Hinweis

Eine Übersicht über die Gründe für Rückbelastungen finden Sie in Kapitel 5.1 der Server API Dokumentation.



6 Logs

6.1 API-Log

Unter dem Punkt "API-Log" finden Sie die detaillierten API-Calls, die WooCommerce an die BS PAYONE Plattform schickt. Hier finden Sie auch detaillierte technische Informationen zur Antwort der BS PAYONE API, die Sie zu Debuggingzwecken nutzen können.

6.2 Transaction Status Log

Im Transaction Status Log werden alle Rückmeldungen zu getätigen Zahlungen angezeigt, die der Shop von der BS PAYONE API erhält. Auch diese Informationen können Ihnen beim Debugging hilfreich sein.



7 Informationen und Support

Haben Sie Bugs oder Verbesserungsvorschläge für den Code der Extension? Eröffnen Sie ein Issue in unserem Github-Repoistory: https://github.com/payone-gmbh

Sollten Sie Fragen zur Installation oder Nutzung der BS PAYONE Extension haben, erreichen Sie unseren Technical Support unter folgenden Kontaktdaten:

Technical Support	bei technischen Fragen
Mail	tech.support@bspayone.com
Telefon	+49 431 259 68-500
Merchant Service	bei Abrechnungs- und Vertragsfragen
Merchant Service Mail	bei Abrechnungs- und Vertragsfragen merchantservice@bspayone.com