

# Amazon: Bestellabruf und Status an Amazon (Integrierte Lösung) - MFN / SFP



Info:

Über die auf dieser Seite vorgestellte Grund-Konfiguration werden nachfolgende Verfahren abgedeckt:

- **Amazon MFN**
- **Amazon SFP**
- **Amazon IDU** lässt ebenfalls über das Versenden eines Status-Protokolls an Amazon realisieren ([Amazon IDU: Über Status-Protokoll benötigtes PDF-Dokument hochladen](#))

Verfahren	Hinweise zur Einrichtung	Weitere Informationen
Amazon <b>MFN</b>	Amazon "Merchant Fulfilled Network", also das eigenständige Versenden der Ware durch Sie als Händler ("Merchant"). Bitte beachten Sie einzuhaltende Lieferfristen, die mit dem Versand von Amazon einhergehen.	Die Konfiguration in microtech büro+ stellen wir Ihnen in diesem Hilfe-Artikel vor.  <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 10px;"> <p> <b>Beachten Sie:</b></p> <p>Mit dem Versand muss bei MFN gewährleistet sein, dass der Status mittels microtech büro+ an Amazon Ihnen anhand einer Beispiel-Regel vor, wie Sie dies zuverlässig innerhalb der Software konfigurieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MFN: Status an Amazon zurückschreiben, wenn in Rechnung gewandelt (und verschickt) wird</a></li> </ul> </div>
Amazon <b>SFP</b>	Amazon "Seller Fulfilled Prime" / <b>Prime durch den Verkäufer</b> ) ist eine Unterart von <b>Amazon MFN</b> (Merchant Fulfilled Network), d. h. Sie als Händler versenden die Bestellung, die über Amazon reinkommt, das Label wiederum stammt von Amazon und wird in microtech büro+ abgerufen und gedruckt.  Bitte beachten Sie einzuhaltende Lieferfristen, die mit dem Versand von Amazon einhergehen.	  <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 10px;"> <p> <b>Beachten Sie:</b></p> <p>Bei Versand über SFP wird bereits mit dem Label-Abruf von Amazon ein Versand-Status festgehalten. Für gesonderte Übertragung des Versand-Status über die Software auszuführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Amazon SFP über Integrierte Lösung in microtech büro+</a></li> <li>• <a href="#">Bei Nutzung von Amazon SFP sollte der Vorgangstatus zu erfolgten Versand nicht übertragen wer</a></li> </ul> </div>

Amazon IDU

Über den Amazon "Invoice Document Upload" wird ein Rechnungsdokument mittels microtech Cloud direkt an Amazon übertragen.

Die in diesem Hilfe-Artikel vorgestellte Konfiguration eines Status-Uploads an Amazon, beim Wandeln in eine Rechnung benötigten Rechnungsdokument als PDF-Dokument ergänzt. Erweitern Sie das hier vorgestellte Szenario, indem Sie über eine weitere Zuweisung in den REGELN FÜR PLATTFORMEN dieses Layout an Amazon hochladen: [Amazon benötigtes PDF-Dokument hochladen](#).



#### Beachten Sie:

In der aktuellen Version unserer microtech Lösung unterstützen wir den Amazon IDU-Rechnungs-Upload **nicht VCSlite**.

Sofern es Probleme beim Rechnungs-Upload gibt, vergewissern Sie sich bitte zunächst in Ihrem Amazon ausgeschaltet ist. Die Einstellungen im Seller Central befinden sich im Bereich: BESTELLUNGEN - RECHNUNGEN

- [https://sellercentral.amazon.de/gc/invoicing/orders/ref=xx\\_mi\\_dnav\\_xx](https://sellercentral.amazon.de/gc/invoicing/orders/ref=xx_mi_dnav_xx) (Externer Link)



## Rechnungsstellung verwalten

Status des  
Umsatzsteuer-Berechnungsdienstes (VCS)

➔ Achtung: Inaktiv\*

Nutzen Sie bei Fragen zur Thematik auch Ihre Support-Optionen bei microtech. Weitere Informationen zu den Support-Optionen erhalten Sie im microtech Serviceportal:

- <https://portal.microtech.de/>
- <https://portal.microtech.de/support/tickets>



#### Info:

Beachten Sie bitte auch die Abfrage-Zyklen der microtech Cloud: [Amazon-FAQ: Wann werden Bestellungen über microtech Cloud abgerufen?](#)

#### Inhalt

- **Bestellabruf:** Bestellungen / Transaktion von Amazon abrufen
  - Ablauf: Kundenbestellungen in Amazon
- **Einladen der Kundenbestellungen als Vorgänge in microtech büro+**
  - Bereichs-Aktion im Bereich der Vorgänge: Belege aus der Plattform herunterladen
  - Durch Amazon erstellte Vorgänge weiter bearbeiten

- Der Verkaufskanal der Bestellung bestimmt über welchen Marktplatz der Vorgang kommt Als Kunde ist es wichtig den, Verkaufskanal innerhalb der Plattform zu kennen, um z. B. das Rechnungslayout davon abhängig zu machen. Diese Information ist nun in den vom Marktplatz hinterlegten Vorgängen hinterlegt.
    - Amazon Sales Channel = Verkaufskanal
  - MFN: Status an Amazon zurückschreiben, wenn in Rechnung gewandelt (und verschickt) wird
    - Bei Nutzung von Amazon SFP sollte der Vorgangstatus zu erfolgten Versand nicht übertragen werden
    - Regel für "Versendet" anlegen: FULFILLMENT "COMPLETE"
      - Exkurs: Regeln für Plattformen anlegen
      - Zuweisungen bei Neuanlage
    - Umfang der Meldung an Amazon mittels "fulfillment" / "complete"
    - Regeln für Plattformen eingrenzen
      - Beispiel 1: Eingrenzung auf die Vorgangsart: Rechnung
      - Beispiel 2: Eingrenzung auf die Vorgangsart: Rechnung UND Plattformnummer 1
      - Beispiel 3: Erweiterung auf die Vorgangsarten: Rechnung ODER Rechnung Amazon UND jeweils Plattformnummer 1
    - Bedingungen, wann die Regel mit Auswertungsposition "Nach dem Wandeln von Vorgängen (mit Plattformnummer)" gilt
    - Der Vorgang muss aus der Plattform heraus kommen und die Referenznummer muss zur Plattform passen, nur dann greift auch die Regel für Plattformen. Zusätzlich beachten Sie, dass die angegebene Vorgangsart in der Bedingung der Regel die Zielvorgangsart darstellt. Deswegen ist in den oben genannten Beispielen auch: "Rechnung" angegeben.
    - Auswirkungen, wenn Regel durch Wandeln von Vorgang (mit Plattformnummer) greift
    - Bereichs-Aktion im Bereich der Vorgänge: Status-Protokoll (Bereich Vorgänge) an die Plattform übermitteln
    - Speichern Sie das Schema für eine spätere Automatisierungsaufgabe
    - Schema automatisieren

Damit Sie optimal mit microtech büro+ Ihre Verkäufe auf Amazon durchführen und Ihre Bestellungen abrufen können, sind zunächst einige Vorarbeiten notwendig. Wir führen Sie mit dieser Anleitung durch die wichtigsten Schritte. Nachdem microtech büro+ für Ihre Plattform in den Zugangsdaten autorisiert wurde, ist der Bestellabruf zu konfigurieren.

## Bestellabruf: Bestellungen / Transaktion von Amazon abrufen

### Ablauf: Kundenbestellungen in Amazon

Die Kunden können in Amazon in Ihrem Marketplace stöbern und je nach Verfügbarkeit die Artikel in den Warenkorb legen. Der Bestellvorgang wird anschließend über den Warenkorb abgeschlossen.

Abgeschlossene Bestellungen werden als Vorgang in microtech büro+ angelegt.



#### Info:

Für die **Anlage der Bestellungen als Vorgang in microtech büro+** wird die Zuordnung ("Mapping") verwendet, die in büro+ **im Bereich der Vorgangserzeugung für die Plattform angelegt wurde**.

Dabei ist zu unterscheiden zwischen:

- **Amazon MFN**-Bestellungen: werden nach dem Kauf als Vorgang in büro+ eingeladen
- **Amazon FBA**-Bestellungen: werden nach dem Versand in büro+ als Vorgang eingeladen

Zur Konfiguration und Logik der Vorgangserzeugung siehe: [Bereich Vorgangserzeugung \(Plattformen in der integrierten Lösung\)](#) - für Amazon ist dies analog zur Beschreibung anzulegen.

Beim Abholen der Vorgänge aus der Plattform werden die zugehörigen Adress-Datensätze in microtech büro+ erzeugt.

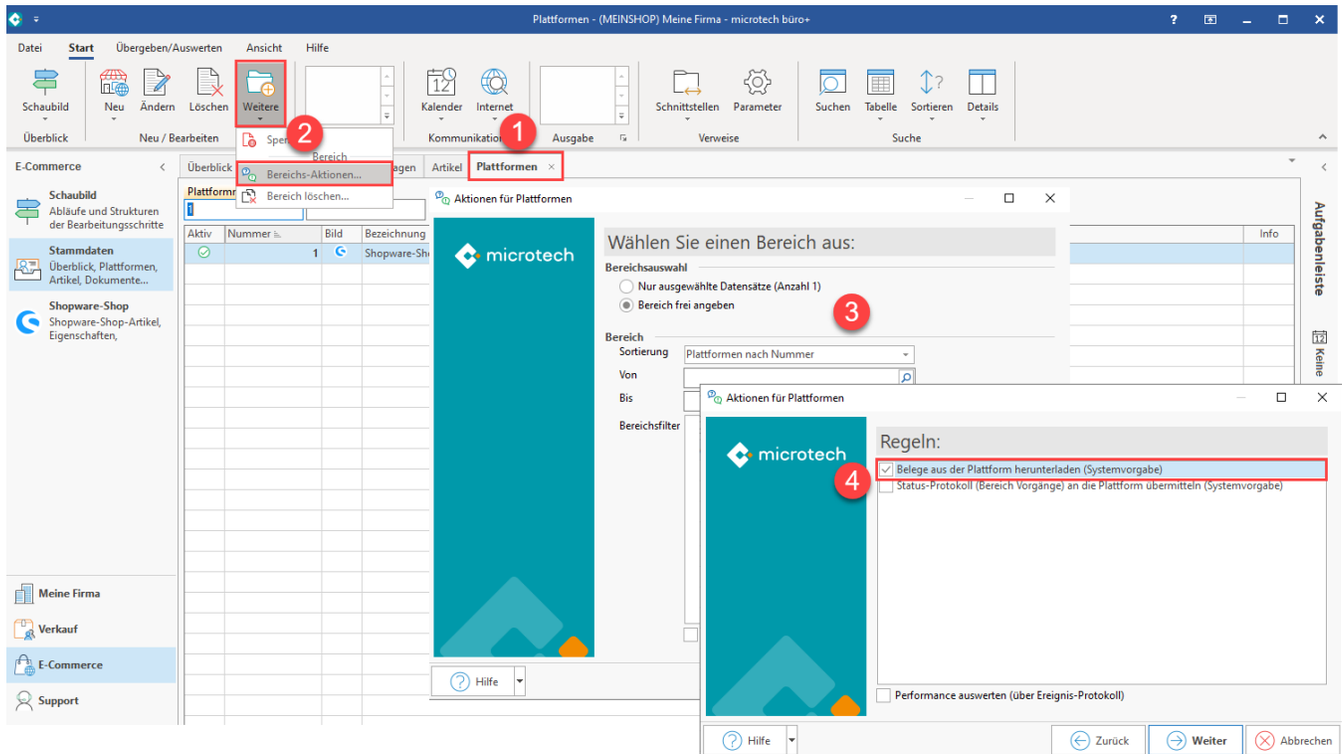
## Einladen der Kundenbestellungen als Vorgänge in microtech büro+

### Bereichs-Aktion im Bereich der Vorgänge: Belege aus der Plattform herunterladen

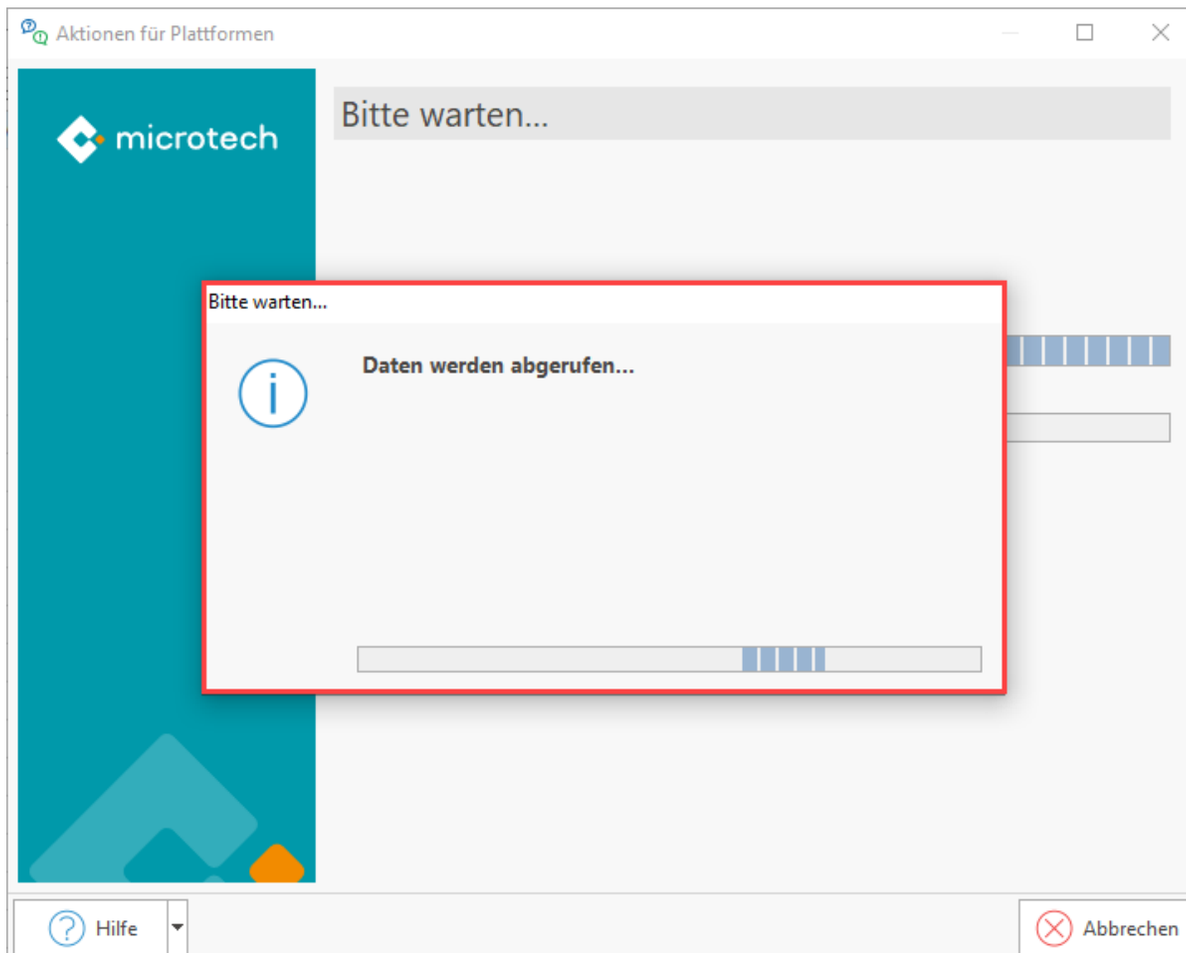
Wechseln Sie innerhalb von büro+ in den Bereich: **E-COMMERCE - STAMMDATEN**.

Wählen Sie nun:

1. **Register: PLATTFORMEN**
2. Schaltfläche: **WEITERE - BEREICHS-AKTIONEN**
3. Wählen Sie den Bereich und die Plattform (ohne Auswahl findet keine Begrenzung statt) und drücken Sie auf die Schaltfläche: **WEITER**
4. Wählen Sie die Systemvorgabe: **"Belege aus der Plattform herunterladen"**



Mit dem Ausführen der Bereichs-Aktion findet nun die Kommunikation mit Amazon statt - die Bestellungen werden abgerufen.



Im Anschluss erhalten Sie einen Protokolldatensatz über die heruntergeladenen Transaktionen und die Änderungen, z. B.:

- Neu angelegte Adressen in der Software / Änderungen in angelegten Adressen
- Erfolgreich hinzugefügte Vorgänge

Nummer	Zeit	Art	Information
1	00:00:00		Bereich Plattformen: • alle
2	00:00:00		<b>1 von 1 Transaktionen heruntergeladen</b> • 1 Shopware-Shop
3	00:00:00		Adresse Interessent 10001 erfolgreich hinzugefügt
4	00:00:00		Adresse Interessent 10001 Herr M K in Hargesheim erfolgreich geändert
5	00:00:00		Vorgang BK2100001 (Onlineshop-Bestellung) 10001 Herr M K - microtechstraße 1, 55595 Hargesheim erfolgreich hinzugefügt



**Info:**

Sofern Sie in der Vorgangserzeugung Ihrer Amazon-Plattform Platzhalter für Fracht- und Rabatt-Artikel hinterlegt haben, werden diese automatisch mit in die Vorgänge eingeladen: [Amazon: Frachtartikel und Rabattartikel in Vorgänge übernehmen \(X\\_FRACHT & X\\_RABATT\)](#)

### Durch Amazon erstellte Vorgänge weiter bearbeiten

Die neu hinzugefügten Vorgänge rufen Sie in der Software unter: VERKAUF - VORGÄNGE - Register: VORGÄNGE auf. An dieser Stelle kann nun weiter mit den bisherigen Abläufen in microtech büro+ gearbeitet werden.

Belegnummer	Datum	aktuelle Anschrift	Währung	Buchinfo
BK2100001 Onlineshop-Bestellung	13.12.2021	10001 Herr M K - microtechstraße 1, 55595 Hargesheim	€	0,98
BK2100002 Onlineshop-Bestellung	13.12.2021	10001 Herr Maria Musterfrau - Arthur Rauner-Straße 5, 55595 Hargesheim	€	1,95

Auf dem Register: VORGABEN des Vorgangs werden Informationen wie die Plattformnummer, Verkaufskanal und Referenz gespeichert, die im Hintergrund für die weitere Verarbeitung der Transaktion genutzt werden.

Register: VORGABEN des Vorgangs	
Plattform	
Plattformnummer	1 - Amazon
Verkaufskanal	Verkaufskanal wird angezeigt
Referenz	A87934sdfjspo9043olfg



Info:

Der Verkaufskanal der Bestellung bestimmt über welchen Marktplatz der Vorgang kommt  
Als Kunde ist es wichtig den, Verkaufskanal innerhalb der Plattform zu kennen, um z. B. das Rechnungslayout davon abhängig zu machen. Diese Information ist nun in den vom Marktplatz hinterlegten Vorgängen hinterlegt.

**Amazon Sales Channel = Verkaufskanal**

Ein Verkaufskanal kann z.B. ein Unterschop innerhalb eines Shops oder ein Amazon-Marktplatz innerhalb eines Accounts sein.

## MFN: Status an Amazon zurückschreiben, **wenn in Rechnung gewandelt (und verschickt) wird**

Wichtig bei Amazon in Zusammenhang mit MFN, um folgende Punkte abzudecken und zu belegen:

- Der Versand findet rechtzeitig im gesetzten Rahmen statt
- Die Trackingnummer des Versands wird übermittelt (kommt direkt aus dem Versanddatensatz)
- Der Versender wird angegeben (hier ist ein besonderes Mapping, basierend auf dem Versender des Versanddatensatz, herangezogen)

In der Warenwirtschaft lassen sich unter VERKAUF - VORGÄNGE - STATUS-PROTOKOLL die Status-Änderungen für Vorgänge definieren. So kann über die integrierte Lösung an **Amazon** eine Statusänderung mitgeteilt werden.

Speziell für Verkäufer auf Marktplätzen, ist es unabdingbar, zeitnah zu übermitteln, dass die Ware im Rahmen der Vorgaben zeitnah versandt wurde. Fehlende und verspätete Angaben können bei Marktplätzen schnell zu Strafen bis hin zur Sperrung des Verkäufers führen. Deshalb gilt es, alle benötigten Daten zuverlässig und zeitnah zu übermitteln.

Wie Sie diese Status-Protokoll-Übertragung explizit für Amazon durchführen, haben wir auf dieser Seite beschrieben.



Beachten Sie:

**Bei Nutzung von Amazon SFP sollte der Vorgangstatus zu erfolgten Versand nicht übertragen werden**

Hintergrund:

- Der **Versand** wird mit der **Erstellung** des **SFP-Versandlabels automatisch** bei Amazon **bestätigt**
- Der **Vorgangstatus** muss und sollte deshalb auch nicht gesondert über microtech büro+ für SFP übermittelt werden
  - Ein zusätzliches Übertragen des SFP-Versand-Status über die Software führt Amazon-seitig zu einer doppelten Versandbestätigung (und kann so Fehler verursachen)

## Regel für "Versendet" anlegen: FULFILLMENT "COMPLETE"

### Exkurs: Regeln für Plattformen anlegen

Die Konfiguration der Regeln gestaltet sich für die meisten Plattformen ähnlich und ist generisch aufgebaut. Aus diesem Grund empfehlen wir für den Einstieg in die Thematik auch einen Blick auf die Konfigurationslogik für die Einrichtung von Shopware zu werfen: [Shopware 6 - Statusprotokoll-Übertragung an Shopsystem](#). Für Amazon ist diese Konfiguration nicht so umfangreich wie bei Shopware, aber es gilt bestimmte Einstellungen zu beachten, die wir Ihnen im Folgenden näher bringen möchten.

1. Wechseln Sie auf: PARAMETER - E-COMMERCE - **REGELN FÜR PLATTFORMEN**
2. Erstellen Sie mittels Schaltfläche: **NEU** einen **Regel-Datensatz**
3. Wählen Sie als Auswertungsposition: **NACH DEM WANDELN VON VORGÄNGEN (MIT PLATTFORMNUMMER)**
4. Als Anweisungsart wählen Sie: **DATENSATZ IMMER NEU ERSTELLEN**
5. Im Feld "Tabelle" wählen Sie: **STATUS-PROTOKOLL**
6. Lassen Sie "Art des Status" und "Wert des Status" mit den Werten aus untenstehender Tabelle befüllen:

### Zuweisungen bei Neuanlage

Feld	Art der Feldzuweisung	Vorgabewert
[StsArt]	Feldwert mit Vorgabewert füllen	fulfillment
[StsWert]	Feldwert mit Vorgabewert füllen	complete

The screenshot shows the SAP E-Commerce configuration interface. It includes a main window 'E-Commerce: Regeln für Plattformen editieren' and two smaller windows for rule and instruction creation. Red circles and arrows highlight the following steps:

- 1:** Selecting 'Regeln für Plattformen' in the left navigation pane.
- 2:** Clicking the 'Neu' (New) button in the top toolbar.
- 3:** Selecting 'Nach dem Wandeln von Vorgängen (mit Plattformnummer)' as the evaluation position.
- 4:** Selecting 'Datensatz immer neu erstellen' as the instruction type.
- 5:** Selecting 'Status-Protokoll' as the table.
- 6:** Filling the 'Zuweisungen bei Neuanlage' table with the values from the table above.

### Umfang der Meldung an Amazon mittels "fulfillment" / "complete"

Folgende benötigte Daten werden über dieses Verfahren an Amazon übergeben:

- Versanddienstleister (z. B. "Hermes" oder "DHL")
- Versandart (z. B. "Express")
- Trackingnummer
- Datum und Uhrzeit
- Unternehmensangaben wie Name und Anschrift des Unternehmens, Ansprechpartner
- Angaben zum Empfänger inklusive Adresse, Ansprechpartner und Telefonnummer
- Positionen des Vorgangs

Intern wird für die Verarbeitung auf die Plattform-Referenz-ID und die Plattform-Referenz der Positionen zurückgegriffen, um diese Amazon zuordnen zu können.

### Regeln für Plattformen eingrenzen

Über eine Formel im Regel-Datensatz lässt sich zusätzlich eingrenzen, ob die Regel auf eine bestimmte Vorgangsart (Zielvorgangsart) begrenzt sein soll.

Auf diese Weise können z. B. unterschiedliche Status-Werte anhand der in der Bedingung angegebenen Arten erstellt werden.

### Beispiel 1: Eingrenzung auf die Vorgangsart: Rechnung

Regel-Datensatz neu erfassen

Erfassung Hilfe

Bedingungen (Wenn)

Immer ausführen  Nach dem Ausführen, keine weiteren Regeln auswerten

Über eine Formel definieren

Über eine verzweigte Formel definieren (Vergleichswert wird in Regelanweisung definiert)

Formel für Bedingung

### Beispiel 2: Eingrenzung auf die Vorgangsart: Rechnung UND Plattformnummer 1

Sollten Sie neben Amazon noch weitere Marktplätze oder Shops an microtech büro+ angebunden haben, sollten Sie "Regeln für Plattformen" entsprechend eingrenzen.

```
«Vog.Art»='Rechnung' AND «Plf.PlfNr» = 1
```

### Beispiel 3: Erweiterung auf die Vorgangsarten: Rechnung ODER Rechnung Amazon UND jeweils Plattformnummer 1

Sollten Sie neben einer Vorgangsart noch weitere relevante Vorgangsarten haben, sollten Sie die "Regeln für Plattformen" entsprechend erweitern.

```
(«Vog.Art»='Rechnung' or «Vog.Art»='Rechnung Amazon') AND «Plf.PlfNr» = 1
```

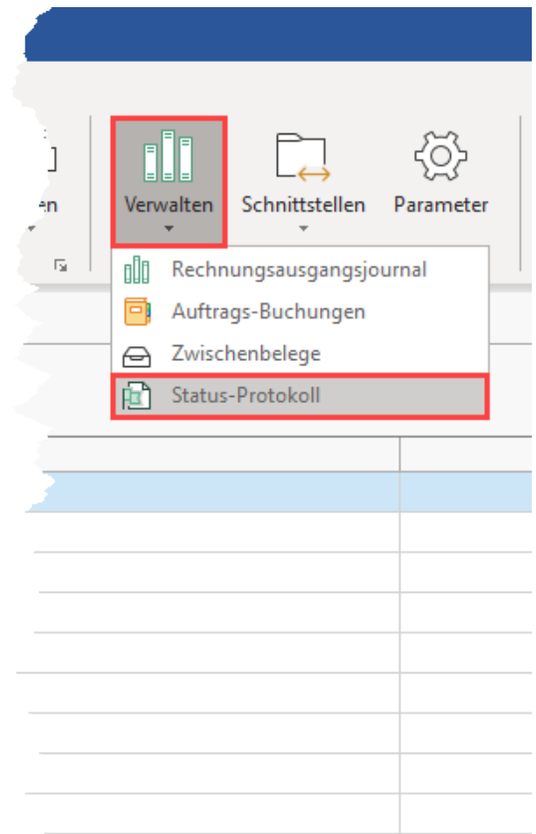
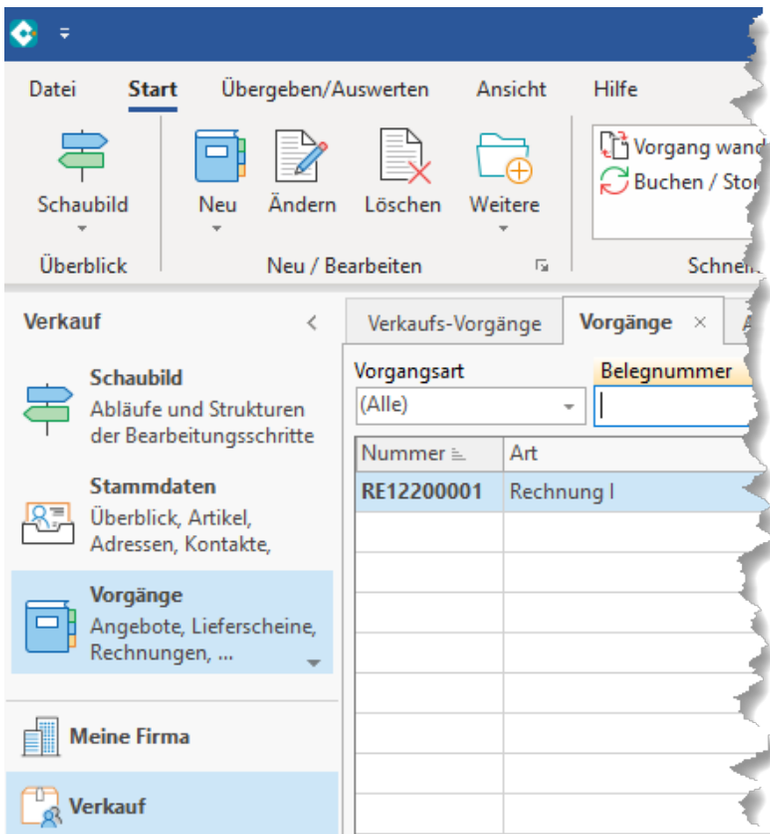
Weitere allgemeine Hilfestellungen zu diesem Thema: [Funktionen im Feldeditor \(Regeln\)](#)

### Bedingungen, wann die Regel mit Auswertungsposition "Nach dem Wandeln von Vorgängen (mit Plattformnummer)" gilt

Wenn der von der Plattform erzeugte Vorgang gebucht wird, erfolgt die Anlage eines neuen Datensatzes im Bereich der Status-Protokolle.

### Erweiterte Dokumentation einblenden

Im Bereich: VERKAUF - VORGÄNGE - Register: "Vorgänge" kann über die Schaltfläche: VERWALTEN - mit der Auswahl: STATUS-PROTOKOLL eine Übersicht der Status-Protokoll-Datensätze eingeblendet werden.



**Beachten Sie:**

**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.  
Zusätzlich beachten Sie, dass die angegebene Vorgangsart in der Bedingung der Regel die Zielvorgangsart darstellt. Deswegen ist in den oben genannten Beispielen auch: "Rechnung" angegeben.**

Vorgang einsehen: Lieferschein (LI2200002) erfasst am 07.01.2022 15:05:41 von Super

Datei **Erfassung** Hilfe  
 Schließen Quick Ausgeben & schließen Wandeln Details Weitere Einfügen Ausschneiden Kopieren Löschen Inhalte einfügen Text Stammdaten Verweise

**Information**  
 Sie sind im Einsehmodus.  
 Änderungen an den Daten werden nicht gespeichert.

Lief.-Adresse 10015-Kunde  
 Firma dsvvsdag  
 vatId 55  
 34555 ffgfg

**Amazon SFP benötigt zwingend die Plattform-Referenz innerhalb der integrierten Lösung!**

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

Artikelbezeichnung Vorgangsart **Vorgaben**

---

für Mengen

**Plattform**  
 Plattformnummer 1 Amazon  
 Referenz

Die neue Methode "Plattform" hat Vorrang. Sofern "Plattform" belegt ist, gilt diese!

**Webshop**  
 Webshop ID

**Auktionsplattform**  
 Auktionsplattform ID

Vorgang mit  
 Anschriftenvorgang  
 Rechnung  
 Lieferans  
 Auftragsnum  
 Kalkulation v  
 Frachtgrupp  
 Frachtkoster  
 Frachtko

### Auswirkungen, wenn Regel durch Wandeln von Vorgang (mit Plattformnummer) greift

Nach dem Wandeln des aus der Plattform erzeugten Vorgangs, wird die Anweisung ausgewertet und erzeugt einen Status-Protokoll-Datensatz mit den entsprechend für diese Regel festgelegten Vorgabewerten (FULFILLMENT / COMPLETE).

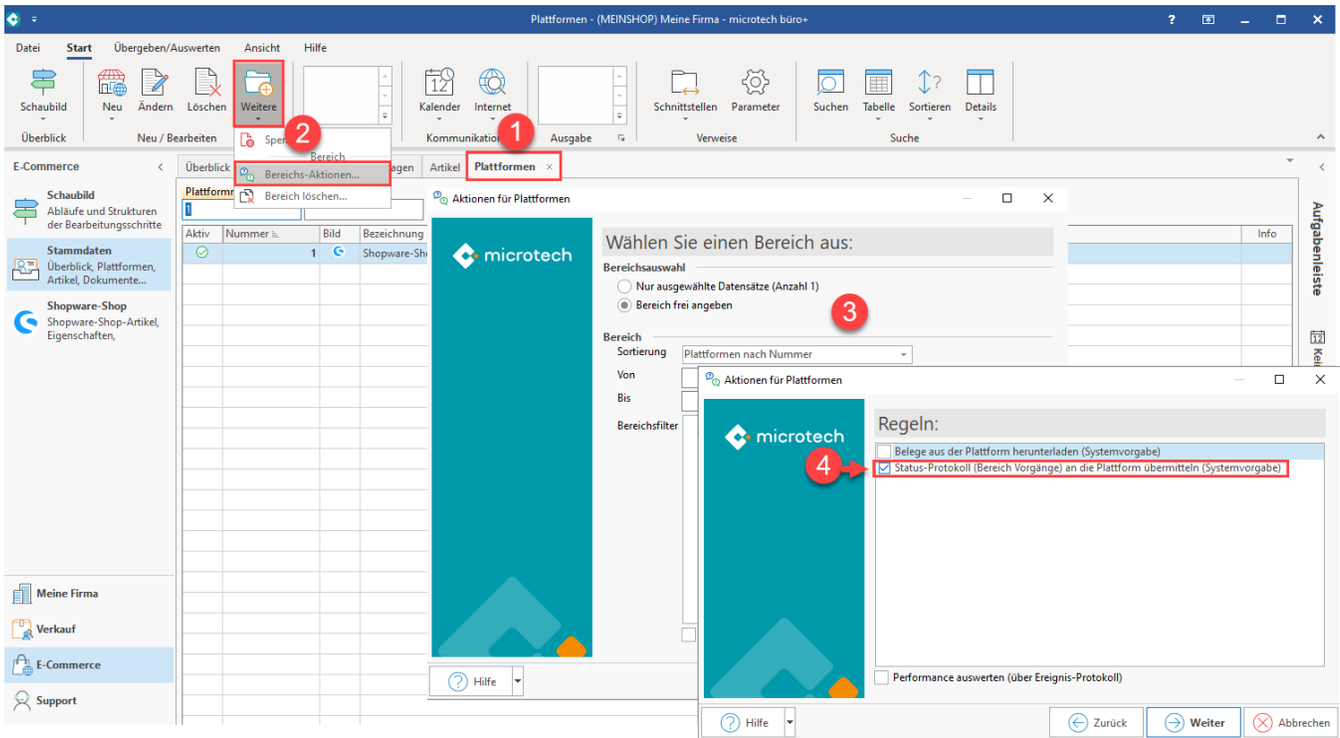
## Bereichs-Aktion im Bereich der Vorgänge: Status-Protokoll (Bereich Vorgänge) an die Plattform übermitteln

Wie bereits das Abholen der Vorgänge über die Bereichs-Aktionen, wird auch der Upload der Status-Protokolle mit dem Status zur Bestellung im Bereich der Plattformen hochgeladen.

Navigieren Sie in büro+ in den Bereich: **E-COMMERCE - STAMMDATEN**.

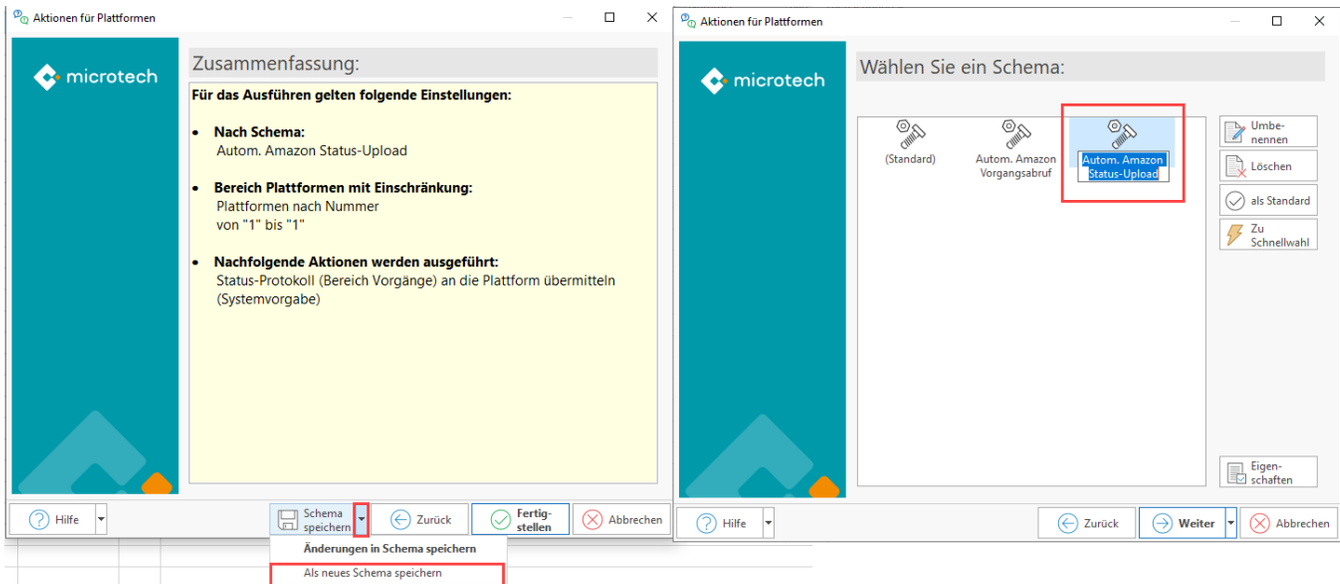
Wählen Sie nun:

1. Register: PLATTFORMEN
2. Schaltfläche: WEITERE - BEREICHS-AKTIONEN
3. Wählen Sie den Bereich und die Plattform (ohne Auswahl findet keine Begrenzung statt) und drücken Sie auf die Schaltfläche: WEITER
4. Wählen Sie die Systemvorgabe: **"Status-Protokoll (Bereich Vorgänge) an die Plattform übermitteln"**



## Speichern Sie das Schema für eine spätere Automatisierungsaufgabe

Im Fenster der Zusammenfassung bietet Ihnen der Assistent eine Speicherung über die Split-Schaltfläche: SCHEMA SPEICHERN - "Als neues Schema speichern" an. Vergeben Sie einen nachvollziehbaren Namen, z. B. "Autom. Amazon Status-Upload" oder "Schema Amazon Status-Upload".



Über die Schaltfläche: WEITER können Sie das Schema nun ausführen oder über ABBRECHEN die Maske verlassen, das Schema ist bereits mit der Anlage gespeichert.

## Schema automatisieren

Wechseln Sie in den Bereich: MEINE FIRMA - ÜBERBLICK - Register: AUTOMATISIERUNGSAUFGABEN. Sollte noch kein Automatisierungs-Dienst eingerichtet sein, lesen Sie zunächst das Kapitel: [Automatisierungsaufgaben in microtech büro+](#).

Gehen Sie folgt vor:

1. Erfassen Sie auf dem Register: AUTOMATISIERUNGSAUFGABEN mittels Schaltfläche: NEU eine Aufgabe

2. Wählen Sie einen aktiven Automatisierungs-Dienst und vergeben eine nachvollziehbare Bezeichnung für die Aufgabe
3. Wählen Sie, wie oft die Aufgabe ausgeführt werden soll bzw. wie lange sie nach der Ausführung pausieren soll
4. Klicken Sie in die Tabelle: "Aktionen"
5. Erstellen Sie über die Schaltfläche: NEU eine neue Aktion

The screenshot shows the 'Automatisierungsaufgaben' application window. The main window has a title bar 'Automatisierungsaufgaben - (1) Amazon - microtech büro+'. The top menu bar includes 'Datei', 'Start', 'Übergeben/Auswerten', 'Ansicht', and 'Hilfe'. The 'Start' menu is open, showing options like 'Schaubild', 'Neu', 'Ändern', 'Löschen', and 'Weitere'. A red circle with the number '1' is placed over the 'Neu' button. Below the menu bar, there are several toolbars and a sidebar. The sidebar on the left is titled 'Meine Firma' and contains sections for 'Schaubild', 'Überblick', and 'Startseite'. The main area is divided into tabs: 'Überblick', 'Automatisierungsaufgaben' (selected), and 'Automatisierungs-Dienste'. The 'Automatisierungsaufgaben' tab is active, showing a form for 'Automatisierungsaufgabe neu erfassen'. The form has a title bar 'Automatisierungsaufgabe neu erfassen' and a menu bar 'Datei', 'Erfassung', 'Hilfe'. The 'Erfassung' menu is open, showing options like 'Quick (Neu)', 'Speichern & schließen', 'Verwerfen', 'Neu', 'Ändern', 'Löschen', 'Weitere', 'Einfügen', 'Ausschneiden', 'Kopieren', and 'Löschen'. A red circle with the number '5' is placed over the 'Neu' button in this menu. The form fields are: 'ID (Automatisierungsaufgabe)' (empty), 'Bezeichnung' (Amazon Status-Upload Automatisierungsaufgabe), 'Suchbegriff' (AMAZON STATUS AUTO), and 'Automatisierungs-Dienst' (1501 Autom-Dienst f. Amazon). A red circle with the number '2' is placed over the 'Suchbegriff' field. Below the form are tabs for 'Einstellungen', 'Memo', 'Gesperrt', and 'Info'. The 'Einstellungen' tab is active, showing a 'Trigger' section with 'Automatisierungsaufgabe starten' set to 'Kontinuierlich', 'Pausezeit' set to '60 Min.', and 'Maximale Ausführungszeit' set to 'Sek.'. A red circle with the number '3' is placed over the 'Pausezeit' field. Below the 'Trigger' section is an 'Aktionen' table with columns 'Ausf.', 'Bezeichnung', 'Art', and 'Info'. A red circle with the number '4' is placed over the first empty row in the table. Below the table is a 'Neu' button in the 'Aktionen' section, with a red circle with the number '5' placed over it.

Konfigurieren Sie den Aktionen-Datensatz:

1. Wählen Sie als Art: "Assistenten Schemen" - vergeben Sie ggf. noch eine passende Bezeichnung im Namen
2. Als Bereich wählen Sie "Plattformen"
3. Als Funktion wählen Sie "Bereichs-Aktionen"
4. Wählen Sie das zuvor angelegte Schema, um den Amazon Status-Upload durchzuführen

Speichern und schließen Sie im Anschluss alle Fenster.

Aktionen-Datensatz neu erfassen

**Erfassung** Hilfe

Speichern & schließen Verwerfen

Einfügen Ausschneiden Kopieren Löschen

Text

Art: Assistenten-Schemen **1**  Aktion soll ausgeführt werden

Bezeichnung: Assistenten-Schemen: Amazon Status-Upload

**Aktion** Info

**Ausführungsbedingung**

Ausführen: Immer

**Assistenten-Schemen**

Bereich: Plattformen **2** Funktion: Bereichs-Aktionen **3**

Autom. Amazon Status-Upload **4** Autom. Amazon Vorgangsabruf

**Abweichender E-Mail Absender (nur für SMTP)**

E-Mail Name:

E-Mail:

**Optionen**

Maximale Zeit:  Sek. (für die Ausführung)

Überprüfen Sie im Anschluss die Funktionsfähigkeit Ihrer Automatisierungsaufgabe (und des zugehörigen Automatisierungs-Dienstes). Sofern Sie auch das Abholen der Vorgänge automatisiert haben, sollten Sie nun mindestens zwei Automatisierungsaufgaben vorfinden:

- Amazon Vorgänge automatisch abholen
- Amazon Status-Upload automatisch durchführen

Automatisierungsaufgaben - (1) Amazon - microtech büro+

Start

Schaubild Neu Ändern Löschen Weitere

Überblick Neu / Bearbeiten

Verwalten Suchen Tabelle Sortieren Details

Meine Firma

Überblick **Automatisierungsaufgaben** Automatisierungs-Dienste

Schaubild Abläufe und Strukturen der Bearbeitungsschritte

Überblick Funktionen zu dieser Firma im Überblick

Startseite Alle Informationen individuell auf einen Blick

Meine Firma Verkauf E-Commerce

Aufgaben-ID	Bezeichnung Suchbegriff	Trigger	Automatisierungs-Dienst	Aktiv Info	Status
1502	Amazon Status-Upload Automatisierungsaufgabe AMAZON STATUS AUTO	Kontinuierlich	1501 Autom.-Dienst f. Amazon auf "MT223168"	<input checked="" type="checkbox"/>	
1501	Aufgabe: Vorgänge von Amazon autom. abholen AUTO VORGANG AMAZON ABH.	Kontinuierlich	1501 Autom.-Dienst f. Amazon auf "MT223168"	<input checked="" type="checkbox"/>	

Aufgabenliste

Keine Keine