

GS1 Sync: Release Mai 2019

inkl. Erweiterte QS auf “vollständigen AT-Datensatz”

Ing. Barbara Wendelin, Leiterin GS1 Sync Qualitätssicherung & Services
Februar 2019



GS1 Sync Release Mai 2019

- Release am 11. Mai 2019:
 - GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release Mai 2019 GDSN 3.1.8
 - GPC-Release Dezember 2018
 - Erweiterung der GS1 Sync-Anforderungen für "vollständigen AT-Artikeldatensatz":
 - Warnungen für alle Dateneinsteller
 - Erweiterung der QS für GS1 Sync-B2B-Lieferanten und Händlerportal-Lieferanten:
 - QS durch GS1 Sync-QS-Kundenbetreuer

GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release Mai 2019 GDSN 3.1.8

1 neues Attribut mit Codeliste:

M-Nr.	Attributname	Erläuterung	Codelistenname
M257	Fremdsprachlicher Text auf Produkt	Angabe der zusätzlichen Sprache, in der Informationen auf der Verpackung aufgedruckt sind.	PackagingMarkedLanguage Code

GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release Mai 2019 GDSN 3.1.8

6 Attribute mit Feldlängen-Erweiterungen:

M-Nr.	Attributname	Neue Feldlänge
M263	Variante	an..500
M362	Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	an..5.000
M363	Verwendungshinweise für den Konsumenten	an..5.000
M074	Portionsgröße: Beschreibung	an..500
M364	Allgemeine Haftungsklausel	an..5.000
M193	Gefahrgut: Technischer Name	an..1.000

GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release Mai 2019 GDSN 3.1.8

4 Codelisten mit Änderungen:

Codelistenname	Attribut	Änderung
HandlingInstructionsCodeReferenceCode	Handhabungsanweisungen: Code	<ul style="list-style-type: none">– 1 Codewert gelöscht: „PAC“ (wird ersetzt durch „PACE“)– 62 neue Codewerte
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	<ul style="list-style-type: none">– Viele neue Codewerte
OrganicProductQualitySymbolCode	Bio-Qualitätskennzeichen	<ul style="list-style-type: none">– 4 neue Codewerte (nur für ausländische Bio-Zeichen)
PreparationTypeCode	Zubereitungsart	<ul style="list-style-type: none">– 1 neuer Codewert
GHSPrecautionaryStatementsCode	GHS P-Satz Code	Codeliste mit geänderten Abhängigkeiten in Codewerten

GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release Mai 2019 GDSN 3.1.8

- **Gültigkeit von bestehenden Daten ab dem Mai-Release:**
 - Daten, die bereits im Datenpool korrekt publiziert wurden
 - behalten Ihre Gültigkeit
 - brauchen nicht geändert werden
 - können neuerlich korrekt an die Datenabholer ausgeliefert werden.

GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release Mai 2019 GDSN 3.1.8

Die kompletten Unterlagen zum
GS1 Sync Zielmarktprofil in der Version Mai 2019 GDSN 3.1.8
inkl. Kennzeichnung der Änderungen finden Sie in unserem Downloadbereich:

<https://www.gs1.at/downloads-services/downloads/stammdatenservice-gs1-sync.html>

Release Mai 2019: GPC-Release

- Umsetzung des aktuellen GPC-Releases Dezember 2018
- Bitte achten Sie bei der Artikelneuanlage und Artikelaktualisierung auf die Angabe des korrekten GPC-BrickCode.
- Weitere Informationen zur GPC finden Sie auf unserer Website:

<https://www.gs1.at/datenaustausch/stammdatenservice-gs1-sync/globale-produktklassifikation-gpc.html>

NEU in der QS ab 2019!

Vollständiger Artikeldatensatz in GS1 Sync

GS1 Sync Release Mai 2019: Vollständiger Artikeldatensatz

- Ab Mai 2019 werden alle GS1 Sync-Dateneinsteller aufgefordert, einen *vollständigen Artikeldatensatz* zu erstellen.
- Daher werden bei der Artikelanlage und Artikelaktualisierung Prüfungen eingeführt, die Dateneinsteller bei der Befüllung eines vollständigen Datensatzes unterstützen – angezeigt als **Warnungen**.
- Auch in der Qualitätssicherung werden diese Prüfungen durchgeführt.
- Prüfen Sie daher bitte ab Mai vor der Freigabe der Daten, ob Sie Warnungen erhalten.
- Nachstehend erhalten Sie eine Übersicht aller Datenfelder (Attribute), die in einem *vollständigen Artikeldatensatz* – zusätzlich zu den bereits bestehenden Anforderungen - befüllt sein müssen.

GS1 Sync Release Mai 2019: Vollständiger Artikeldatensatz

Für einen *vollständigen AT-Artikeldatensatz* müssen folgende Felder zusätzlich zu den bisher geforderten Attributen befüllt sein:

M-Nr.	Attribut	Ebene/Anmerkung
M017	GTIN der Artikeleinheit	x (KOMPLETTE Hierarchie angeben)
M235	Interne Lieferantenartikelnummer	x (Basisartikel)
M317	GPC Brick	x (≠ 99999999)
M275 + M276	Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang/Produktion [Tage]	x (Basisartikel)
M229 + M230	Importklassifikation: Art und Wert	x (Basisartikel)
M321	Grundpreisauszeichnungspflicht	x (Basisartikel)
M330	Umsatzsteuer	x (Basisartikel)
M187	Gefahrgut	x (Basisartikel)
M347 + M348	Lagerungstemperatur (Min.) [°C] + (Max.) [°C]	x (Basisartikel)
M300	Paletteninformationen - GTIN-codierte und Non-GTIN-codierte Paletten	x (plus relevante Mussfelder)

GS1 Sync Release Mai 2019 - Downtimes

- Das GS1 Sync Release Mai 2019 wird zeitgleich umgesetzt in der
 - QS-/TEST-Umgebung und
 - PROD-Umgebung.
- Beide Systeme werden eine Downtime haben und sind in dieser Zeit nicht erreichbar.
- **Geplante DOWNTIME:**
 - Freitag, 10. Mai 2019, 12 Uhr - Montag, 13. Mai 2019, 10 Uhr**
 - Daten, die während der Downtime nicht weitergleitet oder ausgeliefert werden, bleiben in den Mailboxen/ftp-Ordnern erhalten und werden nach der Downtime ausgeliefert.
 - Es gehen keine Daten verloren!

GS1 Sync Release Mai 2019

TO DO für GS1 Sync-Dateneinsteller Publishing Manuell

Vor dem Release (bis 11. Mai 2019):

Kein Handlungsbedarf.

Nach dem Release (ab 13. Mai 2019):

Erfassung/Ergänzung eines VOLLSTÄNDIGEN Datensatzes – inkl. aller Hierarchie-Ebenen.

Korrekte Eingabe der Daten unter Berücksichtigung der neuen Feldlängen und Codelisten.

Korrekte Auswahl der aktuellen GPC-Brick Codes.

Korrektur aller Warnungen im Publishing – erst dann Freigabe der Daten.

GS1 Sync Release Mai 2019

TO DO für GS1 Sync-Dateneinsteller Publishing Excel-Upload

Vor dem Release (bis 11. Mai 2019):

Prüfung der Release-Ankündigung und ggf. Anpassung der Excel-Schnittstelle

Nach dem Release (ab 13. Mai 2019):

Anwendung des Upload-Excels im neuen Release.

Befüllung des Upload-Excels nach den Anforderungen für einen VOLLSTÄNDIGEN Datensatz inkl. aller Hierarchie-Ebenen.

Befüllung des Upload-Excels entsprechend der neuen Feldlängen und neuen Codewerte.

Befüllung des Upload-Excels entsprechend der neuen GPC-Brick Codes.

Nach dem Excel-Upload: Prüfung, ob Warnungen im Publishing angezeigt werden.

Korrektur der Warnungen vor Freigabe der Daten.

GS1 Sync Release Mai 2019

TO DO für GS1 Sync-Dateneinsteller XML

Vor dem Release (bis 11. Mai 2019):

- Prüfung der Schnittstelle auf „Vollständigen Datensatz“
- Prüfung der Release-Ankündigung und
- ggf. Anpassung der Schnittstellen.

Nach dem Release (ab 13. Mai 2019):

Datenübertragung entsprechend „Vollständiger Datensatz“ und Release Mai 2019.

Nach dem Versand der Daten:
Prüfung der Mailbox/des ftp-Ordners auf CICs mit Warnungen.

Korrektur der Warnungen vor dem QS-Prozess.

GS1 Sync Release Mai 2019

TO DO für GS1 Sync-Datenabholer

Vor dem Release (bis 11. Mai 2019):

Prüfung der Release-Ankündigung und Anpassung der Schnittstellen.

Nach der Downtime (ab 13. Mai 2019):

Verarbeitung der gelieferten Daten entsprechend Release Mai 2019.

Kontakt

Support GS1 Sync

GS1 Austria GmbH

Brahmsplatz 3
1040 Wien

T +43 (0) 1 505 86 01 – 104

E support.gs1sync@gs1.at

www.gs1.at

