



Amazon Schnittstelle

Software für den automatisierten Datenaustausch mit Amazon Marketplaces

v2.1.0.7

Inhalt

1. Konto einrichten	3
2. Einstellungen.....	6
3. Import Einstellungen	8
4. Feeds uploaden	14
5. Upload prüfen.....	17
6. Berichte anfordern.....	19
7. Berichte abholen	21
8. Protokolle	22
9. Batchmode	23
10. Anhang.....	25
10.1 Feedtypen	25
10.2 Reporttypen.....	26
11. Copyright / Haftungsausschluß / Garantie / Disclaimer	33
12. Änderungsprotokoll (Change log).....	34

1. Konto einrichten

Um mit **up2shop_amazon** arbeiten zu können, müssen Sie bei Amazon eine Registrierung dafür vornehmen, damit die Software auf Ihr Amazon-Händler-Konto über MWS zugreifen kann. Als Verifizierung im Datenverkehr mit Amazon wird dann Ihre Händler-ID (auch Merchant ID genannt) genutzt.

Der Link zu dieser Registrierung lautet:

<https://sellercentral.amazon.de/gp/mws/registration/register.html>

Sie sehen dann die Anmeldeseite für den Login in Ihr Amazon-Händlerkonto. Melden Sie sich hier mit Ihren gewohnten Zugangsdaten für das Konto an.



Bild 1. Login

Auf dieser Seite aktivieren Sie die erste Option und teilen Amazon damit mit, dass Sie den MWS-Service für Ihr eigenes Amazon Verkäuferkonto nutzen möchten und klicken anschließend auf "Next".

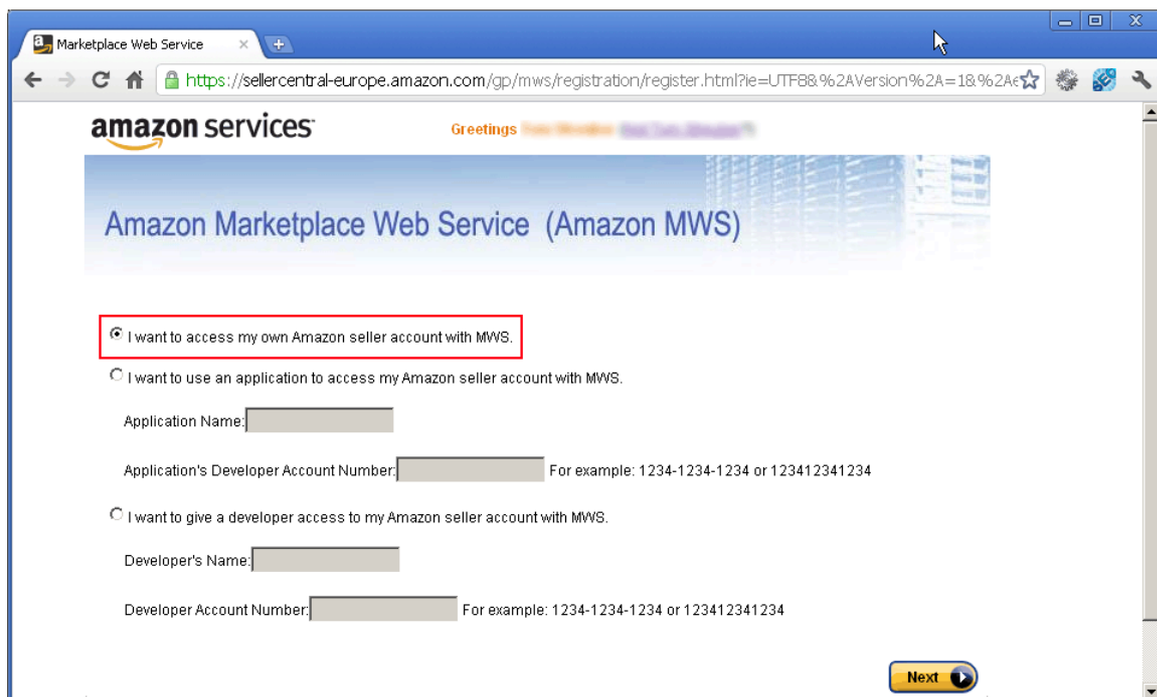


Bild 2. Amazon_Aktivierung_1

In dem nächsten Schritt akzeptieren Sie die Amazon MWS-Lizenzvereinbarung und klicken anschließend auf "Next".

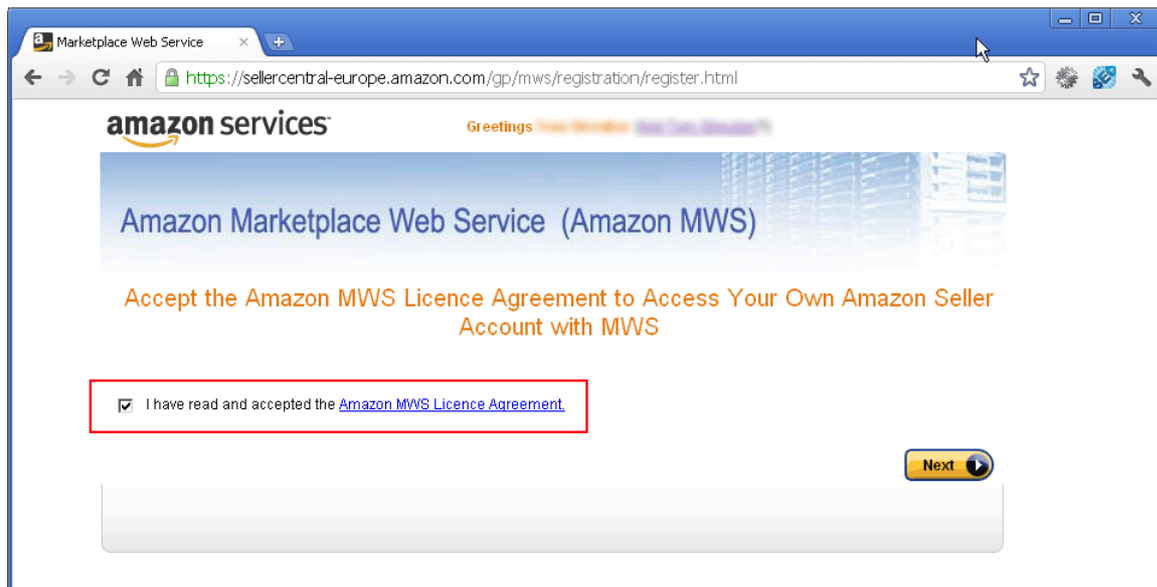


Bild 3. Amazon_Aktivierung_2

Sie haben dann die Registrierung für den MWS-Service abgeschlossen. Sie bekommen eine Seite mit 4 Werten präsentiert. Diese Werte (MerchantID, Marketplace-ID, AWS Access Key Id und Secret Access Key) werden für die up2shop Einstellungen benötigt.

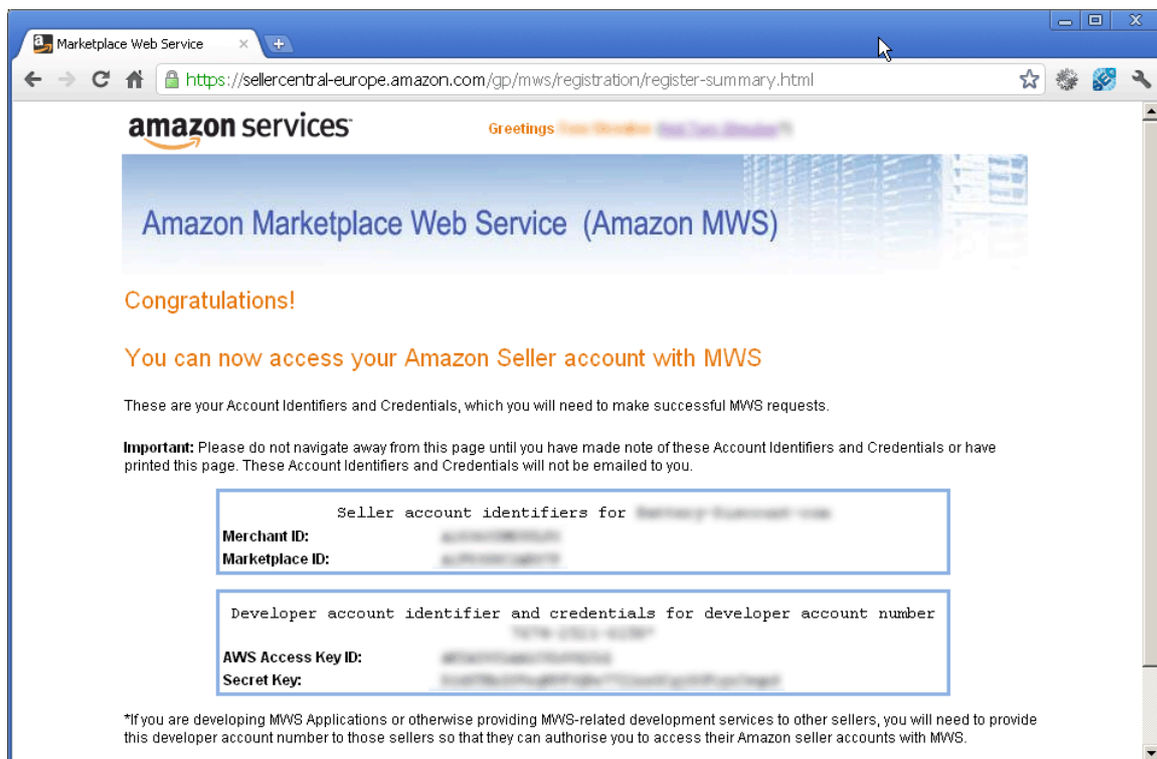


Bild 4. Amazon_Aktivierung_3

Konto anlegen

Starten Sie das Programm **up2shop_amazon**. Klicken Sie auf „Datei“ > „Konto anlegen“.

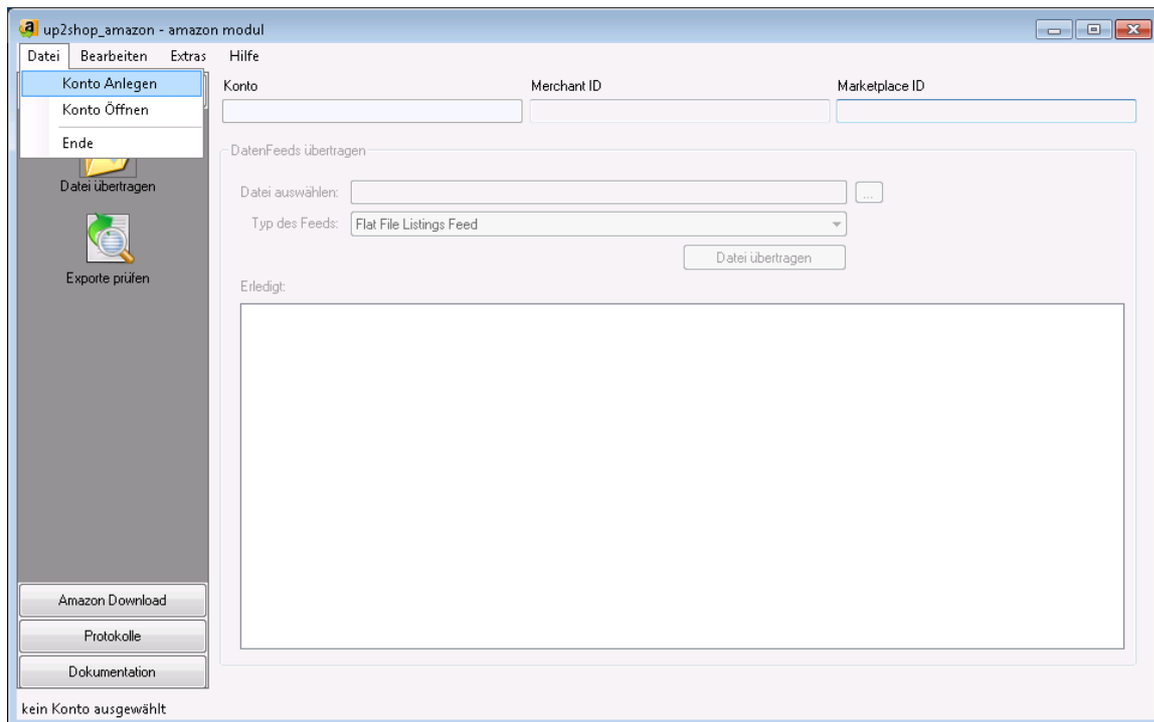


Bild 5. Konto anlegen

Tragen Sie die Daten wie folgt in das Formular der Einstellungen ein:

can now access your Amazon Seller account with MWS

are your Account Identifiers and Credentials, which you will need to make successful MWS requests.

Wicht: Please do not navigate away from this page until you have received the confirmation email. These Account Identifiers and Credentials will not be visible again.

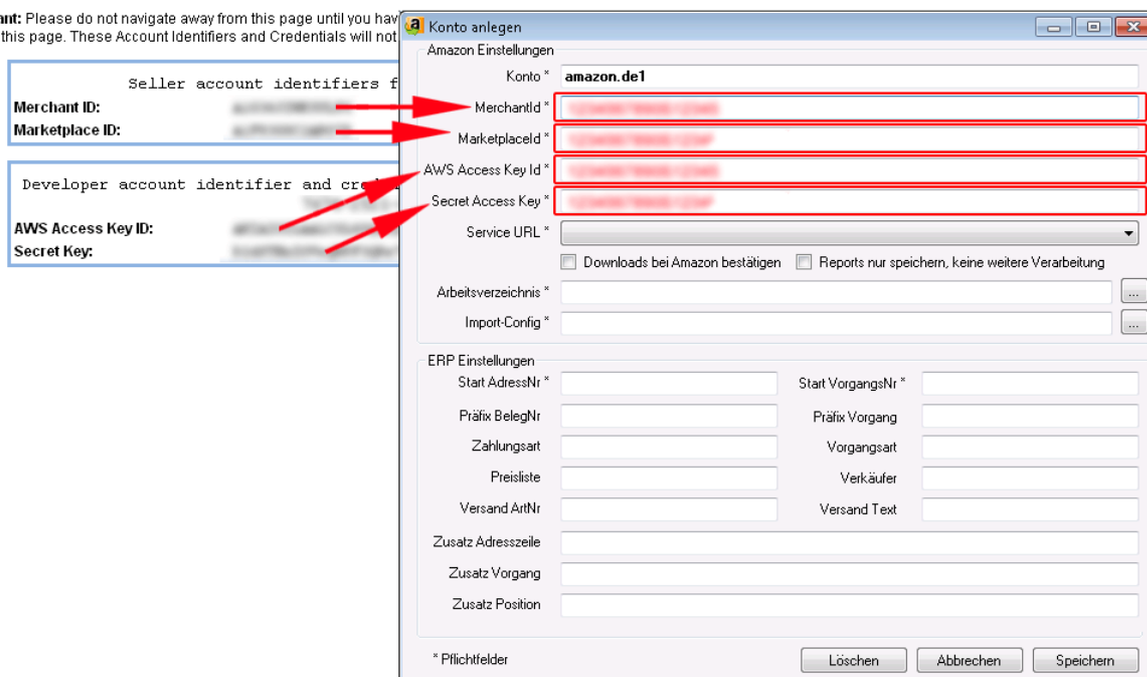


Bild 6. Einstellungen festlegen, Amazon Daten

Achtung: Die Informationen werden Ihnen nicht noch zusätzlich per Mail zugeschickt und können auch nicht in Ihrem Händlerkonto eingesehen werden.

Sichern Sie deshalb am Besten die Daten (per Screenshot, Ausdruck oder einfach als Notiz).

2. Einstellungen

Um mit **up2shop** zu arbeiten, haben Sie die Amazon Daten bereits eingetragen.

Mit weiteren Einstellungen können Sie das Programm konfigurieren:

- a. Service URL
- b. Downloads bei Amazon bestätigen
- c. Reports nur speichern, keine weitere Verarbeitung
- d. Arbeitsverzeichnis
- e. Import Config

Konto anlegen

Amazon Einstellungen

Konto * amazon.de1

MerchantId *

MarketplaceId *

AWS Access Key Id *

Secret Access Key *

a Service URL * https://mws.amazonservices.de

b Downloads bei Amazon bestätigen Reports nur speichern, keine weitere Verarbeitung c

d Arbeitsverzeichnis * C:\Transfer

e Import-Config * C:\Transfer\Configs\NEXTOrder.xml

ERP Einstellungen

Start AdressNr * Start VorgangsNr *

Präfix BelegNr Präfix Vorgang

Zahlungsart Vorgangsart

Preisliste Verkäufer

Versand ArtNr Versand Text

Zusatz Adresszeile

Zusatz Vorgang

Zusatz Position

* Pflichtfelder

Löschen Abbrechen Speichern

Bild 7. Amazon Einstellungen (a-e)

Um die Software für den Batchbetrieb mit einem ERP- oder WaWi System zu nutzen, können Sie unter „ERP Einstellungen“ Vorgaben für die Importdaten vornehmen:

- a. Start-AdressNr
- b. Start VorgangsNr
- c. Präfix BelegNr
- d. Präfix Vorgang
- e. Zahlungsart
- f. Vorgangsart
- g. Preisliste
- h. Verkäufer (WaWi-Benutzer)
- i. Versandkosten ArtikelNr
- j. Versandkosten Text
- k. Zusatztext für Adresszeile
- l. Zusatztext für Vorgangszeile
- m. Zusatztext für Vorgangs-Positionszeile

The screenshot shows a dialog box titled 'Konto anlegen' with two main sections: 'Amazon Einstellungen' and 'ERP Einstellungen'.

Amazon Einstellungen:

- Konto *: amazon.de1
- MerchantId *: [blurred]
- MarketplaceId *: [blurred]
- AWS Access Key Id *: [blurred]
- Secret Access Key *: [blurred]
- Service URL *: https://mws.amazonservices.de
- Downloads bei Amazon bestätigen
- Reports nur speichern, keine weitere Verarbeitung
- Arbeitsverzeichnis *: C:\transfer
- Import-Config *: C:\transfer\Configs\NEXTOrder.xml

ERP Einstellungen:

- a Start AdressNr *: 3000004
- b Start VorgangsNr *: 1100005
- c Präfix BelegNr: DZB
- d Präfix Vorgang: AMAFBA
- e Zahlungsart: Amazon
- f Vorgangsart: 1
- g Preisliste: 0
- h Verkäufer: AMA
- i Versand ArtNr: AMAZ1
- j Versand Text: Versandkosten
- k Zusatz Adresszeile: [empty]
- l Zusatz Vorgang: [empty]
- m Zusatz Position: [empty]

* Pflichtfelder

Buttons: Löschen, Abbrechen, Speichern

Bild 8. ERP Einstellungen (a-m)

3. Import Einstellungen

Über die Import-Einstellungen legen Sie die Konvertierung der von Amazon kommenden Reports in ein für Ihr ERP-System geeignetes Ausgabe-Format fest.

Amazon OrderReport



amazon-order-id	merchant-order-id	shipment-id	shipment-item-id	amazon-order-item-id	merchant-order-item-id	purchase-date	payments-date	shipment-ct
028-1598129-6629107		D1C1PCKZR	Dxdk3M64R	47342368349579		2011-09-02T10:31:51+00:00	2011-09-03T11:29:57+00:00	2011-09-03T08:15:56

Bild 9. Amazon OrderReport



```
"K";188;DZB1100006;AMAFBA_DZB1100006;028-1598129-6629107;3000005;;;Hans Hansen;Hans Hansen;Hansweg 1;22453;Hansburg;T
"P";DZB1100006;1;FALSCH;120MAK12345;WAHR;1;0;49,90;WAHR;Ladegerät Makita Radio BMR100, 18V;
```

Bild 10. Importdatei für ERP-System

Wählen Sie „Extras“ > „Import Einstellungen“ um die Import Einstellungen zu bearbeiten.

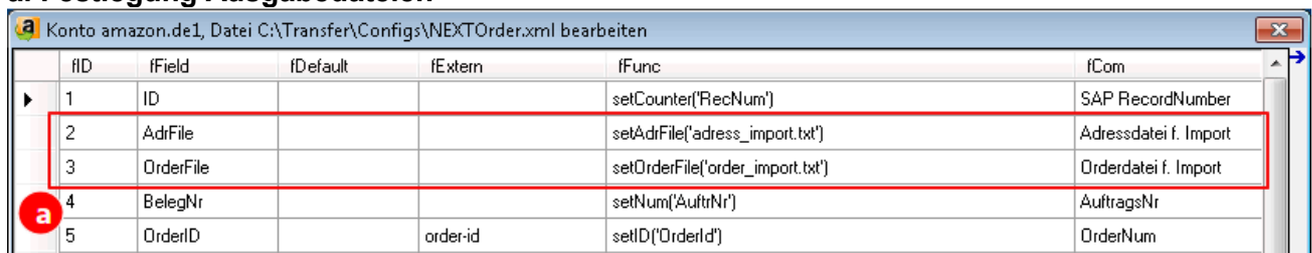


Bild 11. Import Einstellungen

Generell wird in 4 Blöcke unterschieden:

- a. Festlegung Ausgabedateien
- b. Festlegung Vorgabewerte
- c. Zuordnung der Amazon Felder zu Ausgabefeldern (Matching)
- d. Ausgabezeilen

a. Festlegung Ausgabedateien



ID	fField	fDefault	fExtern	fFunc	fCom
1	ID			setCounter('RecNum')	SAP RecordNumber
2	AdrFile			setAdrFile('adress_import.txt')	Adressdatei f. Import
3	OrderFile			setOrderFile('order_import.txt')	Orderdatei f. Import
4	BelegNr			setNum('AuftrNr')	AuftragsNr
5	OrderID		order-id	setID('OrderId')	OrderNum

Bild 12. Import Einstellungen

b. Festlegung Vorgabewerte

6	ArtNum		order-item-id	setVar('ArtNum')	SessionID Creditcard
7	AuftrDat		purchase-date	setDate('AuftrDat')	Datum
8	ZahlDat		payments-date	setDate('ZahlDat')	ZahlDatum
9	VgArt	179		setDefault('VgArt')	Vorbelegung Vorgang...
10	AdrNr			setAdrNum('AdrNr')	KundenNr
11	KdName		buyer-name	setVar('KdName')	Name

Bild 13. Festlegung Vorgabewerte

c. Zuordnung der Amazon Felder zu Ausgabefeldern (Matching)

4	BelegNr			setNum('AuftrNr')	AuftragsNr
5	OrderID		order-id	setID('OrderID')	OrderNum
6	ArtNum		order-item-id	setVar('ArtNum')	SessionID Creditcard
7	AuftrDat		purchase-date	setDate('AuftrDat')	Datum
8	ZahlDat		payments-date	setDate('ZahlDat')	ZahlDatum
9	VgArt	179		setDefault('VgArt')	Vorbelegung Vorgang...
10	AdrNr			setAdrNum('AdrNr')	KundenNr

Bild 14. Zuordnung der Amazon Felder zu Ausgabefeldern (Matching)

d. Ausgabezeilen

34	posVersand		shipping-price	setShip('VPreis')	Versand
35	posVSteu		shipping-tax	setShipTax('VTax')	Steuer Versand
36	ArtikelBez		product-name	setItemText('ArtikelText')	Text
37	Output1			writeAdrFile('AdrNr;OrderId;KdName;KdAnspr;KdStrasse;Kd...')	Adressen
38	Output2			writeOrderFile('K';«VogArt»;AuftrNr;«PreBeleg»;AuftrNr;Ord...')	OrderKopf
39	Output3			writePosFile('P';AuftrNr;Zeile;FALSCH;ArtID;WAHR;Menge...')	OrderPos

Bild 15. Ausgabezeilen

Ziel ist es, eine Ausgabezeile mit entsprechenden Werten zu füllen.

Die Spalten der Matching Tabelle bedeuten:

fID: Nummer für die Sortierung

iFeld: Name der Variablen

fDefault: Vorgabewert für eine zu nutzende Variable

fExtern: Wert aus dem Amazon Report

fFunc: Funktion wie der aus fDefault oder fExtern kommende Wert zu behandeln ist

fCom: Bemerkung

fID	iFeld	fDefault	fExtern	fFunc	fCom
1	ID			setCounter('RecNum')	SAP RecordNumber
2	AdrFile			setAdrFile('address_import.txt')	Adressdatei f. Import
3	OrderFile			setOrderFile('order_import.txt')	Orderdatei f. Import
4	BelegNr			setNum('AuftrNr')	AuftragsNr

Bild 16. Matching Tabelle

Beispiel: Ausgabe einer Vorgangskopfdatei:

```
writeOrderFile («VogArt»; AuftrNr; OrderId; KdName; KdStrasse; (...) ; «PrListe»)
```

Erläuterung:

«VogArt» = Vorgabe aus „ERP-Einstellungen“ Feld g. Vorgangsart

AuftrNr = Wert aus Funktion setNum(), Tabelle Zeile 4: setNum('AuftrNr'),
entspricht Zählerwert aus „ERP-Einstellungen“ Feld b. Start VorgangsNr

OrderID = Wert aus Funktion setID(),
entspricht Tabelle Zeile 5: setID('OrderId'),
zugeordnet zu dem Wert der Spalte fExtern (Amazon-Wert)
hier „amazon-order-id“

KdName = Wert aus Funktion setVar('KdName'),
zugeordnet zu dem Amazon Feld „buyer-name“

KdStrasse = Wert aus Funktion setVar(' KdStrasse '),
zugeordnet zu dem Amazon Feld „bill-address1“

«PrListe» = Vorgabe aus „ERP-Einstellungen“ Feld h. Preisliste

Über die Funktionen setzen Sie Variablen (Behälter) für Werte aus dem Amazon Report oder Vorgabewerten, auf der Basis von zusammengehörenden Datensätzen (auf Basis einer ID = amazon-order-id bzw. order-id).

Diese Variablen benutzen Sie dann in den Ausgabzeilen.

Amazon OrderReport

The screenshot illustrates the mapping of data from an Amazon report to ERP settings. The Amazon report shows columns: amazon-order-id, merchant-order-id, shipment-id, shipment-item-id, amazon-order-item-id, merchant-order-item-id, purchase-date, payments-date, shipment-d. A red box highlights the amazon-order-id '028-1598129-6629107'. Below, an 'Importdatei für ERP-Complete' window shows a line of data: "K";188;DZB1100006;AMAFBA_DZB1100006;028-1598129-6629107;3000005;;;Hans Hansen;Hans Hansen;Hansweg 1;22453;Hansburg;. A red box highlights '028-1598129-6629107' and a blue box highlights '3000005'. Blue arrows point from these boxes to the 'Konto amazon.de1 bearbeiten' window, which has fields for 'Start AdressNr' (3000004), 'Start VorgangsNr' (1100005), 'Präfix BelegNr' (DZB), and 'Präfix Vorgang' (AMAFBA).

Bild 17. Beispiel

Amazon OrderReport

Import-Einstellungen

iID	iField	iDefault	iExtern	iFunc
1	ID			setCounter('RecNum')
2	AdrFile			setAdrFile('FBA_Adress.txt')
3	OrderFile			setOrderFile('FBA_Order.txt')
4	BelegNr			setNum('AuftrNr')
5	OrderID		order-id	setID('Orderid')
6	ArtNum		order-item-id	setVar('ArtNum')
46	Output2			writeOrderFile("K";«VogArt»;AuftrNr;«PreBeleg»AuftrNr;Ord...
47	Output3			writePosFile("P";AuftrNr;Zeile;FALSCH;ArtID;WAHR;Menge...

Importdatei für ERP-Complete

```
"K";188;DZB1100006;AMAFBA_DZB1100006;028-1598129-6629107;3000005;;;Hans Hansen;Hans Hansen;Hansweg 1;22453;Hansburg;DE;040/1234;"P";DZB1100006;1;FALSCH;120MAK12343;WAHR;I;0;49;90;WAHR;Ladegerat MakIta Radio BMR100, 18V;
```

Funktion setID = Variable "Orderid" belegen, inkl. Prüfung, ob bereits bearbeitet ...

Funktion setVar = Variable "ArtNum" mit Amazon Wert belegen

Funktion writeOrderFile = Ausgabeformat f. "setOrderFile" festlegen

Bild 18. Beispiel

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

iID	iField	iDefault	iExtern	iFunc
1	ID			setCounter('RecNum')
2	AdrFile			setAdrFile('address_import.txt')
3	OrderFile			setOrderFile('order_import.txt')
4	BelegNr			setNum('AuftrNr')
5	OrderID		order-id	setID('Orderid')
6	ArtNum		order-item-id	setVar('ArtNum')
7	AuftrDat		purchase-date	setDate('AuftrDat')
8	ZahlDat		payments-date	setDate('ZahlDat')
9	VgArt	179		setDefault('VgArt')
10	AdrNr			setAdrNum('AdrNr')
11	KdName		buyer-name	setVar('KdName')
12	KdName2		recipient-name	setVar('KdAnspr')
13	KdAnspr		buyer-name	setVar('KdAnspr')
14	KdStrasse		bill-address-1	setVar('KdStrasse')
15	KdPlz		bill-postal-code	setVar('KdPlz')
16	KdOrt		bill-city	setVar('KdOrt')
17	KdLand		bill-country	setCountry('KdLand')
18	KdFon		buyer-phone-number	setVar('KdTelefon')
19	KdEmail		buyer-email	setVar('KdMail')
20	KdLiName		recipient-name	setVar('LieferName')
21	KdLiAnspr		ship-address-1	setVar('LieferAnspr')
22	KdLiStrasse		ship-address-2	setVar('LieferStrasse')

Globale Variable:

- «LF» = Zeilenbruch
- «NL» = Zeilenbruch
- «TAB» = Tabulator (char 9)

Config-Variable:

- «PreAuf» = Vorgabe Präfix BelegNr
- «PreBeleg» = Vorgabe Präfix Belegtext
- «VogArts» = Vorgabe Vorgangsort
- «VskNum» = Vorgabe Versandkosten-Nr.
- «VskText» = Vorgabe Versandkosten
- «PrListe» = Vorgabe Preisliste
- «ZahlArts» = Vorgabe Zahlungsart

weitere Variable:

- «Verk» = Verkäufer
- «ZusAdr» = Zusatztext Adresskopf
- «ZusVog» = Zusatztext Vorgangskopf
- «ZusPos» = Zusatztext Position

zusätzliche Variable (SAP):

- setCounter = Datensatz Nummer setzen
- setAdrFile = Ausgabedatei der Adressen festlegen
- setOrderFile = Ausgabedatei der Bestellungen festlegen
- setAdrNum = Vorgabe AdressNr setzen
- setCountry = Land umwandeln (DE->D), nach Tabelle bpcount
- setDate = Variable in Datumsformat umwandeln
- setDefault = Variable als Vorgabewert setzen
- setID = Variable "ID" f. BelegNr
- setItemID = Variable "ItemID" f. Artikel-Nr.
- setItemText = Variable "ItemText" f. Artikeltext
- setNum = Variable "Num" zur Nummerierung
- setPos = Variable "Pos" zur Nummerierung
- setPrice = Variable "Price" z. Preisberechnung
- setShip = Variable "Ship" z. Versandkostenberechnung
- setShipTax = Variable "ShipTax" z. Steuerberechnung
- setTax = Variable "Tax" z. Steuerberechnung
- setVar = Variable setzen (Verknüpft mit Importfeld)
- writeAdrFile = Adress Kopfdaten schreiben (Datei aus setAdrFile)
- writeOrderFile = Bestell Kopfdaten schreiben (Datei aus setOrderF)
- writePosFile = Bestell-Pos. Daten (Datei aus setOrderFile o. setO

Bild 19. Funktionen

Globale Variable:

«LF» = Zeilenumbruch
«NL» = Zeilenumbruch
«TAB» = Tabulator (char 9)

Config-Variable:

«PreAuf» = Vorgabe Präfix BelegNr
«PreBeleg» = Vorgabe Präfix Belegtext
«VogArt» = Vorgabe Vorgangsart
«VskNum» = Vorgabe Verandkosten-Nr.
«VskText» = Vorgabe Versandkosten
«PrListe» = Vorgabe PreisListe
«ZahlArt» = Vorgabe Zahlungsart
«Verk» = Verkäufer
«ZusAdr» = Zusatztext AdressKopf
«ZusVog» = Zusatztext VorgangsKopf
«ZusPos» = Zusatztext Position

Weitere Variable:

setCounter = Datensatz Nummer setzen
setAdrFile = Ausgabedatei der Adressen festlegen
setOrderFile = Ausgabedatei der Bestellungen festlegen
setAdrNum = Vorgabe AdressNr setzen
setCountry = Land umwandeln (DE->D), nach Tabelle bpcountry.csv
setDate = Variable in Datumsformat umwandeln
setDefault = Variable als Vorgabewert setzen
setID = Variable "ID" f. BelegNr
setItemID = Variable "ItemID" f. Artikel-Nr.
setItemText = Variable "ItemText" f. Artikeltext
setNum = Variable "Num" zur Nummerierung
setPos = Variable "Pos" zur Nummerierung
setPrice = Variable "Price" z. Preisberechnung
setShip = Variable "Ship" z. Versandkostenberechnung
setShipTax = Variable "ShipTax" z. Steuerberechnung
setTax = Variable "Tax" z. Steuerberechnung
setVar = Variable setzen (Verknüpft mit Importfeld)
writeAdrFile = Adress Kopfdaten schreiben (Datei aus setAdrFile)
writeOrderFile = Bestell Kopfdaten schreiben (Datei aus setOrderFile)
writePosFile = Bestell-Pos. Daten (Datei aus setOrderFile o. setOPosFile)

Zusätzliche Variable (SAP):

setAdrPosFile = zus. Ausgabedatei der Adressen festlegen
setAdrConFile = zus. Ausgabedatei der Ansprechpartner festlegen
setOPosFile = zus. Ausgabedatei der Bestellpositionen festlegen

writeAdrPosFile = zus. Adressdaten schreiben (Datei aus setAdrPosFile)
writeAdrConFile = zus. Adressdaten schreiben (Datei aus setAdrConFile)
writeOPosFile = zus. Adressdaten schreiben (Datei aus setOPosFile)

writeAdrHead = zus. Header schreiben (Datei aus setAdrFile)
writeAdrPosHead = zus. Header schreiben (Datei aus setAdrPosFile)
writeAdrContHead = zus. Header schreiben (Datei aus setAdrConFile)

writeOrderHead = zus. Header schreiben (Datei aus setOrderFile)

writePosHead = zus. Header schreiben (Datei aus setOPosFile)

Beispiel:

setAdrFile('FBA_Adress.txt') Adressdatei f. Ausgabe
setOrderFile('FBA_Order.txt') Vorgangsdatei f. Ausgabe

(...)

setID('OrderId') per gleichem Wert von Amazon Feld „order-id“
setAdNum('AdrNr') Var AdrNr aus Zähler Einstellungen „Start-AdressNr“
setVar('KdName') Wert aus Amazon Feld „buyer-name“
setVar('KdStrasse') Wert aus Amazon Feld „bill-address-1“
setVar('KdPlz') Wert aus Amazon Feld „bill-postal-code“

(...)

```
writeAdrFile(AdrNr; OrderId; ; KdName; KdStrasse; KdPlz; (..); EUR; )
```

```
writeOrderFile(AuftrNr; «PreBeleg»AuftrNr; OrderId; AdrNr; KdName; (...); «PrListe»; WA  
HR)
```

Achtung!

up2shop_amazon wird ständig weiterentwickelt.

Anforderungen unserer Kunden werden in neue Versionen aufgenommen.

Informationen zu Erweiterungen / Änderungen entnehmen Sie bitte dem Änderungsprotokoll.

Hinweise:

Spez. für die ERP-Software „ERP-Complete“ bzw. „Büro+“ wurden Funktionen zur Konvertierung der Amazon ISO-Länderkennzeichen in die in Büro+ festgelegten Länderkennungen implementiert, da ISO-Kennzeichen nicht importiert werden können.

Die Zuordnung der Länderkennzeichen ist in der Datei „**bpCountry.csv**“ in dem up2shop_amazon Programmverzeichnis enthalten.

Falls Sie diese Konvertierung nicht benötigen, löschen Sie die Einträge in dieser Datei bzw. die Datei selbst oder benennen diese um. Damit werden diese Funktionen nicht mehr ausgeführt.

Falls Sie andere Übersetzungen der Länderkennzeichen benötigen, als in der Datei „bpCountry.csv“ festgelegt, so ändern Sie einfach die Zuordnungen in dieser Datei ab!

Um mehrfache Importe einer Amazon-Bestellung zu verhindern, werden alle Amazon Order-Nummern in einer Datei „**~done.log**“ des Arbeitsverzeichnisses protokolliert.

Während der Verarbeitung der Amazon Bestell-Reports (spez. Flat File Order Report, Scheduled Flat File Order Report, FBA Fulfilled Shipments Report) werden die in dieser Datei vorhanden Order-IDs mit den zu transformierenden Daten abgeglichen und - falls vorhanden- ignoriert.

Wir empfehlen vor dem Start der Live-Umgebung alle bisherigen Amazon-Bestellungen (von Start-Datum bis Jetzt-Datum) abzurufen, die Verarbeitung (Umwandlung in Import-Dateien) zu aktivieren und dann diese Daten zu sichern.

Damit werden die Order-IDs in die Datei „**~done.log**“ gesichert und so nicht nocheinmal importiert. Falls bereits importierte Amazon-Bestellungen ein zweites Mal aus den Originaldaten verarbeitet werden sollen, muß diese Datei bearbeitet werden.

Die Zeilen der erneut zu importierenden Bestellnummern müssen aus der Datei gelöscht werden. Danach ist eine erneute Verarbeitung problemlos möglich.

4. Feeds uploaden

Über „Feeds uploaden“ übertragen Sie die Datenfeeds wie Produktdaten, Versandmeldungen, Verfügbarkeitsmeldungen zu Amazon.

Dieses ist auch automatisiert per Batchmode (s. 9. Batchmode) möglich.

Wählen Sie die entsprechende Datei über die Schaltfläche (1) „...“, wählen Sie den Typ des Uploads (2), z.B. „Flat File Listings Feed“ für Produktdaten und klicken Sie auf (3) „Datei übertragen“

Die letzten 20 bereits ausgeführten Uploads werden in der Erledigt Liste angezeigt.

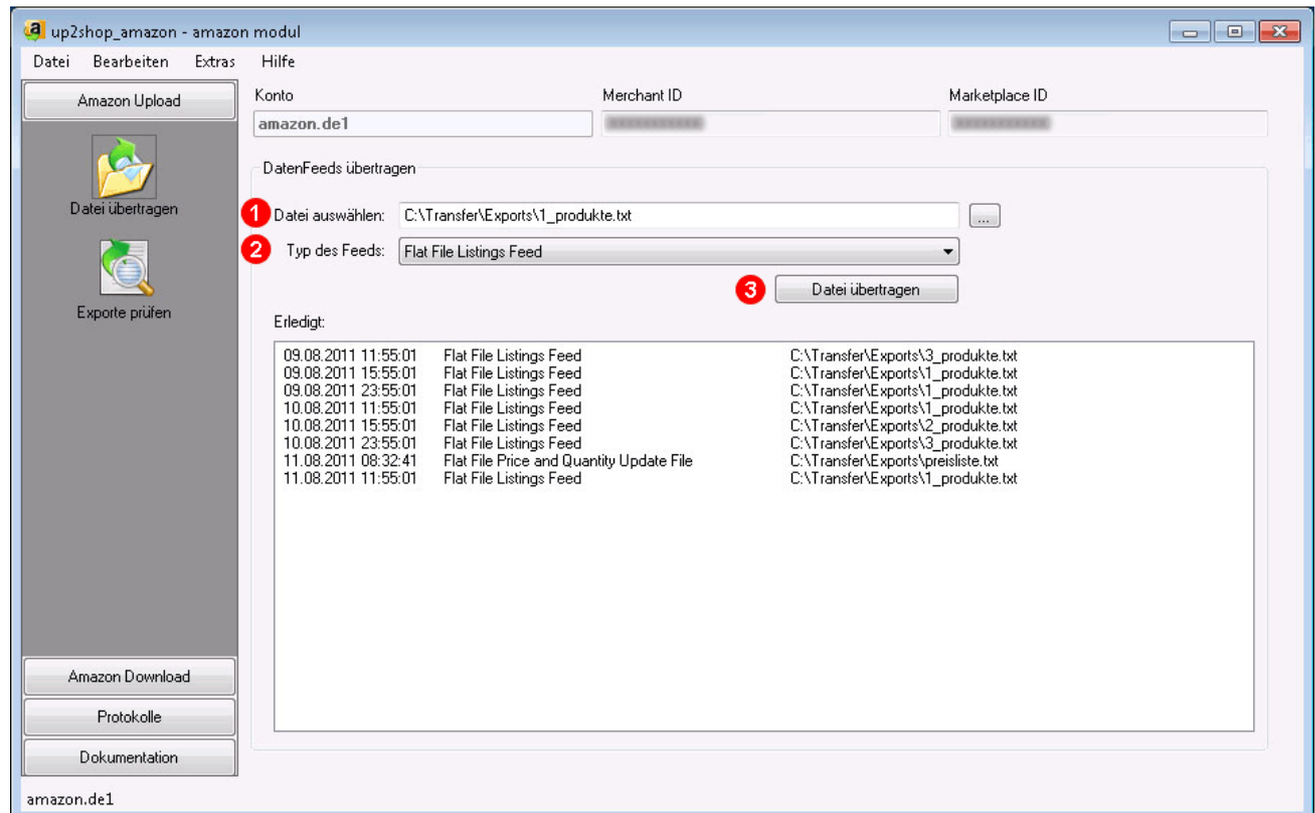


Bild 20. Amazon Upload, Datei übertragen

Über das Symbol „Exporte prüfen“ in der linken Menüleiste können Sie diese Upload prüfen.

Sie können folgende Feedtypen benutzen:

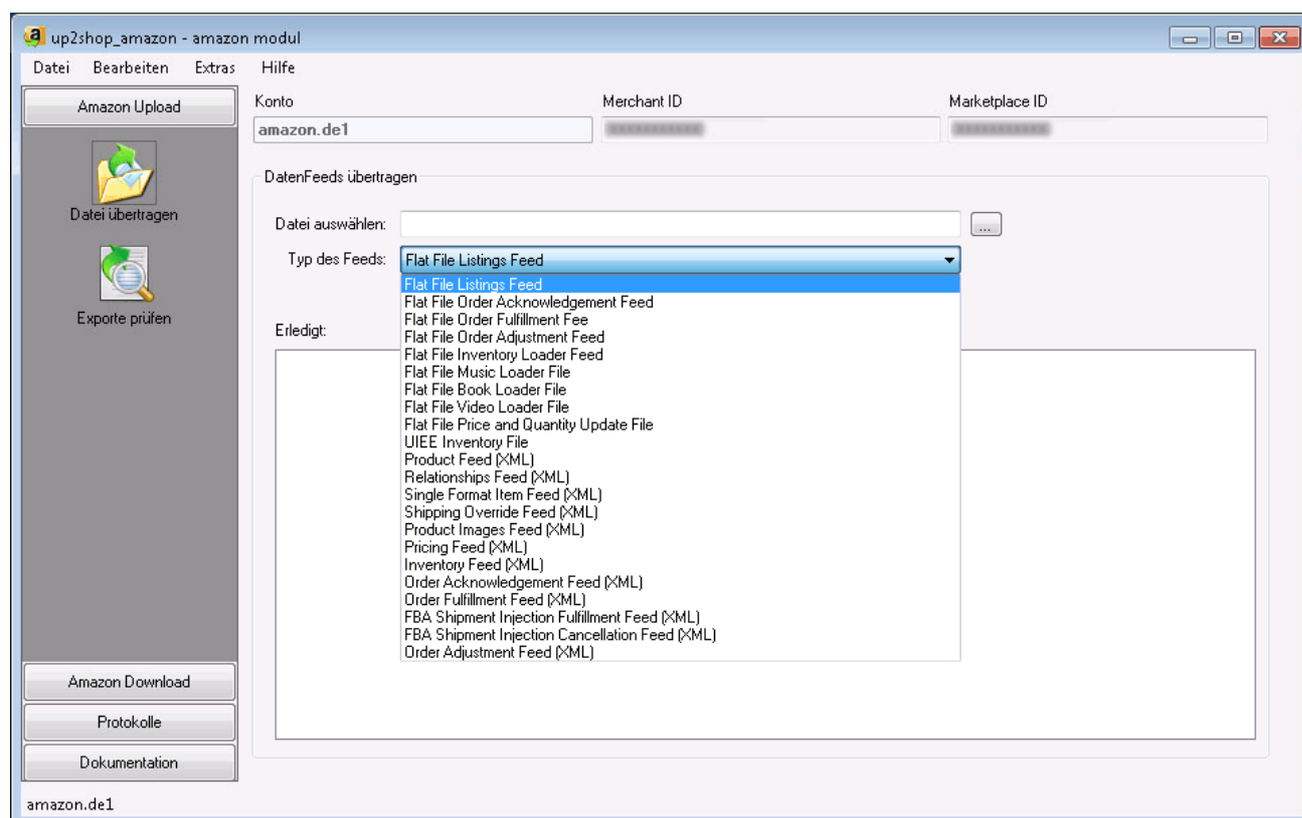


Bild 21. Amazon Upload, Datei übertragen Feedtypen

Feed	Amazon Feedtyp
Flat File Listings Feed	_POST_FLAT_FILE_LISTINGS_DATA_
Flat File Order Acknowledgement Feed	_POST_FLAT_FILE_ORDER_ACKNOWLEDGEMENT_DATA_
Flat File Order Fulfillment Fee	_POST_FLAT_FILE_FULFILLMENT_DATA_
Flat File Order Adjustment Feed	_POST_FLAT_FILE_PAYMENT_ADJUSTMENT_DATA_
Flat File Inventory Loader Feed	_POST_FLAT_FILE_INVLOADER_DATA_
Flat File Music Loader File	_POST_FLAT_FILE_CONVERGENCE_LISTINGS_DATA_
Flat File Book Loader File	_POST_FLAT_FILE_BOOKLOADER_DATA_
Flat File Price and Quantity Update File	_POST_FLAT_FILE_PRICEANDQUANTITYONLY_UPDATE_DATA_
UIEE Inventory File	_POST_UIEE_BOOKLOADER_DATA_
Product Feed (XML)	_POST_PRODUCT_DATA_
Relationships Feed (XML)	_POST_PRODUCT_RELATIONSHIP_DATA_
Single Format Item Feed (XML)	_POST_ITEM_DATA_
Shipping Override Feed (XML)	_POST_PRODUCT_OVERRIDES_DATA_
Product Images Feed (XML)	_POST_PRODUCT_IMAGE_DATA_
Pricing Feed (XML)	_POST_PRODUCT_PRICING_DATA_
Inventory Feed (XML)	_POST_INVENTORY_AVAILABILITY_DATA_
Order Acknowledgement Feed (XML)	_POST_ORDER_ACKNOWLEDGEMENT_DATA_
Order Fulfillment Feed (XML)	_POST_ORDER_FULFILLMENT_DATA_
FBA Shipment Injection Fulfillment Feed	_POST_FULFILLMENT_ORDER_REQUEST_DATA_
FBA Shipment Injection Cancellation Feed	_POST_FULFILLMENT_ORDER_CANCELLATION_REQUEST_DATA_
Order Adjustment Feed (XML)	_POST_PAYMENT_ADJUSTMENT_DATA_

Hinweis: Um die Arbeit mit der Vielzahl der Amazon Feedtypen zu erleichtern, haben wir eine Vorauswahl der wichtigsten Berichte getroffen. Nur diese werden in den Listen der Anforderung und Abholung angezeigt.

Die angezeigten Feedtypen sind in der Datei „FeedTypes.csv“ in dem up2shop_amazon Programmverzeichnis enthalten.

5. Upload prüfen

Sie können die zur Zeit bei Amazon verarbeiteten oder in der Verarbeitung befindlichen Feeds überprüfen, wenn der Status der Feeds von Amazon auf „DONE“ (erledigt) gesetzt wurde.

Andere Statusanzeigen sind „SUBMITTED“ (übertragen) = auf Verarbeitung wartend und INPROGRESS (verarbeitend) = in der Verarbeitung befindlich.

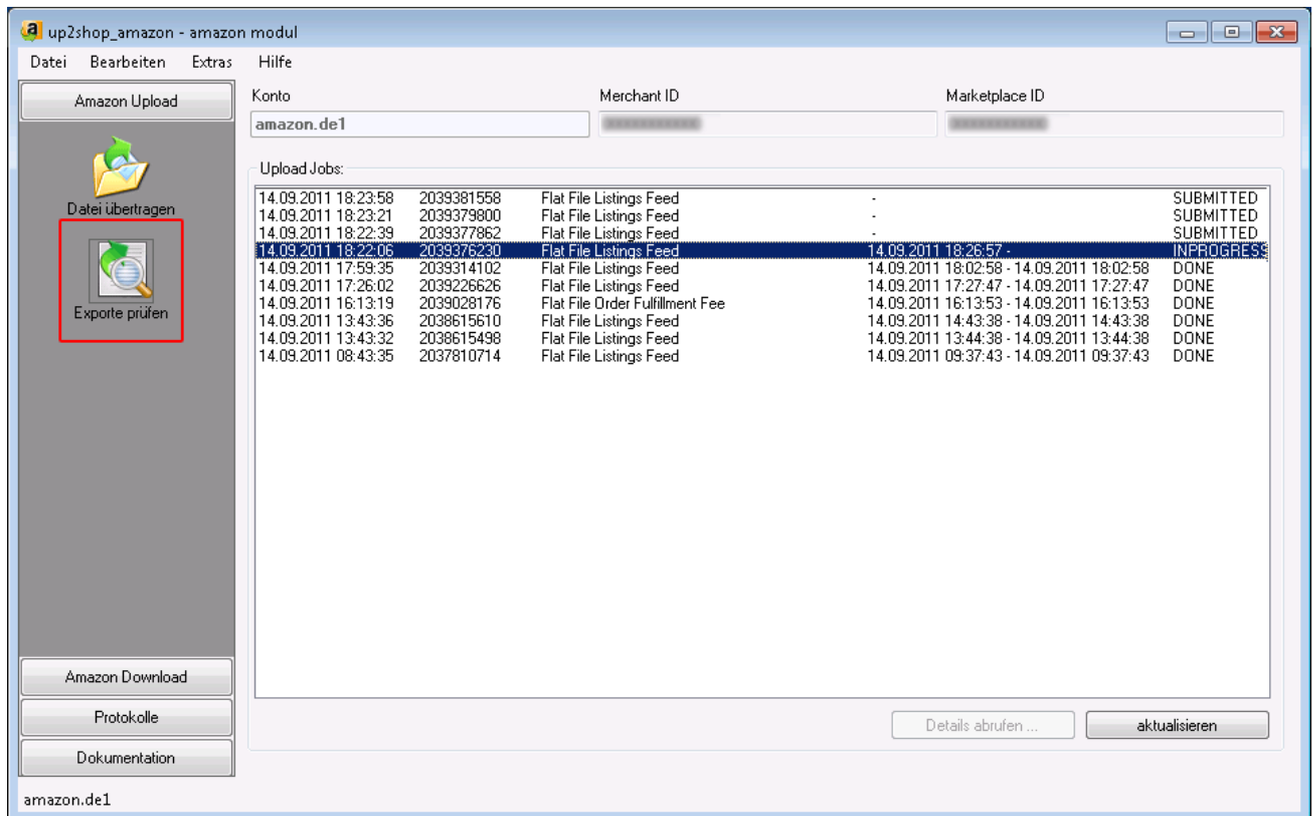


Bild 22. Amazon Upload, Exporte prüfen

Markieren Sie durch anklicken einen mit „DONE“ gekennzeichneten, erledigten Feed und klicken dann auf (1) „Details abrufen“

oder

markieren Sie mit der rechten Maustaste einen Eintrag und wählen aus dem Kontextmenu „Details abrufen“.

Ihnen werden dann die Meldungen angezeigt, die Sie auch in der Amazon Seller Central downloaden können ...

up2shop_amazon - amazon modul

Datei Bearbeiten Extras Hilfe

Amazon Upload

Konto: amazon.de1 Merchant ID: Marketplace ID:

Upload Jobs:

13.09.2011 12:19:29	2034798574	Flat F	
13.09.2011 08:41:52	2034213118	Flat F	
13.09.2011 08:41:48	2034213022	Flat F	
12.09.2011 19:19:25	2032361333	Flat F	
12.09.2011 19:19:21	2032381108	Flat F	
12.09.2011 19:18:09	2032378174	Flat F	
12.09.2011 19:18:02	2032377982	Flat F	
12.09.2011 19:17:42	2032377206	Flat F	
12.09.2011 19:16:35	2032374840	Flat F	
12.09.2011 16:07:13	2031888308	Flat F	

Exporte prüfen

Amazon Download

Protokolle

Dokumentation

amazon.de1

feedresult_2034216388.txt - Editor

Feed Processing Summary:

Number of records processed	15
Number of records successful	15

Details abrufen ... aktualisieren

SUBMITTED
DONE
DONE
DONE
DONE
DONE
DONE
DONE
DONE

Bild 23. Amazon Upload, Exporte prüfen, Details

6. Berichte anfordern

Fast alle Reports (Berichte) müssen bei Amazon zeitorientiert angefordert werden.

Ausnahmen sind die „Scheduled Flat File Order Reports“ (Geplanten CSV Bestellberichte) oder die „Settlement Reports“ (Amazon Abrechnung).

Es gibt dutzende Reports zu den einzelnen Bereichen, dazu eine ausführliche Liste im Anhang (s. Anhang).

Für die Automatisierung mit ERP-Systemen sind die Amazon Bestellberichte relevant.

Diese Berichte wie z.B. der „FBA Fulfilled Shipments Report“ (Bericht über von Amazon gelieferte Bestellungen) werden mit einem Zeitstempel versehen angefordert, von Amazon erstellt und, zu einem späteren Zeitpunkt dann abgeholt (=via download lokal gespeichert) werden. Das kann manuell oder automatisiert erfolgen.

So fordern Sie einen Bericht an:

1. Wählen Sie den Berichtstyp aus der Liste (1)
2. geben Sie das Startdatum im Feld (2) „von“ ein oder belassen Sie den alten Wert aus einer vorherigen Anforderung (=letztes Anforderungsdatum).
3. Geben Sie ein Enddatum in das Feld „bis“ (3) ein oder belassen Sie es auf dem aktuellen Datum.
4. Klicken Sie auf „Bericht anfordern“ (4) ...

In der Übersicht sehen Sie die zuletzt angeforderten Berichte.

Über das Symbol „Report abholen“ in der linken Menüleiste können Sie diesen Report nach Erstellung durch Amazon abholen (downloaden).

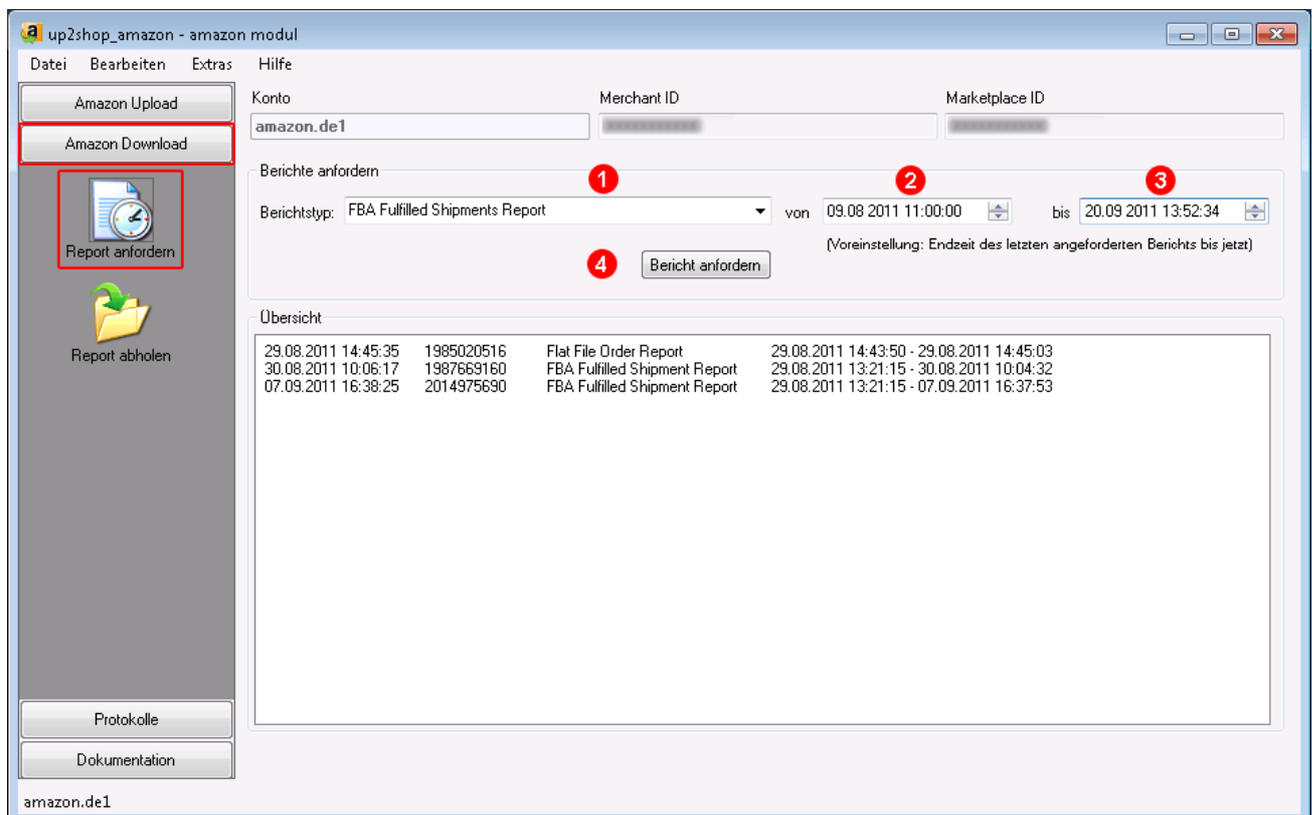


Bild 24. Amazon Download, Report anfordern

Amazon Berichtstypen

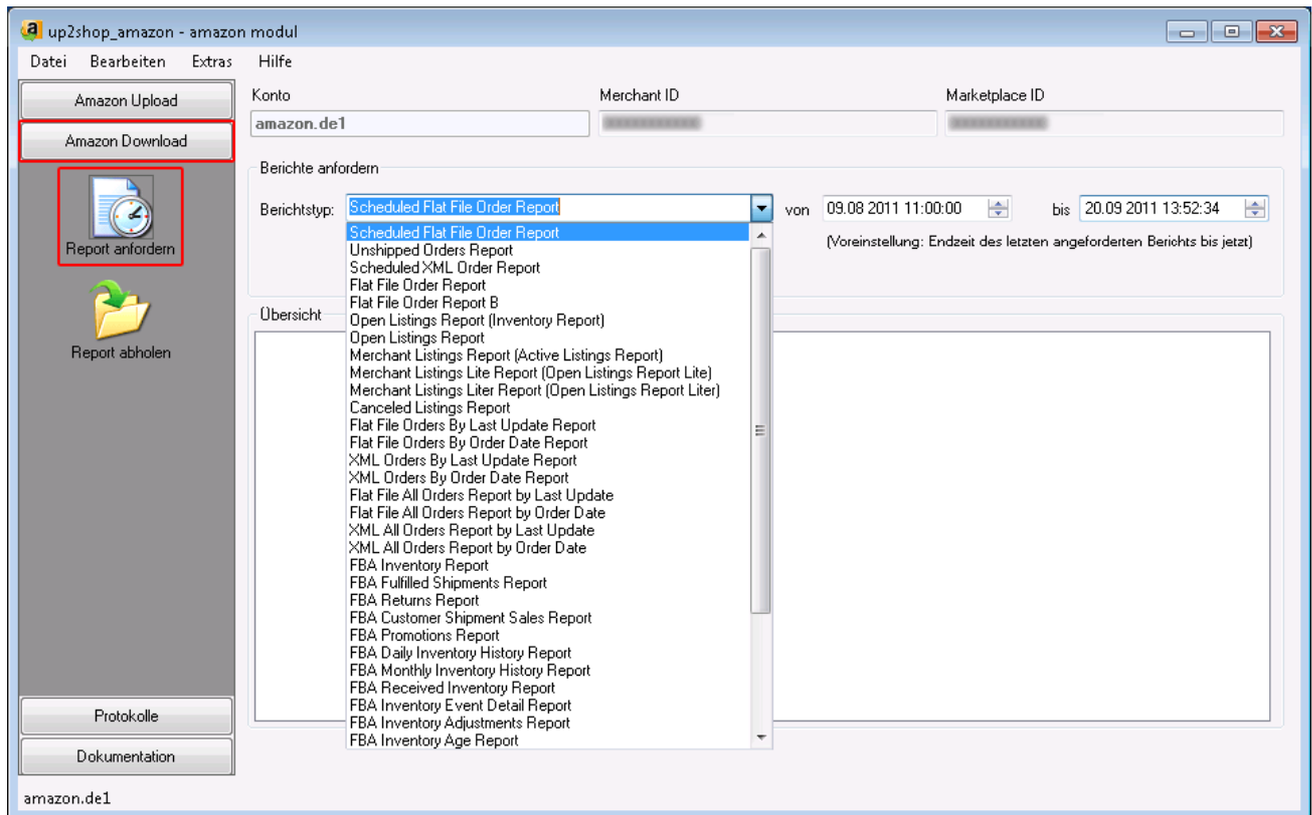


Bild 25. Amazon Download, Report anfordern, Berichtstypen

Hinweis:

Um die Arbeit mit der Vielzahl der Amazon Berichtstypen zu erleichtern, haben wir eine Vorauswahl der wichtigsten Berichte getroffen.

Nur diese werden in den Listen der Anforderung und Abholung angezeigt.

Die angezeigten Berichtstypen sind in der Datei „ReportTypes.csv“ in dem up2shop_amazon Programmverzeichnis enthalten.

Hier befindet sich auch eine Datei „ReportTypes_all.csv“ in der alle zu benutzenden Amazon Berichtstypen enthalten sind.

Kopieren Sie einfach die benötigten Zeilen aus „ReportTypes_all.csv“ in die Datei „ReportTypes.csv“ und starten Sie das Programm neu, damit diese Änderungen aktiviert werden.

7. Berichte abholen

Nach Anforderung eines Berichtes und nach Erstellung durch Amazon, können Sie diesen Report abholen (downloaden).

1. Wählen Sie den Berichtstyp aus der Liste (1)
2. Wählen Sie im Feld (2) „ohne Verarbeitung“ aus, falls Sie keine Umwandlung durch die in den Import-Einstellungen (s. I-E) festgelegten Transformationen benötigen.
3. Wählen Sie (3) „nur bereits bestätigte Reports“, falls Sie alte Berichte nochmal abholen möchten, und
4. Klicken Sie auf „Aktualisieren“ (4) ...

Die Liste der vorhandenen Reports des festgelegten Berichtstypes werden daraufhin in der Liste der „vorhandenen Reports“ angezeigt.

5. Markieren Sie in der Liste einen oder mehrere Einträge und klicken Sie auf (5) „Get Reports“
oder

klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die markierte Einträge und wählen Sie Download im Kontextmenü.

Die Berichtsdateien werden in dem von Ihnen in den Einstellungen festgelegten Arbeitsordner gespeichert.

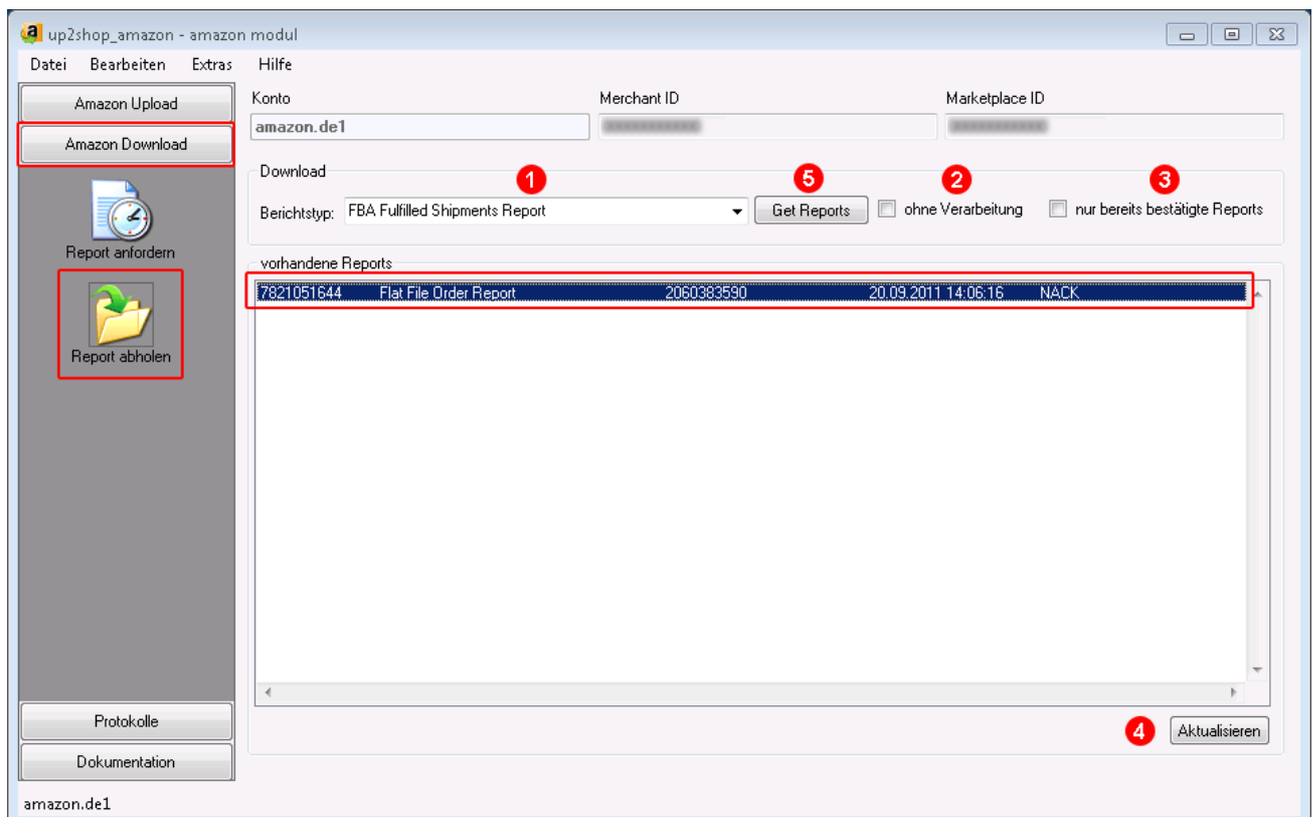


Bild 26. Amazon Download, Report abholen

Falls Sie unter 2. „ohne Verarbeitung“ nicht aktiviert haben, werden die Amazon Reportdateien in das unter Import-Einstellungen angegebene Format umgewandelt und so die angegebenen Importdateien für die ERP-Systeme erzeugt.

8. Protokolle

Alle Aktionen wie Upload eines Datenfeeds, Anforderung oder Download eines Berichtes werden protokolliert.

ber die Im- und Export-Protokolle, die besonders für die automatisierten Vorgänge wichtig sind, behalten Sie den Überblick, was im Datenaustausch mit Amazon passiert.

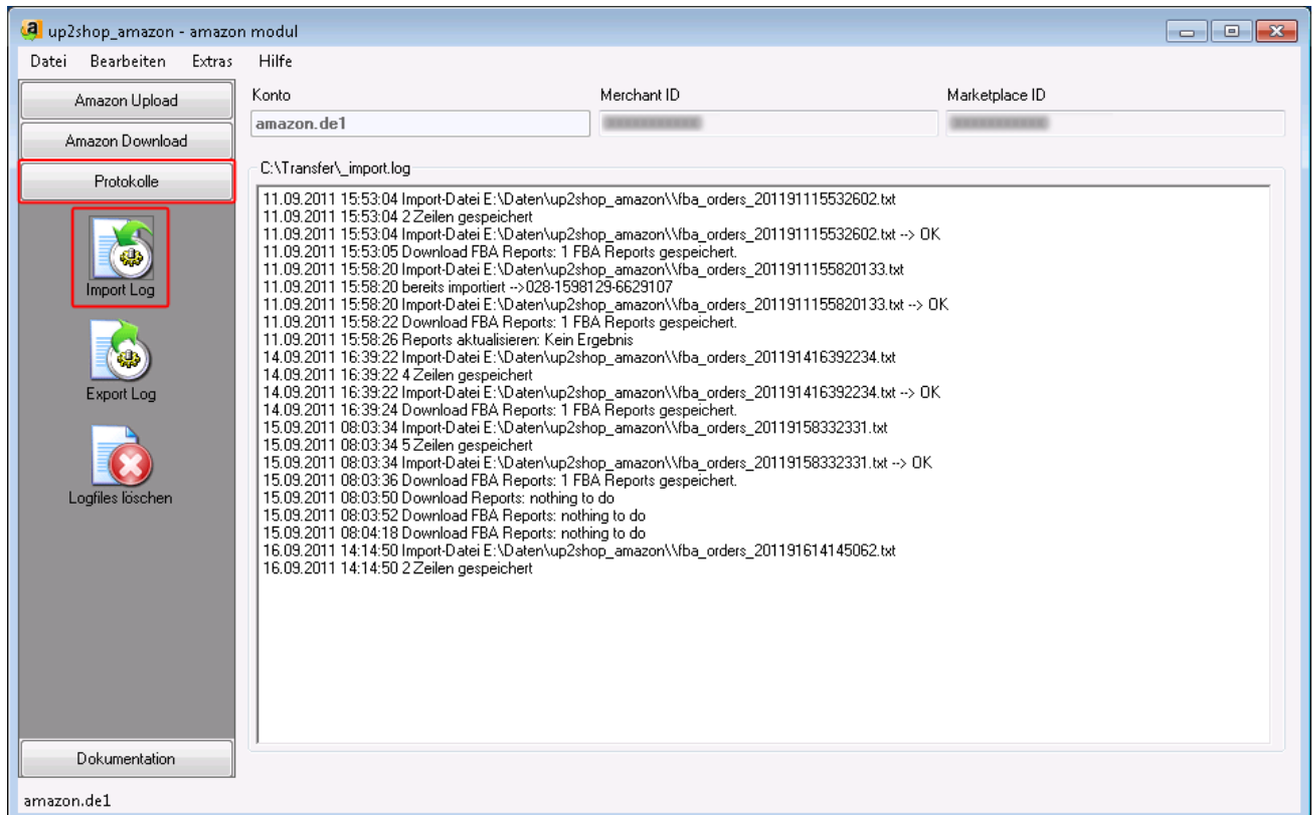


Bild 27. Protokolle

Die Protokolle geben eine Übersicht über:

- wann wurden Uploads ausgeführt,
- gab es Fehler während des Uploads
- wodurch wurden diese Fehler verursacht, z.B. keine Internetverbindung, Amazon nicht erreichbar, Exportdatei aus ERP-System nicht vorhanden etc.)
- wann wurden Reports angefordert
- wann wurden Reports abgeholt
- gab es Fehler beim Download der Berichte
- gab es Fehler beim Umwandeln der Berichte in die Importdaten
- wodurch wurden diese Fehler verursacht

Diese Protokolle können über das Symbol „Logfiles löschen“ in der linken Menüleiste gelöscht werden.

Diese Funktion steht auch über das Menü „Extras“ Protokolle löschen zur Verfügung.

9. Batchmode

up2shop_amazon kann im Batchmode ausgeführt werden.

Batchmode Parameter:

Syntax: `up2shop_amazon -a Konto -x Funktion [Optionen]`

-a

Account: Die in der Konfiguration angelegten Einstellungen eines Kontos

-x

(execute) [feed | request | report]

Ausführen einer der Funktionen feed oder request oder report

-x feed : Upload eines Datenfeed zu Amazon

-x request : Anforderung eines Reports

-x report : Abholen eines Amazon Reports

-feedtype

Angabe des zu verwendenden Feedtypes für den Export

z.B. `-feedtype _POST_FLAT_FILE_LISTINGS_DATA_`

weitere gültige Werte in der Dokumentation

-requestType

Angabe des zu verwendenden Reporttypes für die Berichtsanforderung

z.B. `_GET_FLAT_FILE_ORDERS_DATA_`

`_GET_AMAZON_FULFILLED_SHIPMENTS_DATA_`

`_GET_AFN_INVENTORY_DATA_`

weitere gültige Werte in der Dokumentation

-reportType

Angabe des zu verwendenden Reporttypes für den Import (Download)

z.B. `_GET_FLAT_FILE_ORDERS_DATA_`

`_GET_AMAZON_FULFILLED_SHIPMENTS_DATA_`

`_GET_AFN_INVENTORY_DATA_`

weitere gültige Werte in der Dokumentation

-startdat

Startdatum für die Anforderung eines Reports,

z.B. `-startdat '01.06.2011 11:55:00'`

Keine Angabe=Datum des zuletzt angeforderten Reports

-enddat

Enddatum für die Anforderung eines Reports,

z.B. `-enddat '01.06.2011 23:55:00'`,

Keine Angabe=Aktuelles Datum

-autoack

Acknowledge, Alle Downloads automatisch bestätigen

-noparse

Alle Bestellberichte / Orderreports nur downloaden,

Keine Importdateien erzeugen

-config

Angabe der zu verwendenden Config-Datei für den Import
z.B.: -config "C:\Transfer\Configs\NEXTOrder.xml"

-debug

Erweiterte Fehlerprotokollierung

Beispiele**Beispiel Datenfeed upload:**

```
up2shop_amazon -a myAmazon -x feed -feedtype  
_POST_FLAT_FILE_LISTINGS_DATA_ -feedfile 'C:\\Amazon\\listel.csv'
```

Beispiel FBA Lagerbestand anfordern:

```
up2shop_amazon -a myAmazonFBA -x request -requesttype  
_GET_AFN_INVENTORY_DATA_ -startdat '01.06.2011 11:55:00' -enddat '15.06.2011  
11:55:00'
```

Beispiel Bestellbericht anfordern:

```
up2shop_amazon -a myAmazon -x request -requesttype  
_GET_AMAZON_FULFILLED_SHIPMENTS_DATA_ -startDat '01.06.2011 11:55:00' -autoack
```

Hinweis: Kein Enddatum = aktuelles Datum

Beispiel Bestellbericht download:

```
up2shop_amazon -a myAmazon -x report -reporttype  
_GET_FLAT_FILE_ORDERS_DATA_ -config "C:\\Amazon\\Configs\\myOrder.xml" -autoack
```

Beispiel FBA Bestellbericht download ohne Weiterverarbeitung:

```
up2shop_amazon -a myAmazon -x report -reporttype  
_GET_AMAZON_FULFILLED_SHIPMENTS_DATA_ -config  
"C:\\Amazon\\Configs\\myFBAOrder.xml" -noparse -autoack
```

Beispiel FBA Lagerbestand download ohne Weiterverarbeitung:

```
up2shop_amazon -a myAmazonFBA -x report -reporttype  
_GET_AFN_INVENTORY_DATA_ -autoack -noparse
```

10. Anhang

10.1 Feedtypen

Hier finden Sie alle Feedtypen, die Sie für Amazon MWS benutzen können.

Name	Enumeration Value	Format
Product Feed	_POST_PRODUCT_DATA_	XML
Relationships Feed	_POST_PRODUCT_RELATIONSHIP_DATA_	XML
Single Format Item Feed	_POST_ITEM_DATA_	XML
Shipping Override Feed	_POST_PRODUCT_OVERRIDES_DATA_	XML
Product Images Feed	_POST_PRODUCT_IMAGE_DATA_	XML
Pricing Feed	_POST_PRODUCT_PRICING_DATA_	XML
Inventory Feed	_POST_INVENTORY_AVAILABILITY_DATA_	XML
Order Acknowledgement Feed	_POST_ORDER_ACKNOWLEDGEMENT_DATA_	XML
Order Fulfillment Feed	_POST_ORDER_FULFILLMENT_DATA_	XML
FBA Shipment Injection Fulfillment Feed	_POST_FULFILLMENT_ORDER_REQUEST_DATA_	XML
FBA Shipment Injection Cancellation Feed	_POST_FULFILLMENT_ORDER_CANCELLATION_REQUEST_DATA_	XML
Order Adjustment Feed	_POST_PAYMENT_ADJUSTMENT_DATA_	XML
Flat File Listings Feed	_POST_FLAT_FILE_LISTINGS_DATA_	Tab delimited
Flat File Order Acknowledgement Feed	_POST_FLAT_FILE_ORDER_ACKNOWLEDGEMENT_DATA_	Tab delimited
Flat File Order Fulfillment Feed	_POST_FLAT_FILE_FULFILLMENT_DATA_	Tab delimited
Flat File Order Adjustment Feed	_POST_FLAT_FILE_PAYMENT_ADJUSTMENT_DATA_	Tab delimited
Flat File Inventory Loader Feed	_POST_FLAT_FILE_INVLOADER_DATA_	Tab delimited
Flat File Music Loader File	_POST_FLAT_FILE_CONVERGENCE_LISTINGS_DATA_	Tab delimited
Flat File Book Loader File	_POST_FLAT_FILE_BOOKLOADER_DATA_	Tab delimited
Flat File Video Loader File	_POST_FLAT_FILE_LISTINGS_DATA_	Tab delimited
Flat File Price and Quantity Update File	_POST_FLAT_FILE_PRICEANDQUANTITYONLY_UPDATE_DATA_	Tab delimited
UIEE Inventory File	_POST_UIEE_BOOKLOADER_DATA_	Universal Information Exchange Environment (UIEE)

Quelle: Amazon, MWSFeedsApiReference._V159025610_.pdf

10.2 Reporttypen

Hier finden Sie eine Auflistung der Berichtstypen, die von Amazon MWS angefordert werden können.

Der folgende Bericht Kategorien werden unterstützt:

- Listings Reports - Bericht über das Einstellen der Artikel
- Order Reports - Berichte über die Bestellungen
- Order Tracking Reports - Berichte über die Auftragsverfolgung
- Settlement Reports - Berichte über die Abrechnung
- Fulfillment By Amazon (FBA) Reports – FBA Berichte
- Product Ads Reports

Beachten Sie, dass **Enumeration Value** in mehreren Zeilen zur besseren Lesbarkeit umgebrochen werden kann, aber wenn man den Wert als String verwendet, dürfen keine Lehrzeichen in den Wert sein.

Listings Reports - Bericht über das Einstellen der Artikel

Listings Reports	Enumeration Value	Description	Beschreibung
Open Listings Report "Inventory Report"	_GET_FLAT_FILE_OPEN_LISTINGS_DATA_ API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file open listings report that contains the SKU, ASIN, Price, and Quantity fields. For Marketplace and Seller Central.	CSV-Datei mit dem Bericht von offenen Posten, der die Felder SKU, ASIN, Preis und Menge enthält. Für Marketplace und Seller Central.
Open Listings Report	_GET_MERCHANTLISTINGS_DATA_BACK_COMPA T_ API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file open listings report.	CSV-Datei mit dem Bericht von offenen Posten
Merchant Listings Report "Active Listings Report"	_GET_MERCHANT_LISTINGS_DATA_ API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file detailed active listings report for up to 50,000 listings. For Marketplace and Seller Central.	Tabulatorgetrennte Textdatei mit dem detaillierten Bericht von aktiven Posten für bis zu 50.000 Artikeln. Für Marketplace und Seller Central.
Merchant Listings Lite Report "Open Listings Report Lite"	_GET_MERCHANT_LISTINGS_DATA_LITE_ API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file active listings report that contains only the SKU, ASIN, Price, and Quantity fields for items that have a quantity greater than zero. You can use this report for more than 50,000 listings. For Marketplace and Seller Central.	CSV-Datei mit dem detaillierten Bericht von aktiven Posten, der nur die Felder SKU, ASIN, Preis und Menge enthält, für Artikel, deren Menge größer als "0" ist. Sie können diesen Bericht für mehr als 50.000 Artikel verwenden. Für Marketplace und Seller Central.
Merchant Listings Lite Report "Open Listings Report"	_GET_MERCHANT_LISTINGS_DATA_LITER_ API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file active listings report that contains only the SKU and Quantity fields for items that have a quantity greater than zero.	CSV-Datei mit dem detaillierten Bericht von aktiven Posten, der nur die Felder SKU und Menge enthält, für Artikel, deren Menge größer als

Liter"

You can use this report for more than 50,000 listings. For Marketplace and Seller Central.

"0" ist. Sie können diesen Bericht für mehr als 50.000 Artikel verwenden. Für Marketplace und Seller Central.

Canceled Listings Report

`_GET_MERCHANT_CANCELLED_LISTINGS_DATA_`
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file canceled listings report. For CSV-Datei mit dem Bericht von abgesagten Marketplace sellers only. Artikel

Order Reports - Berichte über die Bestellungen

Report Title	Enumeration Value	Description	Beschreibung
Unshipped Orders Report	<code>_GET_FLAT_FILE_ACTIONABLE_ORDER_DATA_</code> API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file report that contains only orders that are not confirmed as shipped. Cannot be scheduled. For Marketplace and Seller Central.	CSV-Datei mit dem Bericht, der nur Bestellungen enthält, die bei Auslieferung nicht bestätigt sind. Kann nicht geplant werden. Für Marketplace und Seller Central.
Scheduled XML Order Report	<code>_GET_ORDERS_DATA_</code> API Function: ManageReportSchedule	Scheduled XML order report. For Seller Central sellers only.	Geplante XML Bestelungs-Bericht. Nur für Seller Central Verkäufer.
Flat File Order Report	<code>_GET_FLAT_FILE_ORDER_REPORT_DATA_</code> API Function: RequestReport	Tab delimited flat file order report. For Seller Central sellers only.	CSV-Datei mit dem Bestellung-Bericht. Nur für Seller Central Verkäufer.
Scheduled Flat File Order Report	<code>_GET_FLAT_FILE_ORDERS_DATA_</code> API Function: RequestReport API Function: ManageReportSchedule	Tab-delimited flat file order report that can be requested or scheduled. The report shows orders from the previous 60 days. For Seller Central sellers only.	CSV-Datei mit dem Bestellung-Bericht, der angefordert oder geplant werden kann. Der Bericht zeigt Aufträge aus den letzten 60 Tagen. Nur für Seller Central Verkäufer.
Flat File Order Report	<code>_GET_CONVERGED_FLAT_FILE_ORDER_REPORT_DATA_</code> API Function: ManageReportSchedule API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file order report that can be both scheduled and requested. For Marketplace sellers only.	CSV-Datei mit dem Bestellung-Bericht, der sowohl geplant auch angefordert werden kann. Nur für Marketplace-Verkäufern.

Order Tracking Reports - Berichte über die Auftragsverfolgung

Diese Order-Tracking -Berichte stehen in NA und EU zur Verfügung, und können von allen Amazon Verkäufern verwendet werden. Diese Berichte enthalten alle Aufträge, unabhängig von Erfüllungsart oder Versandstatus. Diese Berichte sind für die Auftragsverfolgung bestimmt, nicht auf Ihre Fulfillment-Prozess anwendbar, da die Berichte keine kundenidentifizierende Informationen enthalten und Terminplanung nicht unterstützt wird.

Report Title	Enumeration Value	Description	Beschreibung
Flat File Orders By Last Update Report	<code>_GET_FLAT_FILE_ALL_ORDERS_DATA_BY_LAST_UPDATE_</code> API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file report that shows all orders updated in the specified period. Cannot be scheduled. For all sellers.	CSV-Datei mit dem Bericht, der alle Aufträge zeigt, die in der angegebenen Zeit aktualisiert wurden. Kann nicht geplant werden. Für alle Verkäufer.
Flat File Orders By Order Date Report	<code>_GET_FLAT_FILE_ALL_ORDERS_DATA_BY_ORDER_DATE_</code> API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file report that shows all orders that were placed in the specified period. Cannot be scheduled. For all sellers.	CSV-Datei mit dem Bericht, der alle Bestellungen zeigt, die im angegebenen Zeitraum platziert wurden. Kann nicht geplant werden. Für alle Verkäufer.
XML Orders	<code>_GET_XML_ALL_ORDERS_</code>	XML report that shows all orders updated in the	XML-Bericht, der alle Aufträge zeigt, die in der

By Last Update Report
 API Function: RequestReport
XML Orders
 BY_ORDER_DATE
 API Function: RequestReport

specified period. Cannot be scheduled. For all sellers.
 XML report that shows all orders that were placed in the specified period. Cannot be scheduled. For all sellers.
 angegebene Zeit aktualisiert wurden. Kann nicht geplant werden. Für alle Verkäufer.
 XML-Bericht, der alle Bestellungen zeigt, die im angegebenen Zeitraum platziert wurden. Kann nicht geplant werden. Für alle Verkäufer.

Settlement Reports - Berichte über die Abrechnung

Report Title	Enumeration Value
Flat File Settlement Report	GET_FLAT_FILE_PAYMENT_SETTLEMENT_DATA_ API Function: GetReportList
XML Settlement Report	GET_PAYMENT_SETTLEMENT_DATA_ API Function: GetReportList
Flat File V2 Settlement Report	GET_ALT_FLAT_FILE_PAYMENT_SETTLEMENT_DATA_ API Function: GetReportList

Description	Beschreibung
Tab-delimited flat file settlement report that is automatically scheduled; it cannot be requested through RequestReport. For Seller Central sellers only.	CSV-Datei mit dem Bericht, der automatisch zu planen ist, kann nicht durch RequestReport angefordert werden. Für Seller Central Verkäufer nur.
XML file settlement report that is automatically scheduled; it cannot be requested through RequestReport. For Seller Central sellers only.	XML-Bericht, der automatisch zu planen ist, kann nicht durch RequestReport angefordert werden. Für Seller Central Verkäufer nur.
Tab-delimited flat file alternate version of the Flat File Settlement Report. Price columns are condensed into three general purpose columns: amountype, amountdescription, and amount. This report is automatically scheduled for FBA sellers; it cannot be requested through RequestReport. For Seller Central only.	CSV-Datei mit dem Bericht - alternative Version des Flat File Settlement Reports. Preis Spalten sind in drei allgemeine Spalten zusammengefasst: Menge-Typ, Menge-Beschreibung und Menge. Dieser Bericht wird automatisch für FBA Verkäufer geplant, es kann nicht durch RequestReport angefordert werden. Nur für Seller Central.

Fulfillment by Amazon (FBA) Reports - FBA-Berichte

Report Title	Enumeration Value
Flat File All Orders Report by Last Update	GET_FLAT_FILE_ALL_ORDERS_DATA_BY_LAST_UPDATE_ API Function: RequestReport
Flat File All Orders Report by Order Date	GET_FLAT_FILE_ALL_ORDERS_DATA_BY_ORDER_DATE_ API Function: RequestReport

Description	Beschreibung
Tab-delimited flat file order report that returns all orders updated in the specified date range regardless of fulfillment channel or shipment status. This report is intended for order tracking, not to drive your fulfillment process; it does not include customer identifying information and scheduling is not supported. For all Amazon sellers.	CSV-Datei mit dem Bestellungen-Bericht, der alle Bestellungen gibt, die in der angegebenen Zeit aktualisiert wurden, unabhängig von der Erfüllungsweg oder Sendung-Status. Dieser Bericht ist für Auftragsverfolgung gedacht, nicht für Ihr Erfüllungsprozess, es beinhaltet keine Kunden identifizierenden Informationen und Terminplanung wird nicht unterstützt. Für alle Amazon Anbietern.
Tab-delimited flat file order report that returns all orders placed in the specified date range regardless of fulfillment channel or shipment status. This report is intended for order tracking, not to drive your fulfillment process; it does not	CSV-Datei mit dem Bestellungen-Bericht, der alle Bestellungen gibt, die in der angegebenen Zeit platziert wurden, unabhängig von der Erfüllungsweg oder Sendung-Status. Dieser Bericht ist für Auftragsverfolgung gedacht, nicht

	include customeridentifying information and scheduling is not supported. For all Amazon sellers.	für Ihr Erfüllungsprozess, es beinhaltet keine Kunden identifizierenden Informationen und Terminplanung wird nicht unterstützt. Für alle Amazon Anbietern.
XML All Orders Report by Last Update	XML file order report that returns all orders updated in the specified date range regardless of fulfillment channel or shipment status. This report is intended for order tracking, not to drive your fulfillment process; it does not include customer identifying information and scheduling is not supported. For all Amazon sellers.	XML Bestellungen-Bericht, der alle Bestellungen gibt, die in der angegebenen Zeit aktualisiert wurden, unabhängig von der Erfüllungsweg oder Sendung-Status. Dieser Bericht ist für Auftragsverfolgung gedacht, nicht für Ihr Erfüllungsprozess, es beinhaltet keine Kunden identifizierenden Informationen und Terminplanung wird nicht unterstützt. Für alle Amazon Anbietern.
XML All Orders Report by Order Date	XML file order report that returns all orders placed in the specified date range regardless of fulfillment channel or shipment status. This report is intended for order tracking, not to drive your fulfillment process; it does not include customer identifying information and scheduling is not supported. For all Amazon sellers.	XML Bestellungen-Bericht, der alle Bestellungen gibt, die in der angegebenen Zeit platziert wurden, unabhängig von der Erfüllungsweg oder Sendung-Status. Dieser Bericht ist für Auftragsverfolgung gedacht, nicht für Ihr Erfüllungsprozess, es beinhaltet keine Kunden identifizierenden Informationen und Terminplanung wird nicht unterstützt. Für alle Amazon Anbietern.
FBA Inventory Report	Tab-delimited flat file FBA inventory report. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.	CSV-Datei mit dem FBA Inventarbericht. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.
FBA Fulfilled Shipments Report	Tab-delimited flat file Amazon fulfilled shipments report. Contains detailed order/ shipment/item information including price, address, and tracking data. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.	CSV-Datei mit dem Bericht von durch Amazon erfüllten Sendungen. Enthält detaillierte Bestellung / Versand / Artikel Informationen, einschließlich Preis, Adresse und Tracking-Daten. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.
FBA Returns Report	Tab-delimited flat file FBA customer returns report. Contains customer returned items received at an Amazon fulfillment center, including Return Reason and Disposition. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.	CSV-Datei mit dem Bericht FBA Kunde zurückkommt Bericht. Enthält Kunden zurückgegebene Artikel in einer Amazon-Logistikzentrum erhalten, einschließlich Return Vernunft und Disposition. Für FBA Verkäufer nur. Für Marketplace und Seller Central.
FBA Customer Shipment Sales Report	Tab-delimited flat file Amazon fulfilled shipments report. Contains condensed item level data on shipped FBA customer orders including price, quantity, and ship to location. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.	CSV-Datei mit dem Bericht FBA Kundenretouren. Enthält verkürzt Artikel-Daten von verschickten FBA Kundenaufträgen einschließlich Preis, Menge und Lieferdaten. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.
FBA Promotions Report	Tab-delimited flat file FBA customer order promotions report. Contains promotions applied to FBA customer orders sold through Amazon; e.g. Super Saver Shipping. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.	CSV-Datei mit dem Bericht FBA Kundenauftrag Beförderung. Enthält Beförderungen angewandt zu FBA Kundenaufträgen, verkauft durch Amazon; zB "Super Saver Shipping". Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

FBA Daily Inventory History Report

GET_FBA_FULFILLMENT_CURRENT_INVENTORY_DATA_
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file FBA daily inventory report. Contains historical daily snapshots of your available inventory in Amazon's fulfillment centers including quantity, location and disposition. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.

CSV-Datei mit dem FBA täglichen Bestand-Bericht. Enthält historische tägliche Speicherauszüge vom Ihren verfügbaren Bestand in Amazon Logistikzentren einschließlich Menge, Ort und Beschreibung. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

FBA Monthly Inventory History Report

GET_FBA_FULFILLMENT_MONTHLY_INVENTORY_DATA_
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file monthly inventory report. Contains historical monthly snapshots of your available inventory in Amazon's fulfillment centers including average and end-of-month quantity, location and disposition. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.

CSV-Datei mit dem monatlichen Bestand-Bericht. Enthält historische monatliche Speicherauszüge von Ihrem verfügbaren Bestand in Amazon Logistikzentren einschließlich Durchschnitts- und End-of-Monats-Menge, Ort und Beschreibung. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

FBA Received Inventory Report

GET_FBA_FULFILLMENT_INVENTORY_RECEIPTS_DATA_
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file FBA received inventory report. Contains inventory that has completed the receive process at Amazon's fulfillment centers. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.

CSV-Datei mit dem FBA erhaltenen Bestand-Bericht. Enthält Bestandsaufnahme von abgeschlossen Empfangs-Vorgang durch Amazon Fulfillment Centern. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

FBA Inventory Event Detail Report

GET_FBA_FULFILLMENT_INVENTORY_SUMMARY_DATA_
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file FBA inventory events report. Contains history of inventory events (e.g. receipts, shipments, adjustments etc.) by SKU and Fulfillment Center. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.

CSV-Datei mit dem FBA Bestand-Ereignis-Bericht. Enthält die Geschichte der Inventar-Ereignisse (z. B. Quittungen, Sendungen, Anpassungen etc.) von SKU und Fulfillment Center. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

FBA Inventory Adjustments Report

GET_FBA_FULFILLMENT_INVENTORY_ADJUSTMENTS_DATA_
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file FBA inventory adjustment report. Contains corrections and updates to your inventory in response to issues such as damage, loss, receiving discrepancies, etc. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.

CSV-Datei mit dem FBA Lageranpassungen-Bericht. Enthält Korrekturen und Aktualisierungen zu Ihrem Lager im Bezug auf Themen wie Beschädigung, Verlust, erhalten Unstimmigkeiten, etc. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

FBA Inventory Age Report

GET_FBA_FULFILLMENT_INVENTORY_AGE_DATA_
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file FBA inventory age report. Contains the number of days that items have been stored at Amazon, by SKU. Used for identifying slowly-moving inventory. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.

CSV-Datei mit dem FBA Bestand-Alter-Bericht. Enthält die Anzahl der Tage, die Artikel bei Amazon gespeichert wurden, durch SKU. Wird für die Identifizierung langsam bewegenden Bestand genutzt. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

FBA Inventory Health Report

GET_FBA_FULFILLMENT_INVENTORY_HEALTH_DATA_
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file Amazon-fulfilled shipments report. Contains information about inventory age, condition, sales volume, weeks of cover, and price. For FBA Sellers only. For Marketplace and Seller Central.

CSV-Datei mit dem Amazon-Sendungen-Bericht. Enthält Informationen über Bestand Alter, Zustand, Umsatz-, Wochen-Deckung, und den Preis. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

FBA Replacements Report

GET_FBA_FULFILLMENT_CUSTOMER_SHIPMENT_REPLACEMENT_DATA_
API Function: RequestReport

Tab-delimited flat file FBA order replacements report. Contains replacements that have been issued to customers for completed orders. For FBA sellers only. For Marketplace and Seller Central.

CSV-Datei mit dem FBA um Bestellung-Austausch Bericht. Enthält Ersetzungen, die Kunden für abgeschlossene Aufträge erteilt haben. Nur für FBA Verkäufer. Für Marketplace und Seller Central.

Product Ads Reports

Report Title	Enumeration Value	Description	Beschreibung
Product Ads Listings Report	_GET_NEMO_MERCHANT_LISTINGS_DATA_ API Function: RequestReport	Tab-delimited flat file detailed active listings report for up to 50,000 listings. For Product Ads sellers only. Currently available only in the U.S. Tab-delimited flat file containing impression and click counts for every SKU that received traffic. SKUs not seen by customers are not shown. This can result in a blank report if no SKUs received traffic for the specified day. This report is aggregated by day; requesting more than one day will result in a line per SKU per day. Reports are available by 4am (Pacific Time) the following day and can be requested for dates within the last 90 days. For Product Ads sellers only. Currently available only in the U.S. XML file containing impression and click counts for every SKU that received traffic. SKUs not seen by customers are not shown. This can result in a blank report if no SKUs received traffic for the specified day. This report is aggregated by day; requesting more than one day will result in a line per SKU per day. Reports are available by 4am (Pacific Time) the following day and can be requested for dates within the last 90 days. For Product Ads sellers only.	CSV-Datei mit dem detaillierten Bericht von aktiven Posten für bis zu 50.000 Artikeln. Nur für Product Ads Verkäufer. Derzeit nur in den USA
Product Ads Daily Performance by SKU Report, flat file	_GET_PADS_PRODUCT_PERFORMANCE_OVER_TIME_DAILY_DATA_TSV_ API Function: ManageReportSchedule API Function: RequestReport	Currently available only in the U.S. XML file containing impression and click counts for every SKU that received traffic. SKUs not seen by customers are not shown. This can result in a blank report if no SKUs received traffic for the specified day. This report is aggregated by day; requesting more than one day will result in a line per SKU per day. Reports are available by 4am (Pacific Time) the following day and can be requested for dates within the last 90 days. For Product Ads sellers only.	Derzeit nur in den USA
Product Ads Daily Performance by SKU Report, XML	_GET_PADS_PRODUCT_PERFORMANCE_OVER_TIME_DAILY_DATA_XML_ API Function: ManageReportSchedule API Function: RequestReport	Currently available only in the U.S. XML file containing impression and click counts for every SKU that received traffic. SKUs not seen by customers are not shown. This can result in a blank report if no SKUs received traffic for the specified day. This report is aggregated by day; requesting more than one day will result in a line per SKU per day. Reports are available by 4am (Pacific Time) the following day and can be requested for dates within the last 90 days. For Product Ads sellers only.	Derzeit nur in den USA
Product Ads Weekly Performance by SKU Report, flat file	_GET_PADS_PRODUCT_PERFORMANCE_OVER_TIME_WEEKLY_DATA_TSV_ API Function: ManageReportSchedule API Function: RequestReport	Currently available only in the U.S. Tab delimited flat file containing impression and click counts for every SKU that received traffic. SKUs not seen by customers are not shown. This can result in a blank report if no SKUs received traffic for the specified week. The weekly reports run from Sunday to Saturday. This report is aggregated by week; requesting more than one week will result in a line per SKU per week. Reports are available by 4am (Pacific Time) the following Monday and can be requested for dates within the last 90 days. For Product Ads sellers only.	Derzeit nur in den USA
Product Ads Weekly Performance by SKU Report, XML	_GET_PADS_PRODUCT_PERFORMANCE_OVER_TIME_WEEKLY_DATA_XML_ API Function: ManageReportSchedule API Function: RequestReport	Currently available only in the U.S. XML file containing impression and click counts for every SKU that received traffic. SKUs not seen by customers are not shown. This can result in a	Derzeit nur in den USA

blank report if no SKUs received traffic for the specified week. The weekly reports run from Sunday to Saturday. This report is aggregated by week; requesting more than one week will result in a line per SKU per week. Reports are available by 4am (Pacific Time) the following Monday and can be requested for dates within the last 90 days. For Product Ads sellers only. Currently available only in the U.S. Tab-delimited flat file containing impression and click counts for every SKU that received traffic. SKUs not seen by customers are not shown. This can result in a blank report if no SKUs received traffic for the specified month. The monthly reports run from the 1st day of the month to the last. This report is aggregated by month; requesting more than one month will result in a line per SKU per month. Reports are available by 4am (Pacific Time) on the 5th day of the following month and can be requested for dates within the last 90 days. For Product Ads sellers only. Currently available only in the U.S. XML flat file containing impression and click counts for every SKU that received traffic. SKUs not seen by customers are not shown. This can result in a blank report if no SKUs received traffic for the specified month. The monthly reports run from the 1st day of the month to the last. This report is aggregated by month; requesting more than one month will result in a line per SKU per month. Reports are available by 4am (Pacific Time) on the 5th day of the following month and can be requested for dates within the last 90 days. For Product Ads sellers only.

Product Ads Monthly Performance by SKU Report, flat file
 _GET_PADS_PRODUCT_PERFORMANCE_OVER_
 TIME_MONTHLY_DATA_TSV_
 API Function: ManageReportSchedule
 API Function: RequestReport

Derzeit nur in den USA

Product Ads Monthly Performance by SKU Report, XML
 _GET_PADS_PRODUCT_PERFORMANCE_OVER_
 TIME_MONTHLY_DATA_XML_
 API Function: ManageReportSchedule
 API Function: RequestReport

Derzeit nur in den USA

Quelle: Amazon, MWSReportsApiReference_V159025605_.pdf

11. Copyright / Haftungsausschluß / Garantie / Disclaimer

Alle Teile der Software sowie der Dokumentation unterliegen dem Urheberrecht (Copyright).

Alle Rechte sind geschützt.

Diese Software verwendet Teile der Amazon Marketplace Web Service CSharp Library.

Copyright 2009 Amazon Services.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"),

<http://aws.amazon.com/de/apache2.0/>

Amazon ist eine eingetragene Marke der Amazon Europe Holding Technologies SCS, Luxemburg/Luxembourg, LU

Alle genannten Namen, Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Alle Rechte und Copyrights an diesen und anderen Marken werden anerkannt.

Die Software kann zu Testzwecken in einem Demo-Modus verwendet werden.

Ohne die Zustimmung der Autoren darf keine der enthaltenen ausführbaren Dateien in irgendeiner Weise verändert werden. Es ist nicht gestattet, die Software abzuändern, zurück zu entwickeln, dekompileieren oder zu disassemblieren.

Des weiteren dürfen die Copyright und Warenzeichen Vermerke weder verändert, noch entfernt werden.

inbase behält sich das Recht vor zu entscheiden, ob dieses Programm mit künftigen Versionen weitergeführt wird.

Wir empfehlen, diese Software, wie jede Andere, vor dem tatsächlichen Einsatz umfassend mit nicht kritischen Daten im Echtbetrieb zu testen.

Wenn Sie eine Lizenz für diese Software erhalten möchten und Sie Informationen zu Änderungen und Aktualisierungen bekommen wollen, kontaktieren Sie uns unter:

inbase gmbh
22453 Hamburg
Klotzenmoor 57
info@inbase.com

Haftungs- und Gewährleistungsausschluß

Die Software und ihre Dokumentation wird wie sie ist zur Verfügung gestellt.

Da Fehlfunktionen auch bei ausführlich getesteter Software niemals ausgeschlossen werden können, übernehmen die Autoren keinerlei Haftung für Folgeschäden, die sich durch direkten oder indirekten Einsatz der Software oder der Dokumentation ergeben.

Uneingeschränkt ausgeschlossen ist vor allem die Haftung für Schäden aus entgangenem Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust von Informationen und Daten und Schäden an anderer Software, auch wenn diese den Autoren bekannt sein könnten.

inbase gmbh, 2011

12. Änderungsprotokoll (Change log)

v2.0.0.21

Datum: 19.12.2011

- Berechnung EZ-Preis aus Amazon-PosSumme (Preis/Menge)

v2.0.0.22

Datum: 01.03.2012

- Überarbeiten Einstellungen
- nur numerische Werte f. AufNum + AdrNum

v2.0.0.23

Datum: 06.03.2012

- Bug wg. nicht vorhandener Datumsangaben beseitigt
- LandKz prüfen
- Error-Handling nicht vorhandener Werte wie Preis, Menge, ShipCost etc.

v2.0.0.24

Datum: 14.03.2012

- Marketplaces erweitert um .ES und .IT
- zus. Funktionen bzgl. Adress-Handling (setAdrA, SetAdrB, setShipAdrA, setShipAdrB)

Standardmäßig übergibt Amazon „bill/ship-address-1“ als Strasse.

Wenn ein Adresszusatz vorhanden ist, rutscht die Straße in „bill/ship-address-2“

Beispiel:

Amazon Adressen, spec.:						
recipient-name	bill-address-1	bill-address-2	bill-address-3	ship-address-1	ship-address-2	ship-address-3
Testkunde1	Teststraße 1			Teststraße 1		
Testkunde2	Teststraße 2			Teststraße 2		
Testkunde 3	zus. Name	Teststraße 3		zus. Name	Teststraße 3	

Deswegen wurden neue Funktionen implementiert:

- 14 KdStr1 bill-address-1 **setAdrA('KdStrasse')** Name 3 o. Straße
 15 KdStr2 bill-address-2 **setAdrB('KdNam3')** Name 3 o. Straße
 (wenn bill/ ship-address-2 vorhanden, bill-address-1 = KdNam3, bill-address-2 = KdStraße)
- 22 KdLiStr1 ship-address-1 **setShipAdrA('LiefStrasse')** Name 3 o. Straße
 23 KdLiStr2 ship-address-2 **setShipAdrB('LiefNam3')** Name 3 o. Straße
 (wenn bill/ ship-address-2 vorhanden, bill-address-1 = KdNam3, bill-address-2 = KdStraße)

v2.1.0.5

Datum 21.06.2012

- Internationalisierung
- mehrsprachige Labels, Texte, Meldungen
- Sprachauswahl
- Bugfix Prüfung vorhandener Exportdateien wg. RecordCount
Bugfix Details anzeigen
- Keine Ausgabe Versandkostenzeile bei fehlender (nicht angegebener)
Versandkostenart
- Bugfix

v2.1.0.6

Datum 09.07.2012

- Internationalisierung inkl. Hilfe

2.1.0.7

Datum 03.08.2012

- Minor Bugfixes
- Setup Routinen wg. überschreiben der Standard Import-Templates geändert.
- Dokumentation erweitert