



WEB.Service

Allgemeine Dokumentation SOAP und RESTAPI Gültig ab Version 1.0.6



Inhaltsverzeichnis

1	Versionshistorie	4
2	Einleitung	5
3	API-Methoden und Funktionen	5
4	Zugangsdaten	5
5	Neue Features ab Version 1.0.6	6
6	Parameter für Paketscheindruck	7
7	Parameter für Paketscheindruck - A4 4x4	9
8	Parameter für Paketschein-Storno	9
9	Parameter für Paketschein-Nachdruck	9
10	Parameter für Selbstbucherliste	10
11	Parameter für Abholauftrag	10
12	Parameter für Rückholauftrag	11
13	Parameter für Auftragsbearbeitung	12
14	Produkte für Paketscheindruck 14.1 Produkt 1 DPD 14.2 Produkt 1 B2C 14.3 Produkt 1 2Shop 14.4 Produkt 1 primetime 14.5 Produkt 2 DPD und B2C 14.6 Produkt 2 primetime 14.7 Produkt 3 primetime 14.8 Produkt 4 primetime 14.9 Produkt 5 DPD 14.10 Produkt 5 primetime 14.11 Produkt 6 DPD 14.12 Produkt 7 DPD	13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 16 16
15	Optionen 15.1 Optionen für Paketscheindruck 15.2 Optionen für Auftragsbearbeitung	1 7 17 17
16	SOAP Aufruf WEB.Service und WSDL 16.1 Paketscheindruck 16.2 Paketscheindruck – A4 4x4 16.3 Paketschein-Storno 16.4 Paketschein-Nachdruck	18 18 20 21 22

			👣 dpd
	16.5 16.6 16.7 16.8	Selbstbucherliste Abholauftrag Rückholauftrag Auftragsbearbeitung	23 24 25 27
17	RES 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8	Paketscheindruck Paketscheindruck - A4 4x4 Paketschein-Storno Paketschein-Nachdruck Selbstbucherliste Abholauftrag Rückholauftrag Auftragsbearbeitung	29 29 31 32 33 34 35 36
18	Feh	lercodes	38
19	Beis 19.1 19.2 19.3 19.4	Beispiel DPD Paketscheine Beispiel DPD Paketschein (B2B / B2C) Beispiel primetime Paketschein Beispiel Nachdruck-Paketschein Beispiel A4 4x4 Paketschein	40 40 40 41 41
20	Be 20.1 20.2	eispiel Selbstbucherliste Beispiel einer DPD Selbstbucherliste Beispiel einer primetime Selbstbucherliste	42 42 42
21	MD5 21.1	5 Verschlüsselung MD5 Berechnung	43 43
22	Re	echerche Möglichkeit	43
23	К	ontakt	44



1 Versionshistorie

Version	Datum	Änderungen
1.0	November 2024	Dokument erstellt
1.1	Dezember 2024	Anpassung der Informationen über Telefonnummer und
		Gewicht in den Kapitel 6 und 13.



2 Einleitung

Der WEB.Service ist eine Schnittstelle, die von Gebrüder Weiss Paketdienst GesmbH bereitgestellt wird, um die nahtlose Integration von Versand- und Logistikfunktionen in externe Systeme zu ermöglichen. Die Integration des WEB.Service in Ihre Anwendung bietet zahlreiche Vorteile wie Zeitersparnis, effizienteren Versandprozess und verbesserte Transparenz für Ihre Kunden.

3 API-Methoden und Funktionen

Der WEB. Service bietet verschiedene API-Methoden und Funktionen, um Ihre Versand- und Logistikanforderungen zu erfüllen. Einige wichtige Funktionen sind:

- Der WEB.Service kann als SOAP und REST API genutzt werden. In beiden Varianten stehen alle Funktionen zur Verfügung.
- Paketscheinerstellung
- Druck der Paketscheine 4 Stück auf einer Seite
- Stornieren von einem Paketschein
- Nachdruck eines Paketscheins
- Erstellen der Selbstbucherliste
- Beauftragung eines Rückholauftrages

Bitte beachten Sie, dass der Link zum Paketschein, der in dem Response enthalten ist, eine Woche lang gültig bleibt.

Nach dem ersten Aufruf ist der Link jedoch nur eine Stunde lang aktiv.

Anschließend wird der Paketschein von unserem Server gelöscht und ist somit über den Link nicht mehr verfügbar.

4 Zugangsdaten

Die Zugangsdaten erhalten Sie von der zentralen Abteilung IT-Kundenberatung. Für etwaige Tests können Sie den folgenden Testzugang nutzen.

Username: 621987654

Passwort: baduza44 (wird nicht für die Authentifizierung benötigt)

MD5 Passwort: e51524d222214f4bf58e652d679396f6

Mandant: 1

Nutzen Sie für Testläufe keine echten Empfängerdaten.



5 Neue Features ab Version 1.0.6

Mit der Einführung der neuen WEB.Service Version können nun zusätzlich folge Features genutzt werden.

- Nutzung von dem Produkt Shop 2 Shop
- Unterschiedliche Gewichtsangabe bei der Erstellung mehrere Paketscheine an denselben Empfänger.
- Angabe von Volumen möglich.
- Absendername für PREDICT kann angeführt werden.
- Bei der Funktion Selbstbucherliste kann ein Tagesabschluss durchgeführt werden.
- Über eine Option können Labels in der Auflösung 203 dpi und 300 dpi gleichzeitig im Response bereitgestellt werden.



6 Parameter für Paketscheindruck

Name	Bezeichnung	Länge	Datentyp	Pflicht	Anmer	kung
username	Username	9	Text	J	Diesen erhalten Sie vo	
password	Passwort	100	Text	J	Dieses erhalten Sie vo Das Passwort ist aus S verschlüsselt zu (siehe Kapitel "MD5"	Sicherheitsgründen u übergeben.
mandant	Mandantennummer	10	Text	J	Die jeweiligen Mandantenn der Abteili	ung ITK.
kdnr	Kundennummer*	15	Text	J/N	Kundennummer Im Falle des Pakettyp "25", zu überg	ist hier die Paketshop-ID
name	Name	50	Text	J	Name vom E	mpfänger
anschrift	Anschrift	50	Text	J	Straße / Gasse / Plat	
zusatz	Zusatz	50	Text	N	Kann Zusatzinformatione Anschrift er	nthalten.
zusatz2	Zusatz 2	50	Text	N	Kann Zusatzinformatione Anschrift er	nthalten.
hausnr	Hausnummer	30	Text	N	Hausnummer (Darf nur gen nicht in der Anschrif	t angeführt wird.)
tuernr	Türnummer	10	Text	N	Türnummer (Darf nur geni nicht in der Anschrif	t angeführt wird.)
plz	PLZ	8	Text	J	Die PLZ vom Empfän Sonderzeichen z	
ort	Ort	30	Text	J	Ort vom En	npfänger
land	Land	2	Text	J	Länder-Code vom Empfän	*
latitude	Breitengrad	10	Wert	N	Breitengrad der Geokoo Trennzeichen is	t ein Punkt {.}
longitude	Längengrad	10	Wert	N	Längengrad der Geokoo Trennzeichen is	t ein Punkt {.}
bezugsp	Bezugsperson	50	Text	J/N	Im Falle des Pakettyp "2S", ist die Übergabe des Namens vom Empfänger pflichtig.	
tel	Telefon	50	Text	J/N	Für Bulgarien und Rumänien ist die Eingabe pflichtig Bei der Nutzung von primetime verpflichtend.	
mail	Mailadresse	100	Text	N	Emailadresse vom Empfänger	
liefernr	Lieferscheinnummer	210	Text	Ν	10 Lieferschein-# getrennt durch Tilde (~). "Wert1~Wert2~~Wert10"	
rechnungsnr	Rechnungsnummer	50	Text	N	Diese Information wird nicht am Label angedruckt.	
pakettyp	Pakettyp**	3	Text	J	Mögliche Fixwerte: • "DPD" für DPD (Default) • "PT" für primetime • "B2C" für B2C • "25" für PaketShop Zustellung	
gewicht	Gewicht	5	Zahl	J/N	Von 0,01bi Wert in Gramr (z.B.: "15000" en Für Deutschland ist die	m anführen. tspricht 15 kg) e Übergabe pflichtig.
volumen	Volumen	12	Zahl	N	Länge/Breite/I (zB.: Länge 1000, Breite 5 entspricht 1000	00 und Höhe 200mm
vdat	Versanddatum***	8	Datum (YYYYMMDD)	J	Das Versanddatum darf r Zukunft I	
pakanz	Paketanzahl	3	Zahl	N	Anzahl der benötigen Pa	ketscheine (Limit 20).
					DPD, B2C und 2S	primetime
produkt1	Produkt 1	6	Text	J	KP NP RETURN S2S (nur bei 2Shop) (siehe Kapite	AM1 AM2 PM2 (Default) TFR AM1-6 AM2-6
produkt2	Produkt 2			N	(s. Kap. Produkt2)	(s. Kap. Produkt2)
produkt3	Produkt 3			N	(s. Kap. Produkt3)	(s. Kap. Produkt3)
produkt4	Produkt 4			N	-	(s. Kap. Produkt4)
produkt5	Produkt 5			N	(s. Kap. Produkt5)	(s. Kap. Produkt5)
produkt6	Produkt 6			N	(s. Kap. Produkt6)	(s. Kap. Produkt6)
produkt7	Produkt 7			N	-	-

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.



absender_name	Absendername	50	Text	N	Name vom Absender
absender_adresse	Absenderanschrift	50	Text	N	Anschrift vom Absender
absender_adresse2	Zusatz	50	Text	N	Kann Zusatzinformationen zum Namen oder der Anschrift enthalten.
absender_plz	Absenderpostleitzahl	8	Text	N	lst immer ohne Sonderzeichen zu übergeben.
absender_ort	Absenderort	30	Text	N	Ort vom Absender
absender_land	Absenderland	2	Text	N	Länder-Code nach ISO 3166 Norm
absender_tel_name	Absendername bei PREDICT	10	Text	N	Bestimmen Sie selbst den Absendernamen in der PREDICT SMS.
absender_tel	Telefonnummer vom Absender	30	Text	J/N	Pflichtig bei manchen Produkten für bestimme Länder.
absender_mail_name	Absendername bei PREDICT	30	Text	N	Bestimmen Sie selbst den Absendernamen im PREDICT Email.
absender_mail	Emailadresse vom Absender	100	Text	J/N	Pflichtig bei Shop2Shop
dfu	DFÜ	1	Zahl	N	-
format	Ausgabeformat vom Label im Response	3	Text	N	Mögliche Parameter: • "PDF" Ausgabe eines PDF (Default) • "ZPL" Ausgabe eines ZPL • "EPL" Ausgabe eines EPL
kreferenz	Request Referenz	50	Text	N	Diese Referenz wird im Response rückgemeldet.
optionen	Option	100	Text	N	(siehe Kapitel Optionen)

^{*} Sollten Sie den Pakettyp PaketShop Zustellung nutzen, so muss im Feld kdnr verpflichtend die ShopIP übergeben werden, welche Sie über das webservice (<u>Paketshopfinder</u>) ermitteln können. Bei der Nutzung von PaketShop Zustellung dürfen maximal Pakete bis 20 kg übergeben werden.

^{**} Wird kein Pakettyp angeführt, so wird als Default-Wert "DPD" hinterlegt.

^{***} Wird ein vergangenes oder falsches Versanddatum übergeben, wird der Default-Wert (Tagesdatum) verwendet.



7 Parameter für Paketscheindruck - A4 4x4

Name	Bezeichnung	Länge	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
username	Username	9	Zahl	J	Diesen erhalten Sie von der Abteilung ITK.
password	Passwort	100	Text	J	Dieses erhalten Sie von der Abteilung ITK. Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen verschlüsselt zu übergeben. (siehe Kapitel "MD5 Verschlüsselung")
mandant	Mandantennummer	10	Zahl	J	Die jeweiligen Mandantennummern erhalten Sie von der Abteilung ITK.
offset		1-3	Text	J	Format "A4" (1,2,3,4)* Format "A6" (0,1,1.5,2,2.5,3,3.5,4)** Format "zpl" offset immer "1".
format	Ausgabeformat vom Label im Response	2	Text	J	"A4", "A6" oder "zpl"***
trackingnumberList	Liste der Paketnummern	-	Liste	J	14stellige Paketscheinnummern mit Strichpunkt getrennt.

¹ links oben – 2 rechts oben – 3 links unten – 4 rechts unten

8 Parameter für Paketschein-Storno

Paketscheine welche erstellt wurden jedoch nicht für den Versand benötigt werden, müssen über diese Funktion wieder storniert werden.

Name	Bezeichnung	Länge	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
username	Username	9	Zahl	J	Diesen erhalten Sie von der Abteilung ITK.
password	Passwort	100	Text	J	Dieses erhalten Sie von der Abteilung ITK. Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen verschlüsselt zu übergeben. (siehe Kapittel "MD5 Verschlüsselung")
mandant	Mandantennummer	10	Zahl	J	Die jeweiligen Mandantennummern erhalten Sie von der Abteilung ITK.
paknr	Paketscheinnummer	14	Zahl	J	14stellig Paketscheinnummer

9 Parameter für Paketschein-Nachdruck

Ein bereits erstellter Paketschein kann über den Nachdruck, mit dem Vermerk "COPY", neuerlich erzeugt werden.

Name	Bezeichnung	Länge	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
username	Username	9	Zahl	J	Diesen erhalten Sie von der Abteilung ITK.
password	Passwort	100	Text	J	Dieses erhalten Sie von der Abteilung ITK. Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen verschlüsselt zu übergeben. (siehe Kapitel "MD5 Verschlüsselung")
mandant	Mandantennummer	10	Zahl	J	Die jeweiligen Mandantennummern erhalten Sie von der Abteilung ITK.
paknr	Paketscheinnummer	14	Zahl	J	14stellig Paketscheinnummer
format	Ausgabeformat vom Label im Response	3	Text	N	"A4", "A6" oder "zpl"

Die Möglichkeit der Angabe von "offset" ist derzeit bei Nachdruck nicht gegeben.

^{**} O ganze Seite A6 - 1 links oben - 1.5 oben Mitte - 2 rechts oben - 2.5 Mitte - 3 links unten - 3.5 unten Mitte - 4 rechts unten

^{***} A4: Es werden 4 Etiketten auf einer A4-Seite im PDF-Format erstellt. Die Position des ersten Etiketts wird durch den Offset bestimmt.

A6: Es wird ein Etikett in der Größe A6 auf einem PDF im Format A4 erstellt. Mit dem Offset wird die Position des Etiketts auf der A4-Seite bestimmt. Damit kann der bedruckte Teil so positioniert werden, dass ein A6-Etikett bedruckt werden kann.

 $zpl: Es \ wird \ ein \ Etikett \ im \ Format \ ZPL \ (Zebra \ Printer \ Language) \ erstellt. \ Das \ File \ kann \ an \ einen \ kompatiblen \ Labeldrucker \ \ddot{u}bergeben \ werden$



10 Parameter für Selbstbucherliste

Der Ausdruck und die Übergabe der Selbstbucherliste ist zeitgleich mit der Übergabe der Pakete an DPD durchzuführen. Diese enthält alle erstellten Paketscheinnummern für den angegebenen Zeitraum. Stornierte Paketscheinnummern werden nicht auf der Selbstbucherliste angeführt.

Name	Bezeichnung	Länge	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
username	Username	9	Zahl	J	Diesen erhalten Sie von der Abteilung ITK.
password	Passwort	100	Text	J	Dieses erhalten Sie von der Abteilung ITK. Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen verschlüsselt zu übergeben. (siehe Kapitel "MD5 Verschlüsselung")
mandant	Mandantennummer	10	Zahl	J	Die jeweiligen Mandantennummern erhalten Sie von der Abteilung ITK.
von	Datum von	8	Zahl	J	Datumsangabe in folgendem Format "JJJJMMTT"
bis	Datum bis	8	Zahl	J	Datumsangabe in folgendem Format "JJJJMMTT"
modus	Modus	1	Zahl	N	1 für Selbstbucherliste (Default) 2 für Tagesabschluss

11 Parameter für Abholauftrag

Mit dem Abholauftrag können Sie eine Abholung durch DPD beauftragen. Sollte bereits eine regelmäßige Abholung vereinbart sein, so ist die Beauftragung nicht notwendig.

Name	Bezeichnung	Länge	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
username	Username	9	Zahl	J	Diesen erhalten Sie von der Abteilung ITK.
password	Passwort	100	Text	J	Dieses erhalten Sie von der Abteilung ITK. Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen verschlüsselt zu übergeben. (siehe Kapitel "MD5 Verschlüsselung")
mandant	Mandantennummer	10	Zahl	J	Die jeweiligen Mandantennummern erhalten Sie von der Abteilung ITK.
datum	Datum für die Abholung	8	Zahl	J	Format "YYYYMMDD"
anzahl	Paketanzahl	3	Zahl	N	Anzahl der Pakete die abgeholt werden sollen.
bemerkung	Bemerkung	100	Text	N	Bemerkung für die Abholung.



12 Parameter für Rückholauftrag

DPD bietet für versendende Kunden die Möglichkeit, einzelne Pakete von beliebigen Adressen abzuholen und an eine andere Adresse lt. Auftrag zuzustellen.

Die Abholstelle muss lediglich dafür sorgen, dass das Paket transportsicher verpackt zur Abholung bereit steht. Die Zustellung erfolgt in Abhängigkeit von Abhol- und Zustelladresse am nächsten oder nach wenigen Werktagen.

Name	Bezeichnung	Länge	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
username	Username	9	Zahl	J	Diesen erhalten Sie von der Abteilung ITK.
password	Passwort	100	Text	J	Dieses erhalten Sie von der Abteilung ITK. Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen verschlüsselt zu übergeben. (siehe Kapitel "MD5 Verschlüsselung")
mandant	Mandantennummer	10	Zahl	J	Die jeweiligen Mandantennummern erhalten Sie von der Abteilung ITK.
datum	Datum der Rückholung	8	Zahl	J	Format "YYYYMMDD"
referenz	Referenz / Lieferscheinnummer	50	Text	Ν	
paktyp	Pakettyp	2-3	Text	J	"DPD" für DPD Rückholauftrag "PT" für primetime Rückholauftrag
produkt1		2-3	Text	J	DPD "KP" für Pakete bis inklusive 3 kg "NP" für Pakete über 3 kg. primetime "AM1" für Werktag 10:00 "AM2" für Werktag 12:00 "PM2" für Werktag 17:00 "TFR" für Zeitfenster
produkt2		4	Text	N	Mit dem Wert "PRED" wird eine PREDICT Information über die Abholung der Pakete an die Emailadresse, welche unter <i>amail</i> angeführt wurde verschickt.
anzahl	Anzahl der Pakete	2	Zahl	N	Anzahl der abzuholenden Pakete.
bermerkung	Bemerkung	50	Text	N	Zusätzliche Bemerkungen für die Abholung.
		Abholi	nformationen		
aname	Name	35	Text	J	
azusatz	Zusatz	35	Text	N	
akontakt	Kontakt	35	Text	Ν	
aland	Land	2	Text	J	Länder-Code nach ISO 3166 Norm
aplz	Postleitzahl	8	Text	J	lst immer ohne Sonderzeichen zu übergeben.
aort	Ort	40	Text	J	
astrasse	Anschrift	50	Text	J	
amail	Email	150	Text	N	
atel	Telefonnummer	30	Text	N	
		Empfäng	erinformationer	ו	
ename	Name	35	Text	J	
ezusatz	Zusatz	35	Text	Ν	
ekontakt	Kontakt	35	Text	N	
eland	Land	2	Text	J	Länder-Code nach ISO 3166 Norm
eplz	Postleitzahl	8	Text	J	lst immer ohne Sonderzeichen zu übergeben.
eort	Ort	40	Text	J	
estrasse	Anschrift	50	Text	J	



13 Parameter für Auftragsbearbeitung

Der WEB.Service bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Aufträge für den Modus Auftragsbearbeitung im WEB.omat per Request einzuspielen. Diese können im WEB.omat aufgerufen und gedruckt werden.

Weitere Informationen zum WEB.omat finden Sie unter https://webomat.support/.

Name	Bezeichnung	Länge	Datentyp	Pflich t	Anme	erkung
username	Username	9	Zahl	J	Diesen erhalten Sie v	on der Abteilung ITK.
password	Passwort	100	Text	J	Dieses erhalten Sie von der Abteilung ITK. Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen verschlüsselt zu übergeben. (siehe Kapitel "MD5 Verschlüsselung")	
mandant	Mandantennummer	10	Zahl	J	von der Ab	ennummern erhalten Sie teilung ITK.
auftragsnr	Lieferscheinnummer	210	Text	J	"Wert1~Wert	trennt durch Tilde(~). :2~~Wert10"
rechnungsnr	Rechnungsnummer	50	Text	N	anged	wird nicht am Label Iruckt.
kundennr	Kundennummer*	15	Text	J/N	Im Falle des Pakettyp "29	er Ihrer Kunden 5", ist hier die Paketshop- ergeben.
name	Name	50	Text	J	Name vom	Empfänger
bezugsp	Bezugsperson	50	Text	J/N		2S", ist die Übergabe des opfänger pflichtig.
strasse	Anschrift	50	Text	J		atz vom Empfänger
hausnr	Hausnummer	30	Text	N		genützt werden, wenn chrift angeführt wird.)
tuernr	Türnummer	10	Text	N		genützt werden, wenn chrift angeführt wird.)
zusatz	Zusatz	50	Text	N	Kann Zusatzinformation	en zum Namen oder der enthalten.
zusatz2	Zusatz 2	50	Text	N	Kann Zusatzinformation	en zum Namen oder der enthalten.
plz	PLZ	8	Text	J	Die PLZ vom Empfä	nger ist immer ohne n zu übergeben.
ort	Ort	30	Text	J		mpfänger
land	Land	2	Text	J	Länder-Code vom Empfänger nach ISO 3166 Norm	
tel	Telefon	50	Text	J/N	Bei der Nutzung von primetime verpflichtend. Für Bulgarien und Rumänien ist die Übergabe pflichtig.	
mail	Mailadresse	100	Text	N	Emailadresse vom Empfänger	
vdat	Versanddatum	8	Datum	N	Wenn nicht vorhanden oder ungültig, wird das aktuelle Tagesdatum eingesetzt. Ist im Format YYYYMMDD zu übergeben. Das Versanddatum darf maximal 25 Tage in der Zukunft liegen.	
gewicht	Gewicht	5	Zahl	J/N	Wert in Gran (z.B.: "15000" e	bis 31,5kg nm anführen. ntspricht 15kg) lie Übergabe pflichtig.
pakanz	Paketanzahl	3	Zahl	Ν	Anzahl der benöt	igen Paketscheine
pakettyp	Pakettyp**	3	Text	N	Mögliche Fixwerte: • "DPD" für DPD (Default) • "PT" für primetime • "B2C" für B2C • "2S" für PaketShop Zustellung	
					DPD, B2C und 2S	primetime
produkt1	Produkt1	6	Text	J	KP NP (sjehe Kabit	AM1 AM2 PM2 (Default) TFR AM1-6 AM2-6
produkt2	Produkt 2			N	(s. Kap. Produkt2)	(s. Kap. Produkt2)
produkt3	Produkt 3			N	(s. Kap. Produkt3)	(s. Kap. Produkt3)
produkt4	Produkt 4			N	-	(s. Kap. Produkt4)
produkt5	Produkt 5			N	(s. Kap. Produkt5)	(s. Kap. Produkt5)
produkt6	Produkt 6			N	(s. Kap. Produkt6)	(s. Kap. Produkt6)
produkt7	Produkt 7			N	-	-
barcode	zusätzlicher Barcode	20	Text	N	Der Inhalt wird als Barco	ode am Label dargestellt.
optionen	Optionen	20	Text	Ν		



14 Produkte für Paketscheindruck

14.1 Produkt 1 DPD

Produkt1	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
NP		Normalpaket	Text	J	Pakete von 3.01 bis 31,5 kg
KP		Kleinpaket	Text	J	Pakete von 0,01 bis 3,00 kg
RETURN		Return	Text	J	Für die Abgabe in einem Pickup Paketshop.

14.2 Produkt 1 B2C

Produkt1	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
NP		Normalpaket	Text	J	Pakete von 3.01 bis 31,5 kg
KP		Kleinpaket	Text	J	Pakete von 0,01 bis 3,00 kg
RETURN		Return	Text	J	Für die Abgabe in einem Pickup Paketshop.

14.3 Produkt 1 2 Shop

Produkt1	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
NP		Normalpaket	Text	J	Pakete von 3.01 bis 31,5 kg
KP		Kleinpaket	Text	J	Pakete von 0,01 bis 3,00 kg
<i>525</i>		Shop2Shop	Text	J	Shop 2 Shop Zustellung

14.4 Produkt 1 primetime

Produkt1	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
AM1		Service Werktag 10 Uhr	Text	J	Zustellung bis 10 Uhr Werktags
AM2		Service Werktag 12 Uhr	Text	J	Zustellung bis 12 Uhr Werktags
PM2		Service Werktag 17 Uhr	Text	J	Zustellung bis 17 Uhr Werktags
TFR		Service Werktag Zeitfenster	Text	J	Zustellung zwischen 12 Uhr und 17 Uhr Werktag
AM1-6		Service Samstag 10 Uhr	Text	J	Zustellung bis 10 Uhr Samstag
AM2-6		Service Samstag 12 Uhr	Text	J	Zustellung bis 12 Uhr Samstag

14.5 Produkt 2 DPD und B2C

Produkt2	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
hv		Höherversicherung	Text	J	Betragsgrenze: zwischen 520,01 und 15.000 EUR Warenwert in 100stel der Währung
710	Betrag	Betrag für die Höherversicherung	VALUE	J	(zum Beispiel "61750" entspricht 617,50 €)



14.6 Produkt 2 primetime

Produkt2	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
asq		Abstellgenehmigung	Text	J	Eine Liste über gültige Abstellorte finden Sie
usg	Wert	Wert für den Abstellort	VALUE	J	unter: <u>https://webomat.support/ASG.php</u>
		Identitätsprüfung	Text	J	Es folgt bei der Zustellung eine Prüfung
id	Name	Name vom Empfänger (max. 30 Zeichen)	VALUE	J	bezüglich der Identität vom Empfänger.
		ldentitätsprüfung ab 16	Text	J	Es folgt bei der Zustellung eine Prüfung
id16	Name	Name vom Empfänger (max. 30 Zeichen)	VALUE	J	bezüglich der Identität vom Empfänger und dem Alter (mindestens 16 Jahre alt).
		ldentitätsprüfung ab 18	Text	J	Es folgt bei der Zustellung eine Prüfung
id18	Name	Name vom Empfänger (max. 30 Zeichen)	VALUE	J	bezüglich der Identität vom Empfänger und dem Alter (mindestens 18 Jahre alt).
		Abteilungsbelieferung	Text	J	Die Zustellung erfolgt direkt in der angeführten
abt	Name	Name der Abteilung (max. 30 Zeichen)	VALUE	J	Abteilung.
aviso		AVISO	Text	J	E-Mail oder Mobilnummer im internationalen
avisu	Wert	E-Mail oder Mobilnummer	VALUE	J	Format (zum Beispiel +436641234567)

14.7 Produkt 3 primetime

Produkt3	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
		Nachnahme National	Text	J	Betragsgrenze: zwischen 0,01 und 7.000 EUR Warenwert in 100stel der Währung
nnbar	Betrag	Betrag	VALUE	J	(zum Beispiel "17750" entspricht 177,50 €)
	Wert	Referenz (max. 200 Zeichen)	VALUE	N	Zusätzlich kann eine Referenz bzw. Verwendungszweck angeführt werden.

14.8 Produkt 4 primetime

Produkt4	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
WD		Wertpaket	Text	J	Betragsgrenze: zwischen 520,01 und 15.000 EUR Warenwert in 100stel der Währung
VVβ	Betrag	Betrag für die Versicherung	VALUE	J	(zum Beispiel "81250" entspricht 812,50 €)

14.9 Produkt 5 DPD

Produkt5	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
UNFREI		Unfrei Versand (MGL / Metro)	Text	J	

14.10 Produkt 5 primetime

Produkt5	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
		Austauschservice	Text	J	
	Wert	rzeile1 – Empfängerzeile 1	VALUE	J	primetime bietet die Möglichkeit im Rahmen der Zustellung einen Zug-um-Zug-Austausch
	Wert	rzeile2 – Empfängerzeile 2	VALUE	J	durchzuführen. Der primetime Zustellfahrer verpackt gleichwertige Ware in die
	Wert	rzeile3 – Empfängerzeile 3	VALUE	J	Transportverpackung und übergibt das Paket
	Wert	rstrasse – Empfängeranschrift	VALUE	J	zur Zustellung an den Versender am selben Tag an
	Wert	rland - Empfängerland	VALUE	J	das primetime System.
AUST	Wert	rplz - Empfängerpostleitzahl	VALUE	J	Zusätzlich zum Empfänger muss die Retouradresse für den Rücktransport angeführt
	Wert	rort - Empfängerort	VALUE	J	werden.
	Wert	rtelefon – Empfänger Telefonnr.	VALUE	J	
	Wert	rservice – Retour Service rservice1 rservicedetail1 rservice2 rservicedetail2	VALUE	N	Für den Rücktransport mögliche Zusatzservice. • für Abteilungsbelieferung "ABT" • Name der Abteilung • Für AVISO "AVISO" • Mobilnummer für AVISO





14.11 Produkt 6 DPD

Produkt6	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
predict		PREDICT Empfängerinformation	Text	J	Email (ab dem 1.1.2024 nur mehr Email erlaubt)
	Wert	E-Mail	VALUE	J	(as do252a. Men Emale chade)

14.12Produkt 6 primetime

Produkt6	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
bau		Baustellenlogistik	Text	J	Um den speziellen Anforderungen und Umständen vor Ort gerecht zu werden, bietet primetime als Zusatzservice die Baustellenlogistik an. Im Rahmen der Zustellung erfolgen bei Beauftragung der Baustellenlogistik innerhalb einer Stunde vor Zustellung bis zu drei telefonische Zustellankündigungen. Dabei wird Treffpunkt und Zustellmodalität abgestimmt.

14.13Produkt 7 DPD

Produkt7	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
		Limited Quantity	Text	J	DPD bietet den Paketversendern die Möglichkeit, Pakete mit begrenzten
LQ	Wert	Bruttomasse in Gramm	VALUE	J	Gefahrgutmengen gemäß ADR zu versenden. Neben den jeweils gültigen gesetzlichen Vorgaben, wie Kennzeichnung mit LQ Aufkleber, Einhaltung der jeweiligen maximalen Bruttomasse, etc., besteht die Möglichkeit mit den Auftragsdaten auch die Information, dass das Paket Gefahrgut in begrenzten Mengen enthält, mit zu übergeben.



15 Optionen

15.1 Optionen für Paketscheindruck

Optionen	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
dpi300		Label mit 300 dpi	Text	Ν	Erzeugt ein Label mit der Auflösung von 300 dpi.
noquit		RETURN ohne Quittung	Text	Ν	Bei der Erstellung eines Return Label wird die Quittung nicht erzeugt.
2d		Digitaler Paketschein	Text	N	Wird die beschriebene Option gesetzt, erhält man zusätzlich zum gewählten Formaten einen 2D Barcode (Aztec) als Bilddatei, der als digitaler Paketschein für die Aufgabe des Pakets im Paketshop dient.
alldpi		Label mit 203 dpi und 300 dpi	Text	N	Erzeugt das Label in Auflösung 203 dpi und 300 dpi

15.2 Optionen für Auftragsbearbeitung

Optionen	Value	Bezeichnung	Datentyp	Pflich t	Anmerkung
update		Update für bestehende Aufträge.	Text	N	Bestehende Aufträge können überschrieben werden.



16 SOAP Aufruf WEB. Service und WSDL

Der WEB. Service ist unter folgender URL erreichbar:

https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php

Die WSDL Struktur ist unter folgender URL erreichbar:

https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php?wsdl

16.1 Paketscheindruck

16.1.1 Funktionsaufruf für Paketscheindruck

SOAPAction: https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php#getLabel

16.1.2 WSDL

```
<wsdl:message name="getLabelSoapIn">
           <wsdl:part name="username" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="password" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="mandant" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="kdnr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="name" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="anschrift" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="zusatz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="zusatz2" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="hausnr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="tuernr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="plz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="ort" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="land" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="latitude" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="longitude" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="bezugsp" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="tel" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="mail" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="liefernr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="rechnungsnr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="pakettyp" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="gewicht" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="volumen" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="vdat" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="pakanz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="produkt1" type="s:string"/>
          <wsdt.part name="produkt2" type="tns:Produkt2Arr"/>
<wsdt.part name="produkt3" type="tns:Produkt3Arr"/>
<wsdt.part name="produkt4" type="tns:Produkt4Arr"/>
           <wsdl:part name="produkt5" type="tns:Produkt5Arr"/>
           <wsdl:part name="produkt6" type="tns:Produkt6Arr"/>
           <wsdl:part name="produkt7" type="tns:Produkt7Arr"/>
           <wsdl:part name="absender_name" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="absender_adresse" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="absender_adresse2" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="absender_plz" type="s:string"/>
<wsdl:part name="absender_plz" type="s:string"/>
<wsdl:part name="absender_ort" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="absender_land" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="absender_tel_name" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="absender_tel" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="absender_mail_name" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="absender_mail" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="dfu" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="format" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="kreferenz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="optionen" type="s:string"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="getLabelSoapOut">
           <wsdl:part name="return" type="tns:LabelArrList"/>
</wsdl:message>
```



16.1.3 Request

```
<SOAP-ENV:Body>
                   <ns1:getLabel>
                                         <username xsi:type="xsd:string">621987654</username>
                                         <password xsi:type="xsd:string">e51524d222214f4bf58e652d679396f6</password>
                                         <mandant xsi:type="xsd:string">1</mandant>
                                         <kdnr xsi:type="xsd:string">4711
                                         <name xsi:type="xsd:string">Name / Firma</name>
                                         <anschrift xsi:type="xsd:string">Anschrift</anschrift>
                                         <zusatz xsi:type="xsd:string">Zusatz 1</zusatz>
                                         <zusatz2 xsi:type="xsd:string">Zusatz 2</zusatz2>
                                         <hausnr xsi:type="xsd:string">53</hausnr>
                                         <tuernr xsi:type="xsd:string">6a</tuernr>
                                         <plz xsi:type="xsd:string">1090</plz>
                                         <ort xsi:type="xsd:string">Wien</ort>
                                         <land xsi:type="xsd:string">AT</land>
                                         <latitude xsi:type="xsd:string"></latitude>
                                         <longitude xsi:type="xsd:string"></longitude>
                                         <bezugsp xsi:type="xsd:string">Bezugsperson</bezugsp>
                                         <tel xsi:type="xsd:string">05787777</tel>
                                         <mail xsi:type="xsd:string">email@domain.com</mail>
                                         </p
                                         <rechnungsnr xsi:type="xsd:string">202308abcd</rechnungsnr>
                                         <pakettyp xsi:type="xsd:string">DPD</pakettyp>
                                         <gewicht xsi:type="xsd:string">3500</gewicht>
                                         <volumen:xsi:type="xsd:string"></volumen>
                                         <vdat xsi:type="xsd:string">20241107</vdat>
                                         <pakanz xsi:type="xsd:string">1</pakanz>
                                         odukt5 xsi.nil="true"/>
                                         - color color
                                         <absender_name xsi:nil="true"/>
                                         <absender_adresse xsi:nil="true"/>
                                         <absender_adresse2 xsi:nil="true"/>
                                         <absender_plz xsi:nil="true"/>
                                         <absender_ort xsi:nil="true"/>
                                         <absender_land xsi:nil="true"/>
                                         <absender_tel_name xsi:nil="true"/>
                                         <absender_tel xsi:nil="true"/>
                                         <absender_mail_name xsi:nil="true"/>
                                         <absender_mail xsi:nil="true"/>
                                         <dfu xsi:type="xsd:string">0</dfu>
                                         <format xsi:type="xsd:string">PDF</format>
                                         <kreferenz xsi:type="xsd:string"></kreferenz>
                                         <optionen xsi:nil="true"/>
                   </ns1:getLabel>
</SOAP-ENV:Body>
```

16.1.4 Response

```
<SOAP-ENV:Body>
          <ns1:getLabelResponse>
                     <return xsi:type="LabelArrList">
                                <label xsi:type="LabelArr">
                                 <label xsi:type="xsd:string">https://ws-
                             etikett.paketomat.at/secure/1852_2602_202411071450380415_fb3b6bd6_qomgvc8nx6.pdf</label>
                                 <paknr xsi:type="xsd:string">06215000000580</paknr>
                                 <saved xsi:type="xsd:string">1</saved>
                                 <err_code xsi:nil="true"/>
                                 <barcodecontent xsi:type="xsd:string">%000109006215000000580327040/barcodecontent>
                                 <kreferenz xsi:type="xsd:string">
                                 </kreferenz>
                                </label>
                     </return>
          </ns1:getLabelResponse>
</SOAP-ENV:Body>
```



16.2 Paketscheindruck - A4 4x4

Diese Funktion ist nur nutzbar, wenn bereits Paketnummern über die Funktion getLabel erstellt wurden. Die Liste der Paketnummern kann maximal 14 Tage nach der Erstellung über diese Funktion gedruckt werden.

16.2.1 Funktionsaufruf für Paketscheindruck – A4 4x4

SOAPAction: "https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php#getLabelA4x4"

16.2.2WSDL

16.2.3Request

16.2.4 Response



16.3 Paketschein-Storno

16.3.1 Funktionsaufruf für Paketschein-Storno

SOAPAction: "https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php#cancelByTracknr"

16.3.2WSDL

16.3.3Request

16.3.4 Response



16.4 Paketschein-Nachdruck

16.4.1Funktionsaufruf für Paketschein-Nachdruck

SOAPAction: "https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php#getReprintByTracknr"

16.4.2 WSDL

16.4.3 Request

16.4.4 Response



16.5 Selbstbucherliste

16.5.1 Funktionsaufruf für Selbstbucherliste

SOAPAction: "https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php#getSblList"

16.5.2WSDL

16.5.3Request

16.5.4 Response



16.6 Abholauftrag

16.6.1 Funktionsaufruf für Abholauftrag

SOAPAction: "https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php# abholauftrag"

16.6.2WSDL

16.6.3 Request

16.6.4 Response



16.7 Rückholauftrag

16.7.1 Funktionsaufruf für Rückholauftrag

SOAPAction: "https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php#rueckholauftrag_v2"

16.7.2 WSDL

```
<wsdl:message name="rueckholauftragSoapIn">
           <wsdl:part name="username" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="password" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="mandant" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="datum" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="referenz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="paktyp" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="produkt1" type="s:string"/>
           <wsd:part name="produkt2" type="s:string"/>
<wsd:part name="anzahl" type="s:int"/>
           <wsdl:part name="bemerkung" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="aname" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="azusatz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="akontakt" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="aland" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="aplz" type="s:string"/>
<wsdl:part name="aort" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="astrasse" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="amail" type="s:string"/>
          <wsdl:part name="atel" type="s:string"/>
<wsdl:part name="ename" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="ezusatz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="ekontakt" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="eland" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="eplz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="eort" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="estrasse" type="s:string"/>
</wsdl:message>
           <wsdl:message name="rueckholauftragSoapOut">
           <wsdl:part name="return" type="s:string"/>
</wsdl:message>
```

16.7.3 Request

```
<SOAP-ENV:Body>
         <ns1:rueckholauftrag>
                     <username xsi:type="xsd:string">621987654</username>
                     <password xsi:type="xsd:string"> e51524d222214f4bf58e652d679396f6</password>
                     <mandant xsi:type="xsd:string">1</mandant>
                     <datum xsi:type="xsd:string">20230823</datum>
                     <referenz xsi:type="xsd:string">123456~654321</referenz>
                     <paktyp xsi:type="xsd:string">DPD</paktyp>
                     cprodukt2 xsi:nil="true"/>
                     <anzahl xsi:type="xsd:int">1</anzahl>
                     <bemerkung xsi:type="xsd:string">das ist ein test</bemerkung>
                     <aname xsi:type="xsd:string">aname</aname>
                     <azusatz xsi:type="xsd:string">azusatz</azusatz>
                     <akontakt xsi:type="xsd:string">akontakt</akontakt>
                     <aland xsi:type="xsd:string">AT</aland>
                     <aplz xsi:type="xsd:string">2333</aplz>
                     <aort xsi:type="xsd:string">aort</aort>
                     <astrasse xsi:type="xsd:string">astrasse</astrasse>
                     <amail xsi:type="xsd:string">mail@ma.il</amail>
                     <atel xsi:type="xsd:string">057877777</amail>
                     <ename xsi:type="xsd:string">ename</ename>
                     <ezusatz xsi:type="xsd:string">ezusatz</ezusatz>
                     <ekontakt xsi:type="xsd:string">ekontakt</ezusatz>
                     <eland xsi:type="xsd:string">AT</eland>
                     <eplz xsi:type="xsd:string">2333</eplz>
                     <eort xsi:type="xsd:string">eort
                     <estrasse xsi:type="xsd:string">estrasse</estrasse>
          </ns1:rueckholauftrag>
</SOAP-ENV:Body>
```



16.7.4Response



16.8 Auftragsbearbeitung

16.8.1 Funktionsaufruf für Auftragsbearbeitung

SOAPAction: "https://ws.paketomat.at/service-1.0.6.php# importAube"

16.8.2WSDL

```
<wsdl:message name="rueckholauftragSoapIn">
           <wsdl:message name="importAubeSoapIn">
           <wsdl:part name="username" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="password" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="mandant" type="s:int"/>
           <wsdl:part name="auftragsnr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="rechnungsnr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="kundennr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="name" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="bezugsperson" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="strasse" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="hausnr" type="s:string"/>
<wsdl:part name="tuernr" type="s:string"/>
<wsdl:part name="tuernr" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="zusatz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="zusatz2" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="plz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="ort" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="land" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="tel" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="mail" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="vdat" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="gewicht" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="panz" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="pakettyp" type="s:string"/>
           <wsdt.part name="produkt2" type="tns:Produkt3Arr"/>
<wsdt.part name="produkt4" type="tns:Produkt4Arr"/>
<wsdt.part name="produkt4" type="tns:Produkt4Arr"/>
<wsdt.part name="produkt5" type="tns:Produkt5Arr"/>
           <wsdl:part name="produkt6" type="tns:Produkt6Arr"/>
           <wsdl:part name="produkt7" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="barcode" type="s:string"/>
           <wsdl:part name="optionen" type="s:string"/>
<wsdl:message name="importAubeSoapOut">
           <wsdl:part name="return" type="s:string"/>
</wsdl:message>
```



16.8.3Request

```
<SOAP-ENV:Body>
                       <ns1:importAube>
                                             <username xsi:type="xsd:string">621987654</username>
                                             <password xsi:type="xsd:string"> e51524d222214f4bf58e652d679396f6</password>
                                            <mandant xsi:type="xsd:string">1</mandant>
                                            <auftragsnr xsi:type="xsd:string">4712abc</auftragsnr>
                                            <rechnungsnr xsi:type="xsd:string">202308abcd</rechnungsnr>
                                            <kundennr xsi:type="xsd:string">4711</kundennr>
                                            <name xsi:type="xsd:string">Name / Firma</name>
                                            <br/>

                                            <strasse xsi:type="xsd:string">Anschrift</strasse>
                                            <hausnr xsi:type="xsd:string">53</hausnr>
<tuernr xsi:type="xsd:string">6a</tuernr>
                                            <zusatz xsi:type="xsd:string">Zusatz 1</zusatz>
                                             <zusatz2 xsi:type="xsd:string">Zusatz 2</zusatz2>
                                             <plz xsi:type="xsd:string">1090</plz>
                                             <ort xsi:type="xsd:string">Wien</ort>
                                             <land xsi:type="xsd:string">AT</land>
                                             <tel xsi:type="xsd:string">05787777</tel>
                                            <mail xsi:type="xsd:string">email@domain.com</mail>
                                            <vdat xsi:type="xsd:string">20231031</vdat>
                                            <gewicht xsi:type="xsd:string">3500</gewicht>
                                             <pakanz xsi:type="xsd:string">1</pakanz>
                                            <pakettyp xsi:type="xsd:string">DPD</pakettyp>
                                            odukt1xsi:type="xsd:string">
                                             <barcode xsi:type="xsd:string"></barcode>
                                            <optionen xsi:nil="true"/>
                      </ns1:importAube>
</SOAP-ENV:Body>
```

16.8.4 Response



17 RESTAPI Aufruf WEB. Service

Der WEB. Service ist unter folgender URL erreichbar:

https://ws.paketomat.at/restapi106/service.php

17.1 Paketscheindruck

17.1.1 Funktion für Paketscheindruck

getLabel

17.1.2 Request

```
"service": "PaketomatRest",
"function": "getLabel",
"data": {
                "username": "621987654",
"password": "e51524d222214f4bf58e652d679396f6",
                 "mandant": "1",
                 "vdat": "20241108",
                 "pakanz": "1",
                 "empfaenger": {
                                  "name": "Name / Firma",
                                  "anschrift": "Anschrift",
                                 "kdnr": "4711",
"zusatz": "Zusatz 1"
                                 "zusatz2": "Zusatz 2",
"hausnr": "53",
                                  "tuernr": "6a",
                                 "plz": "1090",
"ort": "Wien",
                                 "land": "AT",
"latitude": "",
                                 "longitude": "",
"bezugsp": "Bezugsperson",
                                 "tel": "05787777",
"mail": "email@domain.com"
                },
"paket": {
                                 "liefernr": "0815ab~LFNR214687",
"rechnungsnr": "202308abcd",
"pakettyp": "B2C",
"gewicht": "3500"
"volumen": ""
                 ,,
"produkt1": "",
                 "produkt2": "",
"produkt3": "",
                 "produkt4": "",
"produkt5": "",
                 "produkt6": "",
"produkt7": "",
                 "absender": {
                                 "name": "",
"adresse": "",
                                  "adresse2": "",
                                 "plz": "",
"ort": "",
                                  "land": "".
                                  "tel_name": "",
                                  "tel": "",
                                  "mail_name": "",
                                  "mail": ""
                },
"dfu": "O",
"format": "PDF",
-forenz": "",
                "kreferenz": "",
"optionen": ""
```



}

17.1.3 Response



17.2 Paketscheindruck - A4 4x4

Diese Funktion ist nur nutzbar, wenn bereits Paketnummern über die Funktion getLabel erstellt wurden. Die Liste der Paketnummern kann maximal 14 Tage nach der Erstellung über diese Funktion gedruckt werden.

17.2.1 Funktion für Paketscheindruck - A4 4x4

getLabelA4x4

17.2.2 Request

17.2.3 Response



17.3 Paketschein-Storno

17.3.1 Funktion für Paketschein-Storno

17.3.2 Request

17.3.3 Response



17.4 Paketschein-Nachdruck

17.4.1 Funktion für Paketschein-Nachdruck

getReprintByTracknr

17.4.2 Request

17.4.3 Response



17.5 Selbstbucherliste

17.5.1 Funktion für Selbstbucherliste

getSblList

17.5.2 Request

17.5.3 Response



17.6 Abholauftrag

17.6.1 Funktion für Abholauftrag

abholauftrag

17.6.2 Request

17.6.3 Response

```
"status":"ok",
"result":"OK"
```



17.7 Rückholauftrag

17.7.1 Funktion für Rückholauftrag

vueckholauftrag_v2

17.7.2 Request

```
{
               "service":"PaketomatRest",
               "function": "rueckholauftrag_v2",
               "data":{
                               "username":"621987654",
"password":" e51524d222214f4bf58e652d679396f6",
                               "mandant":"1",
                               "datum":"20230823",
                               "referenz":"123456~654321",
                               "paktyp":"DPD",
"produkt1":"NP",
                               .
"produkt2":""
                               "anzahl":"1",
"bemerkung":"Anmerkung für die Abholung",
"
                               "aname":"aname",
"azusatz":"azusatz",
                               "akontakt":"akontakt",
                              "aland":"AT",
"aplz":"2333",
"aort":"aort",
"astrasse":"astrassese",
                               "amail":"mail@ma.il",
                              "anali:":mail@ma.ii",
"atel":"057877777",
"ename":"ename",
"ezusatz":"ezusatz",
"ekontakt":"ekontakt",
"eland":"AT",
"epiz:":"2333",
                               "eort":"eort",
                               "estrasse":"estrasse"
        17.7.3 Response
```

"status":"ok", "result":"OK"



17.8 Auftragsbearbeitung

17.8.1 Funktion für Auftragsbearbeitung

17.8.2 Request

17.8.3 Response

```
{
    "status": "ok",
    "result": "successful"
```



18 Fehlercodes

Mögliche Rückmeldung von Fehlercodes, nach der Übergabe der DPD oder primetime Daten.

Matchcode	Fehlerbeschreibung
ER01	Username ist falsch.
ER02	Passwort ist falsch.
ER03	Mandantennummer ist falsch.
ER04	Name fehlt oder beinhaltet zu viele Zeichen.
ER05	Anschrift fehlt oder beinhaltet zu viele Zeichen.
ER06	PLZ ist leer oder beinhaltet 9 oder mehr Zeichen.
ER07	Ort fehlt oder beinhaltet zu viele Zeichen.
ER08	Land ist leer oder beinhaltet 4 oder mehr Buchstaben.
ER09	Telefonnummer fehlt (Bei der Nutzung von primetime
EROS	verpflichtend.)
ER10	Laufnummer fehlt
ER11	Versanddatum zu weit in der Zukunft.
ER12	Gewichtsgrenze überschritten (31,5 kg)
ER13	Kundennummer und/oder Bezugsperson fehlt (Pflichtig für
	PaketShop Zustellung)
ER14	Kombination von PLZ und Land ist nicht gültig oder für das
	gewählte Produkt nicht zulässig.
ER15	Paketanzahl nicht gültig. (Limit liegt bei 20.)
	- unotal learn morte garang, (en morto garant
ERXX-02	User ist inaktiv.
ERXX-03	User ist negativ.
PR01	Falscher Wert im Produkt 1
PR01-fix	Falscher oder fehlender Wert für Service Fixtermin
PR01-X	Produkt nicht freigeschaltet.
PR02	Falscher Wert im Produkt 2
PR02-hv	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung
	Höherversicherung
PR02-asg	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung
	Abstellgenehmigung
PR02-id	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung Identitätsprüfung
PR02-abt	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung
	Abteilungsbelieferung
PR02-aviso	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung Aviso
PR02-X	Produkt nicht freigeschaltet.
PR03	Falscher Wert im Produkt 3
PR03-nachnahme	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung DPD Nachnahme
PR03-nnbar	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung primetime
	Nachnahme
PR03-X	Produkt nicht freigeschaltet.
PRO4	Falscher Wert im Produkt 4
PR04-wp	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung Wertpaket
PR04-X	Produkt nicht freigeschaltet.
PR05	Falscher Wert im Produkt 5
PR05-X	Produkt nicht freigeschaltet.
PR06	Falscher Wert im Produkt 6
PR06-aviso	Falscher oder fehlender Wert für Zusatzleistung Aviso
PR06-X	Produkt nicht freigeschaltet.
PR07	Falscher Wert in Produkt 7 (Seit 1.1.2024 PREDICT SMS nicht mehr
	erlaubt.)
	•



Matchcode	Fehlerbeschreibung	
FR01	Username ist falsch.	
FR02	Passwort ist falsch.	
FR03	Mandantennummer ist falsch.	
FR04	Übergebene Paketscheinnummer für Paketscheinstorno ist nicht	
	korrekt oder nicht vorhanden.	
FR05	Datumsangabe -format ist nicht korrekt.	
FR06	Paket bereits storniert.	
FR07	"von" Datum ist größer als "bis" Datum.	
NK01	Nummernkreis nicht verfügbar.	
NK02	Update fehlerhaft, nächste Paketnummer nicht verfügbar.	
NK03	Nummernkreis überschritten.	
NK04	Keine gültige Paketnummer verfügbar.	
AU01	Mandantennummer falsch	
AU02	Update vom Datensatz fehlgeschlagen	
AU03	Speichern vom Datensatz fehlgeschlagen	
AU04	Update vom Datensatz nicht erlaubt	
AU05	Allgemeiner Fehler beim Speichern	



19 Beispiele für Paketscheine

19.1 Beispiel DPD Paketschein (B2B / B2C)





19.2 Beispiel primetime Paketschein

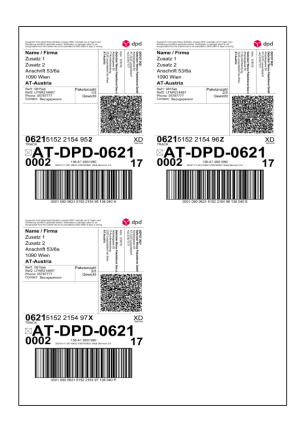




19.3 Beispiel Nachdruck-Paketschein



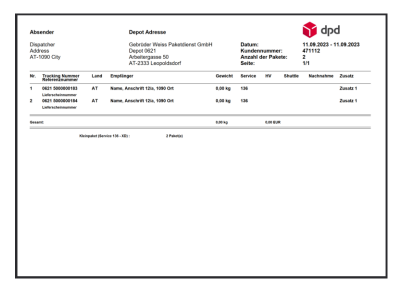
19.4 Beispiel A4 4x4 Paketschein



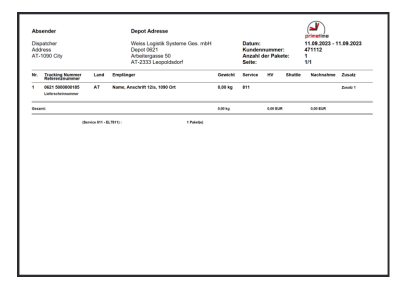


20Beispiel Selbstbucherliste

20.1 Beispiel einer DPD Selbstbucherliste



20.2 Beispiel einer primetime Selbstbucherliste





21 MD5 Verschlüsselung

Die Verschlüsselung für das Passwort erfolgt über die gängige kryptographische Hash-Funktion MD5. Weitere Information dazu finden Sie unter: http://de.wikipedia.org/wiki/Md5

21.1 MD5 Berechnung

Falls Sie keine Möglichkeit haben, den MD5-Hashwert Ihres Kennworts zu berechnen, können Sie dies auch folgendermaßen ermitteln:

Beispielaufbau:

http://www.dpd-business.at/md5_fx.php?x=4fizuma

Kennwort: baduza44

MD5-Hashwert für das Kennwort: e51524d222214f4bf58e652d679396f6

22 Recherche Möglichkeit

Zusätzlich zu unserem WEB.Service steht Ihnen unsere Versandsoftware WEB.omat zur Verfügung. In dieser Software sind sämtliche erstellten Labels verfügbar, da diese auf die gleiche Datenbank im Hintergrund zugreift. Mit dem WEB.omat haben Sie die Möglichkeit, Labels zu erstellen, diese erneut auszudrucken und auch zu stornieren. Ebenfalls können Sie das Tracking über die Software durchführen.

Weitere detaillierte Informationen über WEB.omat finden Sie auf unserer Support-Seite unter https://webomat.support/.



23 Kontakt

Sie erreichen die Abteilung IT-Kundenberatung Montag – Freitag von 8-18 Uhr unter den folgenden Kontaktdaten:

Telefonnummer: +43 (0) 5 7877 777

Email: it-kundenberatung@gwp.dpd.at

Gebrüder Weiss Paketdienst Gesellschaft mbH IT Kundenberatung Arbeitergasse 50, 2333 Leopoldsdorf bei Wien Austria Internet: www.dpd.at

