

# Beispiel 3: Nach dem Belegen des Feldes "Kunde hat bezahlt"

In diesem Beispiel soll, wenn der OP der von der Plattform abgerufenen Bestellung ausgeglichen wurde - ein Status-Protokoll erstellt und mit zwei Feldwerten gefüllt werden:

- Art des Status [StsArt] payment
- Wert des Status [StsWert] paid

Vorgehen:

1. Legen Sie zunächst im Bereich: **PARAMETER - E-COMMERCE - REGELN FÜR PLATTFORMEN - Schaltfläche: NEU** einen neuen Regel-Datensatz an.

Erfassungsmaske	(Auswahl-) Feld	Feldwert
Regel-Datensatz	Auswertungsposition	Nach dem Belegen des Feldes "Kunde hat bezahlt" (im Vorgangs-Datensatz)
Regelanweisungs-Datensatz	Anweisungsart	Datensatz immer neu erstellen
	Tabelle	Status-Protokoll

2. In den "Zuweisungen bei Neuanlage" legen Sie die Feldwert-Zuweisung mit dem nachfolgenden Vorgabewerten fest

Feld	Art der Feldzuweisung	Vorgabewert
Art des Status [StsArt]	Feldwert mit Vorgabewert füllen	payment
Wert des Status [StsWert]	Feldwert mit Vorgabewert füllen	paid

The screenshot shows two windows from a software application. The left window, titled 'Regel-Datensatz neu erfassen', contains the following fields:

- Nummer: 2, with a checked box 'Regel kann benutzt werden'.
- Bezeichnung: Nach dem Belegen des Feldes "Kunde hat bezahlt" (im Vorgangs-Datensatz).
- Berechtigungsgruppe: (Nicht zugeordnet).
- Regel Info tab is selected.
- Auswertungsposition im Programm (Wo / Wann): Auswertungsposition Nach dem Belegen des Feldes "Kunde hat bezahlt" (im Vorgangs-Datensatz).
- Bedingungen (Wenn): A checked box 'Immer ausführen' and an unchecked box 'Nach dem Ausführen, ke...'.
- Anweisungen (Dann): A table with columns 'Ausf.' and 'Bezeichnung'.

The right window, titled 'Regelanweisungs-Datensatz neu erfassen', contains the following fields:

- Anweisungsart: Datensatz immer neu erstellen (highlighted with a red box).
- Bezeichnung: Datensatz immer neu erstellen.
- Anweisung Info tab is selected.
- Tabelle: Status-Protokoll (highlighted with a red box).
- Zuweisungen bei Neuanlage: A table with columns 'Feld', 'Art der Feldzuweisung', and 'Vorgabewert'. It contains two rows:
 

Feld	Art der Feldzuweisung	Vorgabewert
Art des Status [StsArt]	Feldwert mit Vorgabewert füllen	payment
Wert des Status [StsWert]	Feldwert mit Vorgabewert füllen	paid
- Kennzeichen: Two unchecked checkboxes: 'Nach Ausführen dieser Anweisung, keine weiteren Regelanweisungen auswerten' and 'Nach Ausführen dieser Anweisung, keine weiteren Regeln auswerten'.

**Bedingungen, wann Regel: Nach dem Wandeln von Vorgängen (mit Plattformnummer) gilt**

Wenn der von der Plattform erzeugte Vorgang einen ausgeglichenen OP besitzt wird das Feld "Kunde hat bezahlt" automatisch gefüllt und es erfolgt die Anlage eines neuen Datensatzes im Bereich der Status-Protokolle.

Folgende Bedingung ist zu beachten:

**Der Vorgang muss aus der Plattform heraus kommen und die Referenznummer muss zur Plattform passen, nur dann greift auch die Regel für Plattformen**

Vorgang ändern: Bestellung vom Kunden

Rech.-Adresse 10000-KUNDE  
Musterkunde Bei Installation automatisch erzeugt!

OP 111,00 €

Adresse Positionen Infoblatt Vor- / Nachtext Adr.-Kennzeichen **Vorgaben** Selektionen Parameter Memo Gespert / Info

**Artikelbezeichnung**

☒ Text 1 ☒ Text 3  
☒ Text 2 ☒ Text 4

**Historyvorgabe**

☒ Adresse hat History (für alle Artikel mit History)

**FiBu**

Buchungskonto

**Nachkommastellen**

für Beträge 2  
für Mengen Frei

**Plattform**

Plattformnummer 1 Shopware 6  
Referenz 0( 9

**Vorgangsart Vorgaben**

**Sonstige Parameter**

☒ Roherlös anzeigen  
☒ in Prozent  
☐ als Betrag  
☒ Rabatt anzeigen  
☐ Vorgangsgesamtpreis-Positionsrabatt eingebbar  
☐ Vorgangsgesamtpreis-Rabatt eingebbar  
☐ Nachlass eingebbar  
☒ Preise drucken  
☐ Vorgang bei Kreditlimit-Prüfung beachten  
☐ Vorgang mit Anlagen führen

**Anschriftenvorgabe**

☒ Rechnungsanschrift verwenden  
☐ Lieferanschrift verwenden  
☐ Auftragsnummer gleich Belegnummer (wenn leer)  
☐ Kalkulation verfügbar  
☐ Frachtgruppen führen  
☐ Frachtkosten berechnen  
☐ Frachtkosten immer von Lieferanschrift berechnen (sofern angegeben)  
☐ Keine abweichenden Artikelnummern speichern  
☐ Keine abweichenden Preise speichern  
☐ Gleiche Positionen vor dem Speichern zusammenfassen  
☐ Zusammengefasste Positionen löschen, wenn Menge = 0 (Null)

Der offene Posten muss ausgeglichen sein und dadurch wird in dem aus der Plattform stammenden Vorgang mit der entsprechenden Belegnummer automatisch das Feld "Kunde hat gezahlt" gefüllt. Die Regel kontrolliert gegen dieses Feld.

Vorgang ändern: Bestellung vom Kunden

Datei   **Erfassung**   Hilfe  
 Speichern & schließen   Verwerfen   Ausgeben & schließen   Wandeln   Details   Weitere   Einfügen   Inhalte einfügen   Text   Stammdaten   Verweise

Rech.-Adresse 10000-KUNDE  
Musterkunde Bei Installation automatisch erzeugt!

OP 111,00 €

Adresse   Positionen   Infoblatt   Vor- / Nachtext   Adr.-Kennzeichen   Vorgaben   Selektionen   **Parameter**   Memo   Gesperrt / Info

**Vorgangsparameter für das Buchen**

Parameter wurde abgearbeitet  
 Parameter soll abgearbeitet werden

**Parameter für das Buchen**

☐ Lagerbestand buchen  
☐ Auftragsnummer buchen

**Buchungsinformation**

☐ Vorgang wurde gebucht   ☐ Vorgang wurde gedruckt   ☐ Vorgang wurde gefaxt  
☐ Vorgang wurde gemailt   ☐ Vorgang wurde exportiert

**Lässt sich über Regel belegen**

Kunde hat bezahlt  €   ☐ Restbetrag ist Preisnachlass   Laufende Teilzahlungsnr.

## Auswirkungen, wenn Regel zu "Kunde hat bezahlt" greift

Nach dem Belegen des Feldes "Kunde hat bezahlt" in dem aus der Plattform erzeugten Vorgang, wird die Anweisung ausgewertet und erzeugt einen Status-Protokoll-Datensatz mit den entsprechend für diese Regel festgelegten Vorgabewerten (payment / paid)



**Beachten Sie:**

Shopware 6 sieht bestimmte Status-Prozesse vor. So lässt sich der Status z. B. von 'Offen' auf 'In Bearbeitung' setzen, nicht aber direkt auf 'Abgeschlossen'. Beachten Sie dies bitte auch im Rahmen der gezeigten Beispiele.