



# GS1 Sync Release November 2019

---

- Release am 2. November 2019:
  - Umsetzung "VOLLSTÄNDIGER AT-Artikeldatensatz":
    - "VOLLSTÄNDIGER Artikeldatensatz" ist verpflichtend für alle Dateneinsteller
    - Erweiterte QS für alle GS1 Sync-B2B-Dateneinsteller und Händlerportal-Lieferanten:
      - QS auf "vollständigen Artikeldatensatz" durch GS1 Sync-QS-Kundenbetreuer
  - GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release November 2019
  - GDSN-Release 3.1.10
  - GPC-Release Juni 2019

# *Vollständiger Artikeldatensatz* in GS1 Sync

ab 2. November

**VERPFLICHTEND**

für **alle** GS1 Sync-Dateneinsteller

# GS1 Sync: Vollständiger Artikeldatensatz

---

## Vollständiger Artikeldatensatz - Hintergrund

- Die österreichische ECR-Community mit Vertretern aus Handel und Industrie hat für den österreichischen Zielmarkt beschlossen, einen vollständigen Artikeldatensatz zu fordern/einzustellen/zu verarbeiten, um in Zukunft ALLE benötigten Daten zu einem Produkt ausschließlich über GS1 Sync auszutauschen. Damit wird schrittweise der bisherige Artikelpass abgeschafft werden.
- Um diese Anforderungen zu erfüllen, müssen seit Mai 2019 Felder befüllt werden, die von einigen Lieferanten bis dahin nicht befüllt wurden.
- Wenn diese Felder (Attribute) für einen *vollständigen Artikeldatensatz* nicht befüllt werden, **erzeugen diese Daten ab 2. November eine FEHLERMELDUNG, können nicht mehr freigegeben werden und werde NICHT weitergeleitet.**
- **Bereiten Sie sich daher rechtzeitig vor, alle erforderlichen Daten komplett und korrekt bereit zu stellen!**

# GS1 Sync Release: Vollständiger Artikeldatensatz

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

| M-Nr.              | Attribut  | Ebene/Anmerkung                            |
|--------------------|---|--|
|                    | <b>KOMPLETTE Hierarchie muss angegeben werden!</b>                          | <b>x (KOMPLETTE Hierarchie angeben)</b>    |
| <b>M235</b>        | Interne Lieferantenartikelnummer  | <b>x (1x pro Hierarchie)</b>               |
| <b>M317</b>        | GPC Brick   | <b>x (≠ 99999999)</b>                      |
| <b>M275 + M276</b> | Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang/Produktion [Tage]            | <b>x (Basisartikel, für bestimmte GPC)</b> |
| <b>M229 + M230</b> | Importklassifikation: Art und Wert  | <b>x (Basisartikel)</b>                    |
| <b>M321</b>        | Grundpreisauszeichnungspflicht  | <b>x (Basisartikel)</b>                    |
| <b>M330</b>        | Umsatzsteuer  | <b>x (Basisartikel)</b>                    |
| <b>M187</b>        | Gefahrgut   | <b>x (Basisartikel)</b>                    |
| <b>M347 + M348</b> | Lagerungstemperatur (Min.) [°C] + (Max.) [°C]                               | <b>x (Basisartikel, für bestimmte GPC)</b> |
| <b>M300</b>        | <i>Paletteninformationen - GTIN-codierte und Non-GTIN-codierte Paletten</i> | <b>x (plus relevante Mussfelder)</b>       |

# GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release November 2019 GDSN 3.1.10

## 2 neue Attribute für Käse:

| M-Nr. | Attributname | Erläuterung  | Codelistenname |
|-------|--------------|--|----------------|
| M142  | Labart       | Die Art von Lab, die zur Koagulation verwendet wird. | RennetTypeCode |

| M-Nr. | Attributname             | Erläuterung   | Format     |
|-------|--------------------------|---|------------|
| M138  | Fett in Trockenmasse [%] | Fettanteil in Prozent in der Trockenmasse des Basisproduktes. | n..5 (5.2) |

## 2 neue Attribute für Batterien:

| M-Nr. | Attributname           | Erläuterung   | Ausprägung |
|-------|------------------------|---|------------|
| M111  | Batterien enthalten    | Gibt an, ob Batterien im Artikel enthalten sind oder nicht.                                     | True/False |
| M112  | Batterien erforderlich | Gibt an, ob Batterien benötigt werden, um den Artikel (z.B. elektronische Spiele) zu betreiben. | True/False |

# GS1 Sync AT-Zielmarktpprofil Release November 2019 GDSN 3.1.10

---

## **Vorab-Information – zu ergänzen:**

15 Codelisten mit Änderungen in GDSN 3.1.9 – siehe Profiles\_Overview\_AT

Änderungen in GDSN 3.1.10 sind zu ergänzen

# Release Novemer 2019: GPC-Release

---

- Umsetzung des aktuellen GPC-Releases Juni 2019
- 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>

- Das aktuelle GPC-Release finden Sie unter:

<https://www.gs1.org/standards/gpc/access-gpc-standards>

# GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release November 2019

---

- **Gültigkeit von bestehenden Daten ab dem November-Release:**
  - Daten, die bis 31.10. im Datenpool korrekt publiziert werden
    - werden an die Datenabholer ausgeliefert
  - Daten, die bereits vor dem Release den Anforderungen für einen *vollständigen Artikeldatensatz* entsprechen, behalten Ihre Gültigkeit und brauchen nicht geändert werden
  - diese können neuerlich korrekt an die Datenabholer ausgeliefert werden.
  - Daten, die nicht den Anforderungen für einen *vollständigen Artikeldatensatz* entsprechen, **werden mit 2. November 2019 ungültig!**
  - Diese Daten müssen ergänzt und aktualisiert werden und können nach erfolgreicher QS-Prüfung neu freigegeben werden.

# GS1 Sync AT-Zielmarktprofil Release November 2019 GDSN 3.1.10

---

Die kompletten Unterlagen zum  
GS1 Sync Zielmarktprofil in der Version November 2019 GDSN 3.1.10  
inkl. Kennzeichnung der Änderungen finden Sie in unserem Downloadbereich:

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

# GS1 Sync Release November 2019 - Downtimes

---

- Das GS1 Sync Release November 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:**
  - noch nicht festgelegt – wird nachgeliefert**
  - Daten, die während der Downtime nicht weitergleitet oder ausgeliefert werden, bleiben in den Mailboxen/ftp-Ordern erhalten und werden nach der Downtime ausgeliefert.
  - Es gehen keine Daten verloren!

# GS1 Sync Release November 2019

## TO DO für GS1 Sync-Dateneinsteller Publishing Manuell

### **Vor dem Release (bis 30. Oktober 2019):**

Sie können ab sofort einen VOLLSTÄNDIGEN Datensatz erfassen/ergänzen.  
Achten Sie darauf, im Publishing keine Warnungen zu erhalten.

### **Nach dem Release (ab 2. November 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 FEHLER im Publishing – erst dann Freigabe der Daten.

# GS1 Sync Release November 2019

## TO DO für GS1 Sync-Dateneinsteller Publishing Excel-Upload

### **Vor dem Release (bis 30. Oktober 2019):**

Prüfung der Release-Ankündigung und ggf. Anpassung der Excel-Schnittstelle.  
Sie können ab sofort einen VOLLSTÄNDIGEN Datensatz per Excel-Upload hochladen.

### **Nach dem Release (ab 2. November 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 Fehler im Publishing angezeigt werden.

Korrektur der Fehlermeldungen vor Freigabe der Daten.

# GS1 Sync Release November 2019

## TO DO für GS1 Sync-Dateneinsteller XML

### Vor dem Release (bis 30. Oktober 2019):

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

Sie können bereits jetzt einen VOLLSTÄNDIGEN Datensatz übermitteln – achten Sie darauf, keine CIC-REVIEW zu erhalten!

### Nach dem Release (ab 2. November 2019):

Datenübertragung entsprechend „Vollständiger Datensatz“ und Release November 2019.

Nach dem Versand der Daten:

Prüfung der Mailbox/des ftp-Ordners auf CICs mit REVIEW/Fehlermeldungen.

Korrektur der Fehler vor dem QS-Prozess.

# GS1 Sync Release November 2019

## TO DO für GS1 Sync-Datenabholer

### **Vor dem Release (bis 30. Oktober 2019):**

Prüfung der Release-Ankündigung und Anpassung der Schnittstellen.

### **Nach der Downtime (ab 2. November 2019):**

Verarbeitung der gelieferten Daten entsprechend Release November 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](http://www.gs1.at)

