
Ablauf des GDSN Qualitätschecks für REWE für die Produktgruppe NearFood/NonFood (gültig ab Mai 2023)

1 Einleitung

Der GDSN Qualitätscheck für REWE AT ist ein Service für den einfachen und effizienten Austausch von vertrauenswürdigen Artikeldaten zwischen Lieferanten und REWE AT. Ein zentrales Element bildet dabei die Qualität und Vollständigkeit der Produktdaten.

Der GDSN Qualitätscheck für REWE wird von GS1 Austria im Auftrag der REWE AT durchgeführt.

Diese Produktdaten werden, unter anderem, zur Erfüllung von rechtlichen Anforderungen und Präsentation der Produkte in digitalen Vertriebskanälen benötigt und müssen daher eine hohe Datenqualität aufweisen. Elektronische Stammdaten sind für alle Bereiche in der Wertschöpfungs- und Lieferkette essenziell notwendig, weil

- gesetzliche Vorgaben erfüllt werden müssen
- Kosten relevant sind, da Bestellvorgänge korrekt und zeiteffizient abgewickelt werden können
- eine aussagekräftige Produktpräsentation (online & offline) verkaufsfördernd ist
- zukünftig nur noch eine papierlose Übermittlung von Stammdaten möglich ist

Um diese hohe Anforderung an die Datenqualität zu erfüllen, durchlaufen Ihre übermittelten Artikeldaten den GDSN Qualitätscheck für REWE AT und werden anhand von Ihnen bereitgestellten Produktetiketten geprüft. Sollten sich Fehler im Datensatz befinden oder die Artikeldaten nicht den Anforderungen Ihres Handelspartners REWE AT entsprechen, erhalten Sie per Mail ein Fehlerprotokoll mit Anweisungen zur Korrektur dieser Fehler.

Wichtig: Erst bei erfolgreichem Durchlauf des Qualitätssicherungsprozesses werden die elektronischen Artikelstammdaten an den Handelspartner REWE AT ausgeliefert.

Folgende Systeme werden im Rahmen des GDSN Qualitätscheck für REWE AT genutzt:

2 Systemüberblick

2.1 GDSN

Die erstmalige Übermittlung der Daten erfolgt wie gewohnt über Ihre GDSN-Anbindung – ebenso Änderungen bestehender Datensätze!

Die Publikation Ihrer Daten erfolgt wie gewohnt an den Zielmarkt AT (oder an die GLN von REWE AT). Die Prozesse von anderen Datenabholern des Zielmarkts AT werden wie bisher abgearbeitet und sind vom REWE AT Qualitätscheck nicht betroffen.

Wenn eine GTIN der Konsumenteneinheit von REWE AT als prüfrelevant gemeldet wurde, werden diese Daten NICHT an REWE AT, sondern in die Systeme der Qualitätssicherung zur Durchführung des GDSN Qualitätschecks für REWE AT weitergeleitet. Hier werden Ihre Daten von den Mitarbeitern unserer Datenqualitätssicherung manuell geprüft.

Erst nach erfolgreichem Durchlauf des Qualitätschecks erfolgt eine automatische Auslieferung der elektronischen Artikelstammdaten an REWE AT und die Dateneinsteller werden darüber informiert.

2.2 GS1 Austria Workflow-Tool

Zugang unter <http://qs-portal.gs1sync.at/index.php>



Im GS1 Austria Workflow-Tool müssen Sie einerseits die Abbildung der verkehrsfähigen Produktverpackung (Label, Etikette) für den GDSN Qualitätscheck für REWE AT bereitstellen. Andererseits können Sie den Stand Ihrer Artikeldaten im Rahmen des Qualitätsprozesses überwachen.

Zur automatisierten Zusendung der Zugangsdaten klicken sie bitte [hier](#). Wir empfehlen, für die Anforderung der Zugangsdaten Ihre GLN anzugeben. Beachten Sie jedoch, dass die Zugangsdaten per E-Mail an jene E-Mail-Adresse gesendet werden, welche von Ihnen für den Qualitätscheck an REWE AT gemeldet wurde.

Bei Fragen zum GS1 Austria Workflow-Tool, kontaktieren Sie bitte

Hr. Mag. Thomas Postl (Email: qs@gs1.at, Tel.: +43/1/5058601-169)



3 Ablaufbeschreibung des GDSN Qualitätschecks für REWE AT für GDSN-Dateneinsteller

Bei Fragen zum GDSN Qualitätscheck für REWE AT, kontaktieren Sie bitte

Hr. Mag. Thomas Postl (Email: qs@gs1.at, Tel.: +43/1/5058601-169)

Um einen reibungslosen Ablauf des Qualitätsprozesses sicherzustellen, halten Sie sich bitte an die hier beschriebenen Prozessschritte:

	<p>1) Der Dateneinsteller erfasst die Artikeldaten über die bestehende GDSN-Datenanbindung entsprechend dem Datenprofil für den Zielmarkt Österreich 040. Dazu gehört auch ein valider Bildlink.</p> <p>Achtung: auch sämtliche Änderungen müssen immer erfasst werden. Bitte achten Sie darauf, dass bei einer Änderung eines bestehenden Artikels immer ein neues "Gültig-Ab"-Datum verwendet wird.</p> <p>Achtung: Auslaufartikel müssen entlang der kompletten betroffenen Hierarchie ein „Auslaufdatum“ UND ein neues „Gültig-Ab“-Datum erhalten. Diese Daten werden automatisch durch den Qualitätscheck geleitet und erhalten eine automatisierte Meldung „erfolgreich abgeschlossen“.</p>
	<p>2) Der Dateneinsteller gibt die erfassten Artikeldaten frei. Der Artikeldatensatz muss valide und fehlerfrei sein – er darf keine Fehlermeldungen und Warnungen beinhalten.</p>
	<p>3) Nach der erfolgreichen Freigabe muss der Dateneinsteller alle zu überprüfenden Artikeldaten an Zielmarkt AT (oder an die GLN von REWE AT) publizieren.</p>
	<p>4) Werden innerhalb einer Stunde mehrere zu prüfende Artikeldatensätze publiziert/aktualisiert, entsteht daraus ein Prüfauftrag im Workflow-Tool. Werden z.B. vormittags und nachmittags Artikeldaten publiziert oder neu freigegeben (jeweils innerhalb einer Stunde), werden zwei Prüfaufträge im Workflow-Tool erstellt.</p>
	<p>5) Der Dateneinsteller stellt geeignete Bilder der Produkte (Etikett, gut lesbare Produktfotos, Verpackungslayouts, etc.) über das GS1 Austria Workflow-Tool für den Qualitätscheck bereit.</p>

	<p>6) Mit den bereitgestellten Bildern (Etikett) kann die manuelle Qualitätsüberprüfung von Ihrem zuständigen Kundenbetreuer durchgeführt werden.</p> <p>(Achtung: Die Qualitätsüberprüfung wird erst gestartet, wenn alle Artikeldaten und alle entsprechenden Abbildungen der Artikelverpackungen zu einem Prüfauftrag vollständig vorliegen.)</p>
	<p>Wenn bei Überprüfung Fehler gefunden</p> <p>7) Versand eines negativen Fehlerprotokolls via E-Mail aus dem Workflow-Tool an den QS-Hauptansprechpartner des Lieferanten (inkl. Fehlerreport)</p> <p>8) Der Dateneinsteller muss die Korrektur der Daten laut Fehlerprotokoll durchführen.</p> <p>9) Erneute Übermittlung (Freigabe) der korrigierten Artikeldaten via GDSN.</p> <p>Wiederholung dieser Schritte so lange bis die Überprüfung fehlerfrei abgeschlossen wurde.</p>
	<p>Wenn Überprüfung Erfolgreich Abgeschlossen</p> <p>10) Positive Rückmeldung via automatisierte E-Mails aus dem Workflow-Tool an den QS-Hauptansprechpartner des Lieferanten.</p> <p>11) Ihre Daten werden automatisiert an REWE AT übertragen, wenn die Artikel den GDSN Qualitätscheck für REWE AT erfolgreich durchlaufen haben.</p> <p>12) WICHTIG: Sollte die Qualitätsüberprüfung nicht erfolgreich sein, erfolgt keine Datenübermittlung an den Handelspartner! Daten, die den GDSN Qualitätscheck für REWE AT durchlaufen müssen und bei denen Fehler festgestellt wurden, werden nicht übertragen.</p>

4 Umfang des GDSN Qualitätschecks für REWE für NEARFOOD/NONFOOD-Artikel:

Generell wird die gesamte bereitgestellte Artikelhierarchie im Rahmen des Qualitätsprozesses auf Vollständigkeit und Konsistenz geprüft. Sollten Auffälligkeiten oder Unregelmäßigkeiten in der Abbildung des Sortiments entdeckt werden, werden diese Punkte mit Ihnen abgestimmt.

Im Rahmen des GDSN Qualitätscheck für REWE Qualitätsprozesses werden aus dem gesamten Zielmarktprofil spezielle Felder qualitätsgesichert. Hierbei sind zwei Prüfkategorien zu unterscheiden, die sowohl bei **Basisartikeln**, als auch bei **Überverpackungen** zur Anwendung kommen:

- GDSN Qualitätscheck für REWE AT NearFood/NonFood Fehler (QS Fehler):**
 Grundlage für die Prüfung der Angaben sind die verkehrsfähige Produktverpackung, Produktspezifikation, Sicherheitsdatenblatt bzw. B2B-Daten für den vollständigen Artikeldatensatz, die vom Dateneinsteller bereitgestellt werden. Hierbei wird auf die exakte Abbildung zwischen GS1 Sync Datensatz und Produktverpackung geachtet. Bei fehlerhafter Eingabe ist es ohne Korrektur nicht möglich den Qualitätsprozess für den Artikel erfolgreich abzuschließen und an REWE AT zu übermitteln.
- GDSN Qualitätscheck für REWE AT NearFood/NonFood Empfehlung (QS Empfehlung):**
 Um eine besonders hohe Datenqualität für Sie und Ihre Abholer bereitzustellen, gibt die GS1 Sync Qualitätssicherung Empfehlungen zur Befüllung aus. Über die Umsetzung dieser Empfehlungen entscheidet der Dateneinsteller. Im Sinne eines qualitativ hochwertigen Datensatzes wird empfohlen, alle Attribute bestmöglich zu befüllen und die Empfehlungen zu übernehmen.

4.1 Auflistung der geprüften Attribute NEARFOOD/NONFOOD:

In der folgenden Liste finden Sie alle nach den zwei oben genannten Kategorien geprüften Attribute. Diese Auflistung entspricht dem Stand Mai 2023 und wird entsprechend neuer Anforderungen laufend angepasst werden. Die jeweils aktuelle Liste finden Sie unter:

<https://www.gs1.at/arbeiten-mit-gs1-sync#downloads>

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname in Web-UI (DE)	Prüfung	
		Basiseinheit NearFood/NonFood	Überverpackung NearFood/NonFood
M017	GTIN der Artikeleinheit	QS Fehler	QS Fehler
M254	Markenname	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M255	Submarke	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M263	Variante	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M333	Vertriebsart	QS Fehler	QS Fehler
M259	Artikelbeschreibung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M256	Marketingbotschaft des Artikels / Sprache	QS Empfehlung	
M260	Artikelkurzbeschreibung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M253	Funktionsbezeichnung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M233	Zusätzliche Artikelidentifikation: Art	QS Fehler	
M234	Zusätzliche Artikelidentifikation: Wert	QS Fehler	

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname in Web- UI (DE)	Prüfung	
		GDSN Qualitätscheck REWE AT	
		Basiseinheit NearFood/NonFood	Überverpackung NearFood/NonFood
M370	Kontaktname Inverkehrbringer	QS Fehler	
M371	Kontaktadresse Inverkehrbringer	QS Fehler	
M377	Kommunikationskanal: Code	QS Empfehlung	
M376	Kommunikationskanal: Verbindung	QS Empfehlung	
M250	Rechtliche Produktkategorie	QS Fehler	
M002	Gültig-ab Datum (-zeit)	QS Fehler	QS Fehler
M281	Nettofüllmenge / Maßeinheit	QS Fehler	
M282	Nettofüllmenge: Beschreibung / Sprache	QS Fehler	
M079	Claim: Elementcode	QS Fehler	
M080	Claim: Code der Art	QS Fehler	
M078	Claimbeschreibung/Sprache	QS Fehler	
M362	Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache	QS Fehler	
M363	Verwendungshinweise für den Konsumenten / Sprache	QS Fehler	
M277	Laufzeit nach Öffnen / Maßeinheit	QS Fehler	
M076	Anzahl der Portionen pro Packung	QS Fehler	
M077	Portionen pro Packung: von-bis / Sprache	QS Fehler	
M099	Ursprungsland des Artikels: Code	QS Fehler	
M133	Herkunftsort / Herkunftsangabe	QS Fehler	
M174	Non-Food / INCI Inhaltsstoffliste / Sprache	QS Fehler	
M251	Biozid	QS Fehler	
M172	Coloration Stufe	QS Fehler	
M175	Tampon: Saugstärke	QS Fehler	

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname in Web- UI (DE)	Prüfung	
		Basiseinheit NearFood/NonFood	Überverpackung NearFood/NonFood
M176	Papier: Lagenanzahl	QS Fehler	
M179	Windelgröße	QS Fehler	
M173	Lichtschutzfaktor	QS Fehler	
M180	AISE Sicherheits- und Gefahrenhinweise	QS Fehler	
M177	Futtermittel: Tierart	QS Fehler	
M178	Futtermittel: Futtermittelart	QS Fehler	
M472	Zusammensetzung Futtermittel / Sprache	QS Fehler	
M473	Analytische Bestandteile des Futters / Sprache	QS Fehler	
M474	Futtermittelzusatzstoffe / Sprache	QS Fehler	
M441	Tieraltersstufe für die Fütterung / Sprache	QS Fehler	
M442	Mindestgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit	QS Fehler	
M443	Maximalgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit	QS Fehler	
M445	Fütterungsmenge / Maßeinheit	QS Fehler	
M447	Mindestfütterungs-menge / Maßeinheit	QS Fehler	
M448	Maximale Fütterungsmenge / Maßeinheit	QS Fehler	
M449	Empfohlene Fütterungshäufigkeit / Sprache	QS Fehler	
M475	Fütterungsempfehlung / Sprache	QS Fehler	
M439	Zulassungsnummer für Futtermittelbetriebe	QS Fehler	
M111	Batterien enthalten	QS Fehler	
M112	Batterien erforderlich	QS Fehler	
M115	Batterieart	QS Fehler	
M181	Energieeffizienzklasse	QS Fehler	

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname in Web-UI (DE)	Prüfung	
		Basiseinheit NearFood/NonFood	Überverpackung NearFood/NonFood
M309	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	QS Fehler	
M310	Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	QS Fehler	
M257	Fremdsprachlicher Text auf Produkt	QS Empfehlung	
M160	Ökologische Herkunft	QS Fehler	
M159	Bio-Kontrollstelle	QS Fehler	
M161	Bio-Qualitätskennzeichen	QS Fehler	
M162	Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	QS Fehler	
M163	Herkunftsland - Landwirtschaft	QS Fehler	
M225	Altersempfehlung / Sprache	QS Empfehlung	
M227	Geschlecht der Zielgruppe	QS Empfehlung	
M379	Datei: Code der Art PRODUCT_IMAGE (Produktabbildungen) ORGANIC_CERTIFICATE (Bio-, Ökozertifikat - wenn vorhanden) und SAFETY_DATA_SHEET (Sicherheitsdatenblatt - wenn vorhanden) einpflegen	QS Empfehlung (Hinweis: PRODUCT_IMAGE: Verpflichtung im Zielmarkt AT ab 2023.)	
M378	Datei: URI (Uniform Resource Identifizier) Angabe des Links zur Produktabbildung, zum Sicherheitsdatenblatt bzw. zum Biozertifikat	QS Empfehlung	
M418	Datei: Gültig bis	QS Fehler (bei Biozertifikat)	
M300	Palettenkennzeichen	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M303	Stapelfaktor		QS Empfehlung
M302	Transportstapelfaktor	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M294	Anzahl der kompletten Lagen des Artikels (GTIN-Palette)		QS Empfehlung
M292	Case Level Non GTIN: Anzahl Einheiten pro Palette	QS Empfehlung	QS Empfehlung

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname in Web-UI (DE)	Prüfung	
		Basiseinheit NearFood/NonFood	Überverpackung NearFood/NonFood
M293	Case Level Non GTIN: Anzahl Lagen pro Palette	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M301	Case Level Non GTIN: Palettenstapelfaktor	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M295	Case Level Non GTIN: Bruttogewicht / Maßeinheit	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M297	Case Level Non GTIN: Höhe / Maßeinheit	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M299	Case Level Non GTIN: Breite / Maßeinheit	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M298	Case Level Non GTIN: Tiefe / Maßeinheit	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M187	Gefahrgut	QS Empfehlung	
M185	Klasse	QS Fehler	
M186	Klassifizierungscode	QS Fehler	
M191	Verpackungsgruppe	QS Fehler	
M188	Gefahrnummer / Gefahrzahl	QS Fehler	
M196	Gefahrzettel	QS Fehler	
M197	Gefahrzettel (Nebengefahr)	QS Fehler	
M194	UN Gefahrgutnummer	QS Fehler	
M193	Technischer Name / Sprache	QS Fehler	
M190	Nettoexplosiv-stoffmasse [kg]	QS Fehler	
M189	Begrenzte Menge gemäß ADR	QS Fehler	
M212	GHS	QS Fehler	
M215	GHS Piktogramme	QS Fehler	
M218	GHS Signalwort Code	QS Fehler	
M213	GHS H-Satz Code	QS Fehler	
M214	GHS H-Satz Beschreibung / Sprache	QS Fehler	

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname in Web-UI (DE)	Prüfung	
		GDSN Qualitätscheck REWE AT	
		Basiseinheit NearFood/NonFood	Überverpackung NearFood/NonFood
M216	GHS P-Satz Code	QS Fehler	
M217	GHS P-Satz Beschreibung / Sprache	QS Fehler	
M209	Abfallschlüssel	QS Fehler	
M201	Notrufnummer	QS Fehler	
M219	Flammpunkt Temperatur [°C]	QS Fehler	

4.2 Handhabung der marketingrelevanten Attribute

Neben den rechtlich relevanten Artikelmerkmalen wird von GS1 Austria empfohlen, alle marketingrelevanten Attribute BESTMÖGLICH zu befüllen, um den Datenabholern eine umfangreiche Grundlage für eine aussagekräftige Produktpräsentation (z.B. in einem Online Shop) zu ermöglichen.

Besonderer Fokus liegt auf der Bereitstellung von **Produktabbildungen, Sicherheitsdatenblättern und Biozertifikaten**. Pflegen Sie diese Informationen für Ihre Handelspartner in bestmöglicher Qualität ein.

Bei marketingrelevanten Attributen (gekennzeichnet mit „QS Empfehlung“) können die Angaben auf der Verpackung ersichtlich sein, dies muss aber nicht der Fall sein. Im Rahmen des Qualitätsprozesses werden Empfehlungen für die Handhabung der Attribute ausgesprochen.

Über die Umsetzung der bereitgestellten Empfehlungen entscheidet der Dateneinsteller.

Darauf sollten Sie unbedingt achten:

- Überprüfen Sie Ihre Angaben auf Exaktheit und einheitliches Format bei all Ihren eingestellten Artikeln.
- Benutzen Sie Zahlen (2 anstatt von zwei).
- Halten Sie die korrekte deutsche Rechtschreibung und Zeichensetzung ein.
- Komplette klein oder komplett groß geschriebene Texte dürfen nicht verwendet werden. Ausnahme: Markennamen im Attribut Markenname und Artikelbeschreibung (=Artikelbezeichnung) (z.B. MAGGI)
- Generell sind Abkürzungen zu vermeiden.
- Bitte benutzen Sie nur Standardzeichen.

5 GDSN Qualitätscheck für REWE Unterlagen

Alle aktuellen Unterlagen zum GDSN Qualitätscheck für REWE finden Sie im Downloadbereich unter: <https://www.gs1.at/arbeiten-mit-gs1-sync#downloads>