

Definitionen OGD Daten

Änderungsverzeichnis

Datum	Version	Änderung	Autor
30.06.2021	1.0	Initialversion	Thomas Häuptli
31.08.2021	2.0	Ergänzung Datentyp und Länge der Felder. Ändern XSD Dateityp beim XML File «DEKLARATIONEN» Felder «SORTIERUNG_ZEILENNUMMER» und «DEKLARATIONSART»; beim XML File «SEQUENZEN» Feld «BASIS_SEQUENZNUMMER»; beim XML File «STOFF_SYNONYM» Feld «LAUFENDE_NR»	Thomas Häuptli
01.01.2022	2.1	XML File «PRAEPARATE». Inhalt des Feldes «ZULASSUNGSKATEGORIE» nur bei «C», «P», oder «S» ausgeben. Inhalt des Feldes «BASIS_ZULASSUNGSNUMMER» nur bei Zulassungskategorien «C»; «P»; oder «S» ausgeben.	Thomas Häuptli
01.02.2023	2.2	Swissmedic migriert ihre MinIO-Instanz zu S3 StorageGRID, weil MinIO im BIT nicht mehr angeboten wird.	Renate Müller-Mook
20.01.2025	2.3	Temporär anpassen Ablageorte der Dokumente und Daten bis definitive neue technologische Lösung gefunden ist	Renate Müller-Mook
01.04.2025	2.4	Ablageorte der Dokumente und Daten werden neu auf dem Azure Cloud Storage abgelegt.	Renate Müller-Mook

Zweck des Dokumentes

Das vorliegende Dokument soll interessierten Nutzern der maschinenlesbaren Informationen aufzeigen, um welche Art von Informationen es sich handelt und wie diese verknüpft sind.

Monatlich am ersten Arbeitstag des Monats werden Daten von zugelassenen Human- und Tierarzneimitteln in 10 XML-Files erzeugt und als [ZIP-Datei](#) über das OGD-Portal den interessierten Nutzern zum Download zur Verfügung gestellt.

Der Datenbestand beruht auf dem letzten Kalendertag des Vormonats für Arzneimittel mit Zulassungsstatus «zugelassen», «befristet» oder «sistiert». Zusätzlich werden Arzneimittel mit gegenüber der letzten Publikation geändertem Zulassungsstatus («nicht mehr zugelassen» oder «befristete Zulassung abgelaufen» ebenfalls publiziert.

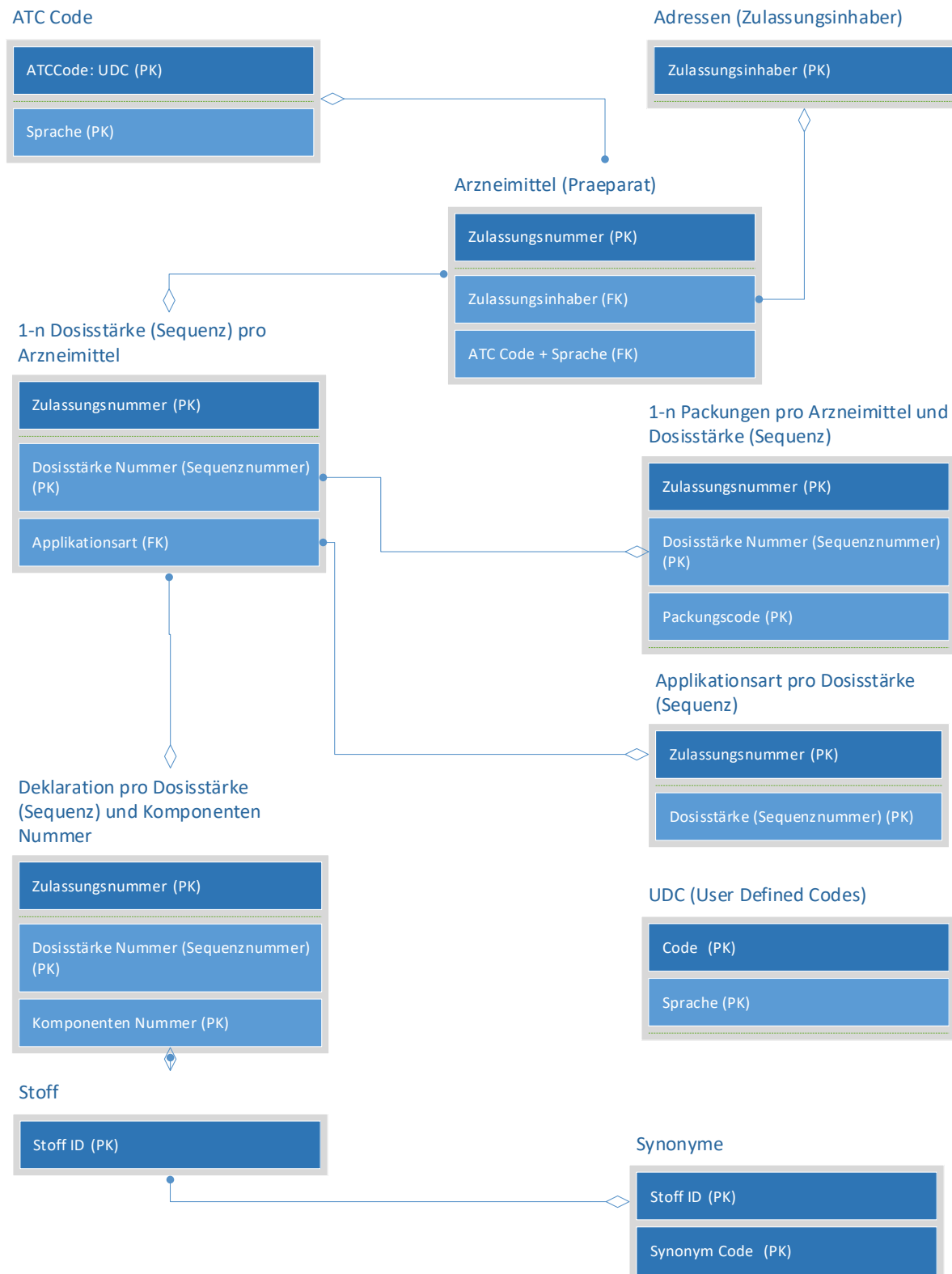
Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an IT@swissmedic.ch mit dem Vermerk, dass es sich um die «Schnittstelle hmd-zl-172-ogd» handelt. Bei fachlichen Fragen an anfragen@swissmedic.ch mit dem Vermerk, dass es sich um die «Schnittstelle hmd-zl-172-ogd» handelt.

Inhalt

1	Informationen über die maschinenlesbaren Daten.....	3
2	XML File «Adressen.XML»	5
3	XML File «Applikationsarten_pro_Sequenz.XML»	5
4	XML File «ATC.XML»	5
5	XML File «Deklarationen.XML»	6
6	XML File «Packungen.XML»	7
7	XML File «Praeparate.XML» (Arzneimittel).....	8
8	XML File «Sequenzen.XML» (Dosisstärke)	9
9	XML File «Stoff-Synonyme.XML»	9
10	XML File «User-Defined-Codes.XML»	10
11	XML File «Export-Datum.XML» (Stichtagsdatum)	10
12	Anhang A: XSD Files für die XML Dateien	11
13	Anhang B: UDC Inhalte pro XML File	11

1 Informationen über die maschinenlesbaren Daten

In diesem Kapitel wird aufgezeigt, wie die Daten zueinander in Relation stehen.

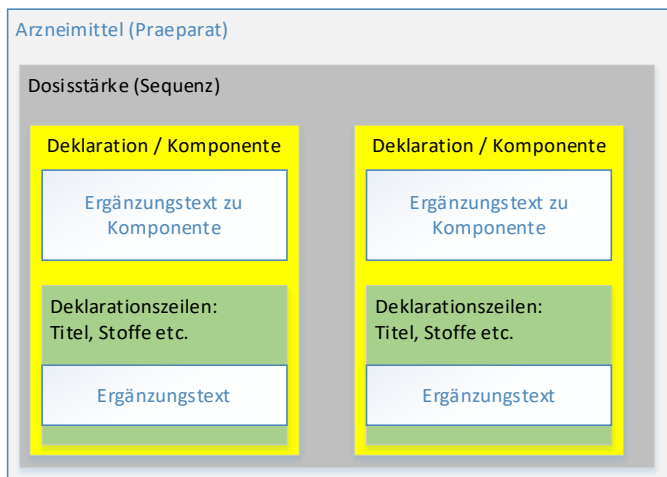


Ein Arzneimittel kann 1 bis n Sequenzen (Dosisstärken) haben.

- Pro Dosisstärke gibt es 1-n Packungen (Packungsgrößen)

Zusammensetzung (Deklaration):

- Pro Dosisstärke kann es 1-n Komponenten (z.B. Lyophilisat & Lösungsmittel) haben
- Pro Komponente können 1-n Stoffe vorkommen



Die 10 XML Dateien werden als eine einzige ZIP Datei (OGD.zip) komprimiert, (<https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Daten/OGD.zip>) abgelegt und monatlich am ersten Kalendertag des Monats überschrieben.

Für alle XML Files gibt es eigene XSD Dateien (<https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/>). Zusätzlich wird dieses Dokument in [DE](#), [FR](#), [IT](#), [EN](#) ebenfalls dort abgelegt.

Die ZIP-Datei wird zusätzlich im Archiv-Verzeichnis abgelegt (<https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Archiv/>). Dort mit dem Dateinamen OGD_JJJJMM.ZIP (wobei JJJJMM für den Erstellungsmonat gilt).

2 XML File «Adressen.XML»

In diesem XML File werden die Adressdaten der im XML File «PRAEPARATE» (Arzneimittel) verknüpften Geschäftspartner (Zulassungsinhaber) ausgegeben.

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD-Typ	Kurzbeschreibung	Key
PARTNER_NR	CHAR	10	Integer numerisch	Geschäftspartnernummer	Primary Key
FIRMENNAME	CHAR	40	String	Name 1 der Organisation	
ADRESSZEILE_1	CHAR	71	String	Strasse 1 der Organisation	
ADRESSZEILE_2	CHAR	10	String	Postfach	
LAND_CODE	CHAR	3	String	Länderschlüssel	In File UDC Systemcode «LAND» Spalte «CODE_VALUE» = «LAND_CODE»
PLZ	CHAR	10	String	Postleitzahl des Orts	
ORT	CHAR	40	String	Ort	
SPRACH_CODE	CHAR	1	String	Sprachenschlüssel	In File UDC Systemcode «SPRACH_COD» Spalte «CODE_VALUE» = «SPRACH_CODE»
KANTON	CHAR	3	String	Kanton bei Land CH sonst Bundesland oder Region	In File UDC Systemcode «KANTON» Spalte «CODE_VALUE» = «KANTON»

3 XML File «Applikationsarten_pro_Sequenz.XML»

In diesem XML File werden pro Arzneimittel und Dosisstärke die Applikationsart-Code ausgegeben.

Es gibt 0 – n Applikationsart pro Dosisstärke (Sequenz) und ist va. bei Tierarzneimitteln erfasst und bei wenigen Humanarzneimitteln. Die Applikationsart ist gemäss EDQM-Liste erfasst.

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Typ	Kurzbeschreibung	Key
ZULASSUNGSNUMMER	NUMC	6	String	Zulassungsnummer	Primary Key
SEQUENZNUMMER	NUMC	2	String	Dosisstärke Nummer	
APPLIKATIONSART_CODE	CHAR	10	String	Applikationsart	In File UDC USER_DEFINED_CODE (ROUTE_ADMIN) Spalte «CODE_VALUE » = APPLIKATIONSART_CODE

4 XML File «ATC.XML»

Dieses XML File beinhaltet die ATC Informationen.

In der Regel hat das Arzneimittel einen ATC-Code, falls es einen zweiten gibt, wird nur der Hauptcode extrahiert.

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Typ	Kurzbeschreibung	Key
ATC_CODE	CHAR	10	String	ATC-Code	Primary Key
ATC_INDIKATIONS_BESCHREIBUNG	CHAR	255	String	ATC-Code Beschreibung	

5 XML File «Deklarationen.XML»

Dieses XML File beinhaltet pro Arzneimittel und Dosisstärke die relevanten Informationen.

genaue Zusammensetzung der Dosisstärke, eine Dosisstärke hat mind. eine Komponente (wobei die Komponenten nur benannt sind, falls es mehrere gibt).

Die Zusammensetzung wird anhand verschiedener Zeilentypen dargestellt:

Stoffe (Typ = S)

Titel (Typ = T)*

Extrakt (Typ = E)*

Varia (Typ = V)*

galenische Information (Typ = G)*

Pro Zeile stehen die folgenden Informationen zur Verfügung:

Zeilentyp*

Zeilennummer, Sortierreihenfolge,

StoffID (nur falls Zeilentyp = Stoff)

Stoffkategorie* (Wirkstoff, Hilfsstoff mit Funktion (z.B. Farbstoff))

Menge

Einheit*

Deklarationsart* (deklarationspflichtig, nicht deklarationspflichtig)

*UDC

Jede Deklaration endet mit einer galenischen Information, welche die Bezugsgrösse (z.B. 'pro ml') definiert.

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Typ	Kurzbeschreibung	Key
ZULASSUNGSNUMMER	NUMC	6	Integer	Zulassungsnummer	Primary Key
SEQUENZNUMMER	NUMC	2	Integer	Dosisstärke Nummer	Primary Key
KOMPONENTENNUMMER	CHAR	8	Integer	Komponente	Primary Key
KOMPONENTE	CHAR	10	String	Komponentenname	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = COMP_NAME Spalte «CODE_VALUE» = KOMPONENTE
ZEILENNUMMER	NUMC	3	Integer	Deklarationszeile	Primary Key
SORTIERUNG_ZEILENNUMMER	NUMC	5	Integer	Sortierreihenfolge	
ZEILENTYP	CHAR	10	String	Deklarationstyp	irrelevant, es werden nur Stoffe extrahiert
STOFF_ID	CHAR	32	String	Stoff Guid	Primary Key aus XML File STOFF-Synonyme Spalte "STOFF_ID"
STOFFKATEGORIE	CHAR	10	String	Stoffkategorie	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = «SUBSTANCE_CATEGORY» «CODE_VALUE» = STOFFKATEGORIE
MENGE	CHAR	30	String	Menge nur wenn «Deklarationsart = 1»	
MENGEN_EINHEIT	CHAR	10	String	Einheit nur wenn «Deklarationsart = 1»	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = «UNIT» Spalte «CODE_VALUE» = «MENGEN_EINHEIT»
DEKLARATIONSART	CHAR	10	String	Deklarationsart «1» oder «2»	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = DECLA_FORMAT Spalte «CODE_VALUE» = DEKLARATIONSART

6 XML File «Packungen.XML»

Dieses XML File beinhaltet pro Arzneimittel, Dosisstärke und Packungsgrösse die Packungsinformationen

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Typ	Kurzbeschreibung	Key
ZULASSUNGSNUMMER	NUMC	6	Integer	Zulassungsnummer	Primary Key im FILE Praeparate
SEQUENZNUMMER	NUMC	2	Integer	Dosisstärke Nummer	
PACKUNGSCODE	NUMC	3	Integer	Packungscode	
ZULASSUNGSSTATUS	CHAR	10	String	Zulassungsstatus	Im File UDC SYSTEM_CODE = leer Spalte «CODE_VALUE» = MA_STATUS
BEMERKUNG_FREITEXT	CHAR	150	String	Packungsbeschreibung	
PACKUNGSGROESSE	CHAR	15	String	Packungsgrösse	
PACKUNGSEINHEIT	CHAR	10	String	Packungseinheit	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = PACKAGE_UNIT Spalte «CODE_VALUE» = PACKUNGSEINHEIT
WIDERRUF_VERZICHT_DATUM	DATS JJJJMMTT	8	Date	Widerrufsdatum JJJJ-MM-TT	
BTM_CODE	CHAR	10	String	BTM-Verzeichnis	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = NARC_LIST Spalte «CODE_VALUE» = BTM_CODE
ABGABEKATEGORIE	CHAR	10	String	Abgabekategorie zur Packung	Im File UDC User_Defined_Code = «SUPL_CATEGORY» Spalte «CODE_VALUE» = «SUPL_CAT»
PACKUNGSTYP	CHAR	10	String	Packungstyp	Im File UDC User_Defined_Code = «PAC_TYPE» Spalte «CODE_VALUE» = «PAC_TYPE»

Packungscode, Packungsgrösse, Packungseinheit und Packungsbeschreibung bilden in dieser Reihenfolge die Bezeichnung der Packung.

7 XML File «Praeparate.XML» (Arzneimittel)

Dieses XML File beinhaltet die Arzneimittel-Daten

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Typ	Kurzbeschrei- bung	Key
VERWENDUNG	CHAR	10	String		Medical use: HAM für Humanarzneimittel TAM für Tierarzneimittel
ZULASSUNGSNUMMER	NUMC	6	Integer	Zulassungs- nummer	Primary Key
PRAEPARATENAME	CHAR	120	String	Arzneimittel- name	aktuell gültiger Arzneimittelname in Publikationssprache der ZulassungsinhaberIn
ARZNEIFORM	CHAR	10	String	Arzneiform Code	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = DF Spalte «CODE_VALUE» = ARZNEIFORM
ATC_CODE	CHAR	10	String	ATC-Code	PK in File ATC
HEILMITTEL_CODE	CHAR	10	String	Heilmittelcode	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = TP_CODE Spalte «CODE_VALUE» = HEILMITTEL_CODE
ZULASSUNGSSTATUS	CHAR	2	String	Fall: Status	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = MA_STATUS Spalte CODE_VALUE = ZULASSUNGSSTATUS
ZULASSUNGSKATEGORIE	CHAR	10	String	Zulassungs- kategorie	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = MA_CATEGORY Spalte CODE_VALUE = ZULASSUNGSKATEGORIE
ZULASSUNGSINHABERIN	CHAR	10	Integer	Zulassungs- inhaberIn	Primary Key im File Adressen
ERSTZULASSUNGSDATUM	DATS JJJJMMTT	8	Optional -date	Zulassungs- datum JJJJ-MM-TT	
BASIS_ZULASSUNGSNUMMER	NUMC	6	String	Basis- Zulassungs- nummer	nur bei «ZULASSUNGSKATEGORIE» = «P»; «C»; «S»
ABGABEKATEGORIE	CHAR	10	Optional -date	Abgabe- kategorie	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = SUPL_CATEGORY Spalte «CODE_VALUE» = ABGABEKATEGORIE
IT_NUMMER	CHAR	10	String	IT Nummer	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = IT_NO Spalte «CODE_VALUE» = IT_NUMMER
ANWENDUNGSGEBIET	STRING	0	String	Anwendungs- gebiet	mind. in Publikationssprache der ZulassungsinhaberIn, z.T. mehrsprachig
ABLAUFDATUM	DATS JJJJMMTT	8	Optional -date	Ablaufdatum JJJJ-MM-TT	
CHARGENFREIGABE_PFLICHT	CHAR	10	String	Chargenfrei- gabe Pflicht	X wenn Chargenfreigabepflicht
EINZELEINFUHR_BEWILLIG_PFLICHT	CHAR	10	String	Einzeleinfuhr Bewilligungs- pflicht	X wenn Einzeleinfuhr Bewilligungspflicht

8 XML File «Sequenzen.XML» (Dosisstärke)

Dieses XML File beinhaltet pro Dosisstärke diverse Informationen.

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Type	Kurzbeschreibung	Key
ZULASSUNGSNUMMER	NUMC	6	Integer	Zulassungsnummer	Primary Key
SEQUENZNUMMER	NUMC	2	Integer	Dosisstärke Nummer	Primary Key
ZULASSUNGSSTATUS	CHAR	10	String	Zulassungsstatus	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = MA_STATUS Spalte CODE_VALUE = ZULASSUNGSSTATUS
WIDERRUF_VERZICHT_DATUM	DATS JJJJMMTT	8	Date	Widerrufsdatum JJJJ-MM-TT	
SEQUENZNAME	CHAR	140	String	Dosisstärke Name	
ZULASSUNGSART	CHAR	10	String	Zulassungsart	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = MA_TYPE Spalte CODE_VALUE = ZULASSUNGSART
BASIS_SEQUENZNUMMER	NUMC	2	Integer	Basis Dosisstärke	
ANWENDUNGSGEBIET	STRING	0	String	Anwendungsgebiet	
DEKLA_HMV4	CHAR	1	String	Wenn leer → Deklaration nach neuem Recht (ab 1.1.2019). Wenn X nach altem Recht.	

Hinweise

- Anwendungsgebiet pro Dosisstärke (Sequenz) ist nur bei Tierarzneimitteln (falls für versch. Zieltiergruppen verschiedene Sequenzen vorhanden sind) vorhanden.

9 XML File «Stoff-Synonyme.XML»

Dieses XML File beinhaltet für Stoffe den lateinischen Namen

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Typ	Kurzbeschreibung	Key
STOFF_ID	CHAR	32	String	Stoff Guid	Primary Key im File STOFFE
SYNONYM_CODE	CHAR	10	String	Synonym Typ	nur "LN" latin name
LAUFENDE_NR	NUMC	3	Integer	Synonym Nummer	da nur LN ausgegeben wird irrelevant
STOFFSYNONYM	CHAR	200	String	Stoffname	
QUELLE	CHAR	10	String	Quelle	Im File UDC USER_DEFINED_CODE = «SOURCE» Spalte CODE_VALUE = «SOURCE»

Synonym LN: Lateinischer Name, offiziell verwendeter / anerkannter Stoffname in der Schweiz, für die meisten Stoffe lateinisch, in seltenen Fällen englisch.

10 XML File «User-Defined-Codes.XML»

Dieses XML File beinhaltet die Bedeutung der UDC Codes, welche in den XML Files vorkommen

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Type	Kurzbeschreibung	Key
SYSTEM_CODE	CHAR	10	String	Characterfeld der Länge 10	
USER_DEFINED_CODE	CHAR	30	String	UDC Name (Tabellenname)	
CODE_VALUE	CHAR	10	String	UDC Wert Swissmedic	
SPRACH_CODE	LANG	1	String	Sprachenschlüssel	
BESCHREIBUNG_1	CHAR	50	String	UDC Beschreibung 1	
BESCHREIBUNG_2	CHAR	100	String	UDC Beschreibung 2	
BESCHREIBUNG_LANG	CHAR	200	String	UDC Beschreibung 3	

11 XML File «Export-Datum.XML» (Stichtagsdatum)

Diese Datei liefert die Information, wann die Daten abgezogen wurden.

Feldname	Datentyp Quelle	Länge	XSD- Typ	Kurzbeschreibung	Key
EXPORT_DATUM	Dats JJJJMMTT	8	Date	Stichtag der Daten JJJJ-MM-TT	

12 Anhang A: XSD Files für die XML Dateien

XSD Description	Pfad
OGD-Adressen.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-Adressen.xsd
OGD-Applikationsarten_pro_Sequenz.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-Applikationsarten_pro_Sequenz.xsd
OGD-ATC-Codes.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-ATC-Codes.xsd
OGD-Deklarationen.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-Deklarationen.xsd
OGD-Export-Datum.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-Export-Datum.xsd
OGD-Packungen.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-Packungen.xsd
OGD-Praeparate.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-Praeparate.xsd
OGD-Sequenzen.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-Sequenzen.xsd
OGD-Stoff-Synonyme.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-Stoff-Synonyme.xsd
OGD-User-Defined-Codes.xsd	https://ogd.swissmedic.cloud/ogd-arzneimittel/Beschreibungen/OGD-User-Defined-Codes.xsd

13 Anhang B: UDC Inhalte pro XML File

XML File	Spalte XML File	Informationen aus XML User-Defined-Codes	Beschreibung des Codes
Adressen	LAND_CODE	Systemcode = «LAND» Spalte «CODE_VALUE» = «LAND_CODE»	BESCHREIBUNG_1 BESCHREIBUNG_LANG
Adressen	SPRACH_CODE	Systemcode = «SPRACH_COD» Spalte «CODE_VALUE» = «SPRACH_CODE»	BESCHREIBUNG_1
Adressen	KANTON	Systemcode = «KANTON» Spalte «CODE_VALUE» = «KANTON»	BESCHREIBUNG_1
Applikationsarten_pro_Sequenz	APPLIKATIONSART_CODE	USER_DEFINED_CODE «ROUTE_ADMIN» Spalte «CODE_VALUE » = «APPLIKATIONSART_CODE»	BESCHREIBUNG_2
Deklarationen	KOMPONENTE	USER_DEFINED_CODE = «COMP_NAME» Spalte «CODE_VALUE» = «KOMPONENTE»	BESCHREIBUNG_2
Deklarationen	STOFFKATEGORIE	USER_DEFINED_CODE = «SUBSTANCE_CATEGORY» Spalte «CODE_VALUE» = «STOFFKATEGORIE»	BESCHREIBUNG_1 BESCHREIBUNG_2
Deklarationen	MENGEN_EINHEIT	USER_DEFINED_CODE = «UNIT» Spalte «CODE_VALUE» = «MENGEN_EINHEIT»	BESCHREIBUNG_1
Deklarationen	DEKLARATIONSART	USER_DEFINED_CODE = «DECLA_FORMAT» Spalte «CODE_VALUE» = «DEKLARATIONSART»	BESCHREIBUNG_1
Packungen	ZULASSUNGSSTATUS	SYSTEM_CODE = «MA_STATUS»	BESCHREIBUNG_1

XML File	Spalte XML File	Informationen aus XML User-Defined-Codes	Beschreibung des Codes
		Spalte «CODE_VALUE» = «MA_STATUS»	
Packungen	PACKUNGSEINHEIT	USER_DEFINED_CODE = PACKAGE_UNIT Spalte «CODE_VALUE» = «PACKUNGSEINHEIT»	BESCHREIBUNG_1
Packungen	BTM_CODE	USER_DEFINED_CODE = «NARC_LIST» Spalte «CODE_VALUE» = «BTM_CODE»	BESCHREIBUNG_1 BESCHREIBUNG_2
Packungen	ABGABEKATEGORIE	USER_DEFINED_CODE = «SUPL_CATEGORY» Spalte «CODE_VALUE» = «SUPL_CAT»	BESCHREIBUNG_1 BESCHREIBUNG_2
Packungen	PACKUNGSTYP	USER_DEFINED_CODE = «PAC_TYPE» Spalte «CODE_VALUE» = «PAC_TYPE»	BESCHREIBUNG_1
Praeparate	ARZNEIFORM	USER_DEFINED_CODE = «DF» Spalte «CODE_VALUE» = «ARZNEIFORM»	BESCHREIBUNG_2
Praeparate	ATC_CODE	Primary Key in ATC_Files	
Praeparate	HEILMITTEL_CODE	USER_DEFINED_CODE = «TP_CODE» Spalte «CODE_VALUE» = «HEILMITTEL_CODE»	BESCHREIBUNG_1
Praeparate	ZULASSUNGSSTATUS	USER_DEFINED_CODE = «MA_STATUS» Spalte «CODE_VALUE» = «ZULASSUNGSSTATUS»	BESCHREIBUNG_1
Praeparate	ZULASSUNGSKATEGORIE	USER_DEFINED_CODE = «MA_CATEGORY» Spalte «CODE_VALUE» = «ZULASSUNGSKATEGORIE»	BESCHREIBUNG_1
Praeparate	ABGABEKATEGORIE	USER_DEFINED_CODE = «SUPL_CATEGORY» Spalte «CODE_VALUE» = «ABGABEKATEGORIE»	BESCHREIBUNG_1 BESCHREIBUNG_2
Praeparate	IT_NUMMER	USER_DEFINED_CODE = «IT_NO» Spalte «CODE_VALUE» = «IT_NUMMER»	BESCHREIBUNG_2
Sequenzen	ZULASSUNGSSTATUS	USER_DEFINED_CODE = «MA_STATUS» Spalte «CODE_VALUE» = «ZULASSUNGSSTATUS»	BESCHREIBUNG_1
Sequenzen	ZULASSUNGSART	USER_DEFINED_CODE = «MA_TYPE» Spalte «CODE_VALUE» = «ZULASSUNGSART»	BESCHREIBUNG_1
Sequenzen	DEKLA_HMV4	«X» für Deklaration vor HMG2 (nach alt)	
Stoff-Synonyme	SYNONYM_CODE	USER_DEFINED_CODE = «SYNONYM_TYPE» Spalte «CODE_VALUE» = «SYNONYM_CODE»	BESCHREIBUNG_1 BESCHREIBUNG_2
Stoff-Synonyme	QUELLE	USER_DEFINED_CODE = «SOURCE» Spalte «CODE_VALUE» = «SOURCE»	BESCHREIBUNG_1 BESCHREIBUNG_2