

Template Variablen

Hier finden Sie eine Übersicht über die verfügbaren Variablen pro Anwendungsfall.

Templates (Dokumente und Kundencenter)

Anwendungsfall	Variablen	Einsatzbeispiel
Rechnung und Rechnungsversand: Hinweistext Reverse-Charge	<ul style="list-style-type: none"> ustid_revers echarge (UST-ID des Kunden) 	
Lastschrift (Hausbank): Rechnungstext	<ul style="list-style-type: none"> creditorIdentifier (Gläubiger ID) mandateNumber (Mandatsreferenz) mandateIssueDate (Datum Mandatserteilung) totalAmount (Abzubuchen der Betrag) customerAccountOwner (Kontoinhaber Kunde) customerAccountIban (IBAN Kunde) directDebitDate (geplantes Abbuchungsdatum) 	Wir buchen den Rechnungsbetrag in Höhe von \$formatTool.currencyFormat(\$totalAmount, \$invoice.currency) frühestens am \$formatTool.dateFormat(\$directDebitDate), mit der Mandatsreferenz-Nr. \$mandateNumber und unserer Gläubiger-ID \$creditorIdentifier von Ihrem Konto ab.

E-Mail Texte

Anwendungsfall	Variablen	Einsatzbeispiel
Benachrichtigung über Rücklastschriften	<ul style="list-style-type: none"> chargebackprice_net (Bearbeitungsgebühr Rücklastschrift netto) chargebackprice_gross (Bearbeitungsgebühr Rücklastschrift brutto) 	Formatierte Ausgabe Zahl + Währung: \$formatTool.currencyFormat(\$chargebackprice_net.cost, \$chargebackprice_net.currency)
Zustellung einer Mahnung	<ul style="list-style-type: none"> customer (Kundenobjekt für den von der Mahnung betroffenen Kunden) invoice (Die von der Mahnung betroffene Rechnung) dunningLevel (Mahnstufe bzw. Zählnummer der Mahnung (beginnend bei 1)) customText (Mahnstufen-spezifischer Text (aus der Mahnstufenverwaltung)) 	

Userlogin für Kundencenter	<ul style="list-style-type: none">• kundencenterUrl (Vollständige URL zum Kundenportal z.B. https://meinprojekt.vertragscenter.com)• login (Der Username für das Login im Kundencenter)• password (Das Passwort für den Login im Kundencenter)	
----------------------------	---	--

Die verfügbaren Attribute der einzelnen Entitäten z. B. für invoice oder customer finden Sie in der [Sektion "Schemas" unserer REST-API-Dokumentation](#).

Velocity Scripting

Über die Scripting-Funktionalität haben Sie ein sehr mächtiges Werkzeug, um die Texte fallabhängig und ganz individuell zu gestalten. Da es sich um eine **Standard-Scriptsprache** handelt, ist die Einarbeitung relativ einfach.

Wir nutzen die **Velocity Template Language (VTL)**, [eine ausführliche Dokumentation finden Sie hier](#)



Sie haben ein komplexes Scripting-Szenario? Fragen Sie uns unser Support-Team. Wir unterstützen Sie bei Ihren Anpassungen.