

## **Echtzeit - Preislisten**

CONTINUE Software GmbH © 2021

# Inhaltsverzeichnis

1	Einl	itung 1
2	Anw	endung 2
	2.1	Automatisierter Preislisten-Download
	2.2	1.Tab
		2.2.1 Kundennummer
		2.2.2 Dateiname
		2.2.3 Preset
		2.2.4 Format
		2.2.5 Kodierung
		2.2.6 Speicherformat
		2.2.7 Delimiter
		2.2.8 Decimal Separator
		2.2.9 Limit
		2.2.10 Listentyp
	2.3	2.Tab
		2.3.1 Options Filter
		2.3.2 Use Filter
		2.3.3 Manuelle Filter
	2.4	3.Tab
	2.5	GET-Parameter

# 1 Einleitung

Der Echtzeit-Preislisten Service dient zur Erstellung von Echtzeit-Preislisten. Mit Hilfe von verschiedenen Filtern und dem Mapping können Preislisten individuell konfiguriert werden. Es wird ein Link erstellt, über den die Preisliste abgerufen werden kann. Der Link kann auch ohne den Service erstellt werden.

Die BaseURL ist die Pricelist-Domain des ausgewählten Shops. Shop steht für die Abkürzung des ausgewählten Shops. Diese Parameter werden automatisch gesetzt, außer der Download Link wird ohne den Service erstellt.

Name des Händlers	URL	Shop
Api Computerhandels	https://pricelist.api.de	api
GmbH		
Api Österreich GmbH	https://pricelist.api-	apiat
	oesterreich.at	
Api B.V.	https://pricelist.apibv.nl	apibv

## 2 Anwendung

Für die Verarbeitung im Preislisten-Tool ist es notwendig, alle Daten die als Pflichtparameter markiert sind, anzugeben.

Das folgende Beispiel lädt die Preisliste herunter und speichert diese unter dem Dateinamen pricelist.csv. Die rot markierten Wörter müssen durch die gewünschten Angaben ersetzt werden.

 $\label{eq:https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer} \& shop = \textbf{Shop} \\ \& attachmentFilename = pricelist.csv$ 

#### 2.1 Automatisierter Preislisten-Download

Für den automatisierten Preislisten-Download muss das Programm cURL (Verfügbar für Windows und Unix/Linux) benutzt werden.

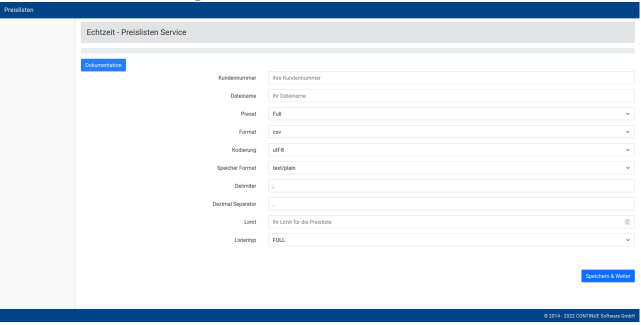
Das folgende Beispiel lädt die Preisliste herunter und speichert diese unter dem Dateinamen pricelist.csv. [passwort] und [Kundennummer] müssen durch die Login-Daten ersetzt werden.

curl -o pricelist.csv -u [Kundennummer]:[passwort]https://BaseURL/pricelist/?cid= Kundennummer&shop=Shop&opt[]=SPEAKING\_AVAILABILITY\_TAGS

Die Preislisten können maximal 3x innerhalb von 15 Minuten abgerufen werden. Für eine detaillierte Erklärung geht es hier zur cURL Doku.

## 2.2 1.Tab

Bei dem 1. Tab wird das Ausgabeformat der Preisliste bestimmt.



#### 2.2.1 Kundennummer

Hier muss die betreffende Kundennummer angegeben werden.

#### 2.2.2 Dateiname

Hier wird der gewünschte Dateiname gesetzt. Nur wenn ein Dateiname gesetzt wird, wird die Preisliste zum Download angeboten.

#### 2.2.3 Preset

Ein Preset bestimmt, welche Daten des Produktes innerhalb der Liste aufgeführt werden. Mit addMap können weitere Map Parameter ergänzt werden, es befindet sich beim Mapping.

https://BaseURL/pricelist/?cid= & Kundennummer & shop = Shop & preset = stock Price & & add Map=title

Preset	Beschreibung	Inhalt
stockPrice	Erzeugt die Preisliste ausschließlich mit Preisen, Beständen und Verfügbarkeit der Artikel	map = sku; stock; currency; price; availability; external- Stock
full	Standard Preisliste	map = sku; stock; cur- rency; price; title; manu- facturer; msku; ean; egId; lwg1; availability; weight; width; depth; height; exter- nalStock
incremental	Für inkrementelle Preislisten	map = sku; stock; cur- rency; price; title; manu- facturer; msku; ean; egId; lwg1; availability; weight; width; depth; height; exter- nalStock; isEol
fuman	Default Fuman Format	map = sku:*ARTNR; title:*BENENNUNG; availabili- ty:*VERFUEGBARKEIT; wg1:*WG1; wg2:*WG2; wg3:*WG3; lwg1:*LWG1; lwg2:*LWG2; lwg3:*LWG3; descripti- on:*BESCHREIBUNG; price:*APREIS; ms- ku:*HERST ARTNR; weight:*GEWICHT; width:*BREITE; height:*HOEHE; depth:*LAENGE; ean:*EAN, decSeparator = ".", opt[] = APPEND_EOF, charset = iso-8859-1

## **2.2.4 Format**

Als Format stehen die folgenden zur Verfügung:

Format	Beschreibung
csv	Zeigt die Preisliste im csv Format an.
xml	Zeigt die Preisliste im xml Format an.
html	Zeigt die Preisliste im html Format an.
bmecat	Zeigt die Preisliste im bmecat Format an.
pricat	Zeigt die Preisliste im pricat Format an.

#### 2.2.5 Kodierung

Zur Codierung steht utf-8 und iso-8859-1 zur Verfügung. Utf-8 ist die Standardcodierung.

#### 2.2.6 Speicherformat

Auswahl zwischen den Speicherformaten text/plain, text/csv und text/xml.

#### 2.2.7 Delimiter

Hier kann der Delimiter gewählt werden, mit welchem Zeichen die einzelnen Daten der Preisliste getrennt werden sollen. Der Default hier ist das Semikolon (;) (es wird dazu geraten, für den Delimiter und Decimal Separator unterschiedliche Zeichen auszuwählen, da sonst Probleme auftreten können).

### 2.2.8 Decimal Separator

Hier kann der Decimal Separator gewählt werden, mit welchem Zeichen die Dezimalzahlen getrennt werden sollen (bei der Auswahl des csv-Formats wird ein Komma (,) und als Delimiter das Semikolon (;) empfohlen). Der Default hier ist der Punkt (.) (es wird dazu geraten, für den Decimal Separator und Delimiter unterschiedliche Zeichen auszuwählen, da sonst Probleme auftreten können).

#### 2.2.9 Limit

Mit Hilfe des Limits kann die Anzahl an angezeigten Produkten begrenzt werden (Es kann nicht nur ein bestimmter Abschnitt ausgegeben werden, sondern es wird immer ab dem ersten Produkt der Preisliste gezählt). Der Default Wert ist NONE. Folglich wird immer eine vollständige Preisliste erstellt, sofern keine Limit gesetzt ist (bei SINGLE\_SKU ist es nicht notwendig 1 zu setzten).

## 2.2.10 Listentyp

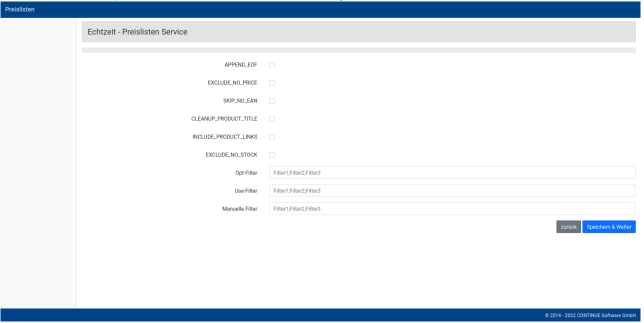
Unter Listentyp wählt man aus, welchen Typ die Preisliste besitzen soll. Man kann zwischen vier verschiedenen Typen wählen. Als Default-Wert wird **FULL** gesetzt.

https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&action=FULL

Listentyp	Beschreibung
FULL	Es wird eine vollständige Preisliste herun-
	tergeladen.
SINGLE_SKU	Es wird nur ein einziges Produkt angezeigt.
	Hierzu muss die Artikelnummer (SKU) des
	Produkts angegeben werden.
INCREMENTAL	Herunterladen der Veränderungen der Pro-
	duktpreisliste seit der letzten Abfrage.
CONFIRM_INCREMENTAL	Setzen der letzten inkrementellen Preisliste
	als Basis für die nächste Preisliste.

## 2.3 2.Tab

Im zweiten Tab können verschiedene Filter ausgewählt werden. Durch Filter können Preislisten vorab gefiltert bzw. manipuliert werden. So können unerwünschte Artikel ausgeschlossen und explizit erwünschte Artikel hinzufügt werden.



## 2.3.1 Options Filter

Mit Hilfe von Options können verschiedene Filter hinzugefügt werden, welche den Inhalt und Aufbau der Preisliste manipulieren. Diese Filter können durch Auswählen oder durch eintragen in dem entsprechenden Feld(Öpt-Filter") hinzugefügt werden. Wenn mehr als ein Filter genutzt wird müssen diese mit Semikolon getrennt werden.

Mit &opt[]=Filter können diese auch direkt dem Download Link hinzugefügt werden.

Wenn mehr als ein Filter genutzt wird, muss dieser im Download Link mit einem weiterem &opt[]=Filter angehangen werden.

Filter	&opt[]=	Beschreibung
Add Blocked Stock	ADD_BLOCKED_STOCK	Fügt für den Kunden geblockte
Filter		Artikel hinzu
AddCancelDate Filter	ADD_CANCEL_DATE	Fügt bei auslaufenden Artikeln
		das Auslaufdatum hinzu, dazu
		muss bei Mapping cancelDate
		gesetzt werden
Add Expected Stock	ADD_EXPECTED_	Fügt das nächste Warenein-
Filter	STOCK	gangsdatum ein, sofern der
		Artikel im Zulauf ist, dazu
		muss bei Mapping nextExpec-
		tedStockDate gesetzt werden
Article Type Filter	ADD_REFURBISHED	Setzt das Feld articleType auf
		REF sofern es sich um einen Re-
		furbished Artikel handelt
Availability Filter	SPEAKING_	Die Verfügbarkeit wird in lesba-
	AVAILABILITY_TAGS	rem Text dargestellt, dazu muss
		bei Mapping availability gesetzt
	ENGLIDE NO DDIGE	werden
Bestellartikel	EXCLUDE_NO_PRICE	Schließt Artikel aus, die keinen
Ausschluss Filter		Preis angegeben haben (Bestel-
Cl Trul Dul	CLEANID PRODUCE	lartikel)
Cleanup Title Filter	CLEANUP_PRODUCT_	Verschönert den ProductTitle
	TITLE	(Entfernt Steuerzeichen, dop-
Description	ADD DDOD	pelte Leerzeichen etc.)
Description Filter Prod	ADD_PROD_ DESCRIPTION	Fügt die Artikelbeschreibung
Filter_Prod_	DESCRIPTION	der Preisliste hinzu, dazu muss
Description		bei Mapping description gesetzt werden
Description	ADD DESCRIPTION	Fügt den ProdExInfo String der
Description Filter_ProdExInfo_	ADD_DESCRIPTION	Preisliste als description hinzu,
InfoString		dazu muss bei Mapping descrip-
imosumg		tion gesetzt werden
Empty Ean Filter	SKIP_NO_EAN	Schließt alle Artikel aus, die kei-
Empty Ean Fitter		ne oder eine fehlerhafte EAN
		haben
		1100011

Filter	&opt[]=	Beschreibung
Energy Label Filter	EXCLUDE_NO_	Schließt Artikel der Waren-
	ENERGY_LABEL	gruppe "FER", "TFT", "LFD",
		"LED" aus, die kein Energiela- bel gesetzt haben
Energy Label Link	ADD ENERGYLABEL	Fügt den Link zu den Ener-
Filter		gylabeln ein, dazu muss bei
1 11001		Mapping energyLabelLink ge-
		setzt werden
Exclude Haulier Ar-	SKIP_HAULIER	Schließt Speditions-Artikel aus
ticle Filter		
Exclude No Stock Fil-	EXCLUDE_NO_STOCK	Schließt Artikel aus, die keinen
ter		Bestand haben (Bestellartikel)
Include Api Product	INCLUDE_PRODUCT_	Fügt den Weblink hinzu, wel-
Links Filter	LINKS	cher für Api eingetragen wurde
	ür die drei Opt, schließt alle b	
Opt1: Price On Re-	INCLUDE_PRICE_ON_	Fügt Produkte mit "Preis auf
quest Product Filter	REQUEST	Anfrage"mit Preis = 99.999,99
0 10 D 0 D	INCLUDE PRICE ON	zur Liste hinzu
Opt2: Price On Re-	INCLUDE_PRICE_ON_	Die Artikel mit Preis 0.00 Euro
quest Product Filter	REQUEST_ZERO	werden ausgegeben
Opt3: Price On Request Product Filter	INCLUDE_PRICE_ON_ REQUEST_ONLY	Fügt ausschließlich Produkte mit "Preis auf Anfrage" zur Lis-
quest i roduct rinter	REQUEST_ONLI	te hinzu
set On End Of Stream	APPEND_EOF	Erweitert die Liste am En-
AppendRow		de um einen Pseudo-Artikel
Tippoliareo W		mit der Artikelnummer 999999;
		wird nur bei CSV-Dateien ange-
		hangen
Shipping Type Filter	SHOW_SHIPPING_TYPE	Zeigt an welche Versandart ge-
		nutzt wird, dazu muss bei
		Mapping typeOfShipping ge-
		setzt werden
Shop Link Filter	ADD_SHOPLINK	Fügt Link zum Produkt im
		Shop hinzu, dazu muss bei Map-
		ping shopLink gesetzt werden

## 2.3.2 Use Filter

Diese Filter werden durch eintragen in dem entsprechenden Feld (Üse-Filter") oder mit &useFilter=Filter direkt dem Download Link hinzugefügt. Wenn mehr als ein Filter genutzt wird, werden die nächsten Filter mit Semikolon an den vorherigen Filter an gehangen.

# $\label{eq:https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer} \& shop = Shop \& useFilter = RemoveDoubleMSku; ChangeTitleToEN$

Filter	&useFilter= (alles zusammen schreiben)	Beschreibung
Add Copyright Filter	AddCopyright	Fügt dem Preis ein Copy-
		right hinzu
Change Title To EN	ChangeTitleToEN	Übersetzt den Titel ins Eng-
		lische
Change Title To FR	ChangeTitleToFR	Übersetzt den Titel ins
		Französische
Change Wg To NL	ChangeWgToNL	Übersetzt die Wahrengrup-
		pen und den Titel ins Nie-
		derländische
MwSt Filter	MwstFilter	Fügt die MwSt hinzu
Remove Double Manufac-	RemoveDoubleMsku	Schließt Artikel mit Doppel-
turer Sku Filter		ter Msku aus
Remove Pipe Filter	RemovePipeFilter	Entfernt die Pipes (" ") in
		den Titeln der Artikel
Turn Availability True False	AvailabilityTrueFalse	Die Verfügbarkeit wird auf
Filter		1 oder 0 gesetzt
	EAN Filter	
Fill Ean Filter	FillEan13	Füllt die Ean vorne solange
		mit Nullen auf bis sie 13 Zei-
		chen lang ist
Remove Double Ean Filter	RemoveDoubleEan	Schließt Artikel mit Doppel-
		ter Ean aus, es wird der
		obere Artikel angezeigt
Remove Ean 14 Filter	RemoveEan14	Schließt Artikel mit EANs
		aus, die 14 Zeichen lang sind

## 2.3.3 Manuelle Filter

Diese Filter werden durch eintragen in dem entsprechenden Feld ("Manuelle Filter") hinzugefügt oder einfach mit einem *und* Zeichen (&) direkt an den Download Link an gehangen.

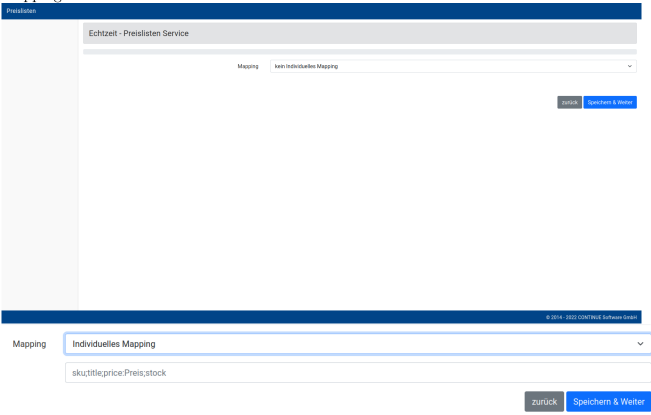
https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&weightMultiplicator=10

Filter	&Filter Beispiele	Beschreibung
ProjectArticleFilter	&projectTermMinPurchase	Wenn es ein Projektartikel
	Qty=5	ist, wird hier die Minde-
		stabnahme für Projektkon-
		ditionen gesetzt. Wenn es
		kein Projektartikel ist, ist
		die Spalte leer
ReplaceUmlautsFilter	&replaceUmlauts=	Hier können Spalten ange-
	nameDerSpalte	geben werden, in denen Um-
		laute und das 'ß' ersetzt
		werden
ResultLimitFilter	&limit=50	Limit der Angezeigten CSV
		Einträge
WeightMultiplicatorFilter	&weightMultiplicator=10	Multipliziert das Gewicht
		mit einem bestimmten Wert
MeasurementMultiplicator	&measurementMultiplica-	Multipliziert die Werte von
Filter	tor=1000	height, width und depth mit
		dem gegebenen Wert

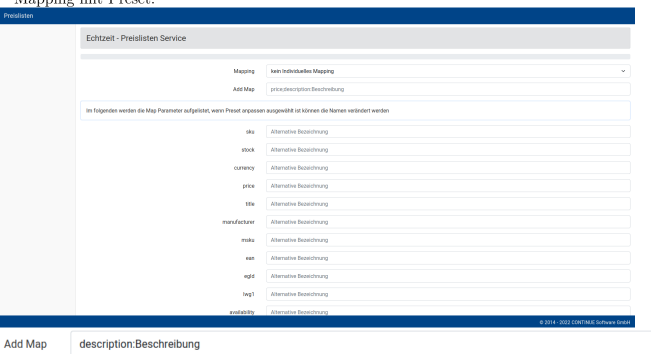
## 2.4 3.Tab

Beim Mapping können die Parameter für das individuelle Mapping hinzugefügt werden. Zum hinzufügen von eigenen Map-Parametern muss bei Mapping Ïndividuelles Mappingäusgewählt werden. Wenn kein Preset ausgewählt wurde klappt ein Feld aus, in dieses Feld werden die Parameter eingetragen werden. Wenn ein Preset ausgewählt wurde, muss auch ïndividuelles Mappingäusgewählt werden und die parameter müssen in das Feld Ädd Mapëingetragen werden. Wenn mehrere Parameter hinzzugefügt werden müssen diese mit einem Semikolon getrennt werden. Wenn die Parameter andere Bezeichnungen besitzen sollen, können diese mit einem Doppelpunkt ":"hinter dem Parameter umbenannt werden.

Mapping ohne Preset:



Mapping mit Preset:



 $\label{eq:https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer} \& \verb| shop=Shop| \& \verb| map=sku|; title; price: Preis; stock \\$ 

Name	Beschreibung
articleType	Bei generalüberholten Artikeln wird der Artikel mit
	REF markiert, wird nur befüllt wenn der Options Filter
	ADD_REFURBISHED gesetzt ist.
availability	Verfügbarkeit, B: Lagernd, K: Nicht lagernd, W: Waren
	im Zulauf, F: Wareneingang
cancelDate	Kündigungsdatum von abgekündigten Artikel
copyrightCharge	Urheberrechtsabgabe
currency	Währung der Preisangaben. Insoweit nicht anders ange-
	geben in EUR (Euro)
deliveryTime	Lieferzeit
depht	Tiefe
description	Produktbeschreibung, wird nur befüllt wenn der
	Options Filter ADD_PROD_DESCRIPTION oder
	ADD_DESCRIPTION
dummy	Leere Spalte
ean	EAN (European Article Number)
egId	Zolltarifnummer (EG Warennummer)

Name	Beschreibung
energyLabelLink	Link zum Energylabel im Kapitol. Wird nur befüllt
	wenn Option Filter ADD_ENERGYLABELLINK ge-
	setzt ist
externalId	Externe ID kann vergeben werden um z.B. die eigene
	Kundenummer in der Preisliste zu setzen
externalStock	Außenlager-Bestand
glnApi	Globale Lieferantennummer von Api
hasEnergyLabel	Zeigt an, ob der Artikel ein EnergyLabel hat. Gibt
	TRUE an, wenn ein Energylabel hinterlegt ist
height	Höhe
imageLinks	Produktbilder
isBulkGood	Speditionslieferung, zeigt an, dass der Artikel mit einer
	Spedition geliefert werden muss
isEol	Zeigt an, ob der Artikel entfernt worden ist
itemGroup	Produktgruppe
lwg1	Api definierte Warengruppe (Ausgeschrieben)
lwg2	Hersteller (Ausgeschrieben)
manufacturer	Produkthersteller
maxDeliveryTime	maximale Lieferzeit
maxOrderQty	Höchstbestellmengen
minDeliveryTime	minimale Lieferzeit
minOrderQty	Mindestbestellmengen
msku	Hersteller Produktnummer
nextExpectedStockAmount	Hier wird bei gesetztem AddExpectedStockFilter die
-	Menge der nächsten zu erwartenden Lieferung bei Ar-
	tikeln mit Status W eingetragen
nextExpectedStockDate	Hier wird bei gesetztem AddExpectedStockFilter das
-	Datum der nächsten zu erwartenden Lieferung bei Arti-
	keln mit Status W eingetragen
optBonus	Kundenindividueller Marketinginhalt
price	Produktpreis
priceOnRequest	Preis auf Anfrage
priceWithCopyright	Preis mit Urheberrechtsabgabe
productCat	Produktkategorie, wird genutzt wenn die Warengruppen
	nicht ausreichend sind
productUrl1	ProductUrl1
productUrl2	ProductUrl2
productUrl3	ProductUrl3
projectTermMinPurchaseQty	Mindestabnahme für Projektkonditionen
returnCost	Retourkosten
shippingCost	Lieferkosten
<u> </u>	

Name	Beschreibung
shopLink	Link zum Produkt (mit sku) im Shop. Wird nur befüllt
	wenn Option Filter ADD_SHOPLINK gesetzt ist
sk2	Sonderkennzeichen 2, wenn hier ein \ drin steht, handelt
	es sich um einen Bestellartikel
sku	Artikelnummer
status	Artikel Status 1 = Neuware, 4 = Refurbished, 10 = Bulk
stock	Lagerbestand
stockAggregate	Summe aus Stock und externalStock
taxCode	Steueridentifikator, wird nur befüllt, wenn der Filter
	MwStFilter hinzugefügt wird, 0=nicht steuerpflichtig,
	1=voll steuerpflichtig, 2=reduziert steuerpflichtig
termin	Voraussichtlicher Liefertermin für das Produkt
title	Artikelbezeichnung (Kurztext)
topPrice	TopPreis (Fixpreis)
typeOfShipping	Versandtyp gibt an, ob der Artikel Palettenware oder
	Sperrgut ist. Wird nur befüllt wenn Option Filter
	SHOW_SHIPPING_TYPE gesetzt ist
volumetricWeight	Raumgewicht (für Luftfracht). Wird aus den Maßen er-
	rechnet
weeenr	Herstellernummer, die nach Registrierung bei der Stif-
	tung ear an Elektrogeräte vergeben wird
weight	Gewicht des Produktes in Kg
wg1	Api definierte Warengruppe (Kürzel)
wg2	Hersteller (Kürzel)
width	Breite

## 2.5 GET-Parameter

Der Download Link wird aus den verschiedenen GET-Parametern zusammen gestellt. Damit der Download Link erfolgreich geladen werden kann, müssen die Pflichtparameter gesetzt sein. Diese GET-Parameter sind erforderlich wenn der Dowload Link manuell zusammengestellt wird.

Mit \* markierte Felder sind Pflichtparameter

Parameter	Beispiel	Beschreibung
(die Parameter werden jeweils		
mit einem & angehangen )		
shop*	&shop=API	API APIBV APIAT
		Welcher Shop aufgerufen
		werden soll
$\operatorname{cid}^*$	&cid=6542	Kundennummer
action	&action=FULL	Listentyp
addMap	&addMap=currency	Ein Preset um folgende
	&addMap=	Felder erweitern, hinter
	price:Preis;weeenr:WEEE	dem : kann der Name des
		Headers für das Feld ge-
		ändert werden
attachmentFilename	&attachmentFilename=	Wenn gesetzt, wird die
	Dateiname.csv	Preisliste unter dem
		angegebenen Datei-
		namen zum Download
		angeboten
charset	&charset=utf-8	utf-8   iso-8859-1 Codie-
		rung
constText[feldName] = Fix-	&constText[MwSt]=19%	Zum Setzen von Feldern,
wert		die mit einem konstan-
		ten Wert in allen Zei-
		len der Preisliste vorkom-
		men sollen, dieser kon-
		stante Wert muss bei
decSeparator	&decSeparator=,	"Fixwert"gesetzt werden Dezimaltrenner für Zah-
decseparator	&decseparator—,	len
delimiter	&delimiter=.	Trennzeichen für die ein-
demmei	&definiter—.	zelnen Daten der Preis-
		liste
excludeMap[feldName]	&excludeMap[wg2]=ACE;ASU	Filterung nach den ange-
excludelylap[lelulvalle]	cexerademap[wg2]—rez,rise	gebenen Werten, alle Ar-
		tikel die übereinstimmen
		werden nicht angezeigt
format	&format=csv	csv   xml   html   bmecat
1011100		pricat Ausgabeformat
includeMap[feldName]	&includeMap[wg2]=ACE;ASU	Filterung nach den ange-
r [_stat.outle]		gebenen Werten, alle Ar-
		tikel die übereinstimmen
		werden angezeigt
		0 - 0-

Mit \* markierte Felder sind Pflichtparameter

Parameter (die Parameter werden jeweils mit einem & angehangen )	Beispiel	Beschreibung
map	↦=sku;title;price	Eigenes Output-Format festlegen, hier werden die Parameter für das indivi- duelle Mapping hinzuge- fügt
maxWeight	&maxWeight=5	Schließt alle Artikel über dem angegebenen Ge- wicht aus
minWeight	&minWeight=1	Schließt alle Artikel unter dem angegebenen Gewicht aus
opt[]	&opt[]=EXCLUDE_ NO_PRICE	Options Filter
preset	&preset=stockPrice	Die Parameter werden vorbesetzt
singleSku	&singleSku=1077	Angabe der Artikelnummer, bei action muss SINGLESKU gesetzt sein. Es wird nur einen Artikel ausgeben
useFilter	&useFilter= ChangeTitleTo- EN	Fügt Use Filter hinzu
xmlDocumentElementName	&xmlDocumentElement Na- me=apiartikel	Definiert den Namen des XML-Dokumentnamens; Nur bei Format=xml bzw. bmecat
xmlItemElementName	&xmlItemElement Name=artikel	Definiert den Namen des Root-XML Elementes; Nur bei Format=xml bzw. Bmecat