

# 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: [gs@gs1.at](mailto:gs@gs1.at), Tel.: +43/1/5058601-169)

### 3 Ablaufbeschreibung des GDSN Qualitätschecks für REWE AT für GDSN-Datenesteller

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

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

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

<b>GDSN</b>	<p>1) Der Datenesteller 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 Datenesteller 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 Datenesteller 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>
<b>GS1 Austria Webportal</b>	<p>5) Der Datenesteller 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><b>Wenn bei Überprüfung Fehler gefunden</b></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><b>Wenn Überprüfung Erfolgreich Abgeschlossen</b></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 Datenesteller 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 Datenesteller. 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
<b>M017</b>	GTIN der Artikeleinheit	QS Fehler	QS Fehler
<b>M254</b>	Markenname	QS Empfehlung	QS Empfehlung
<b>M255</b>	Submarke	QS Empfehlung	QS Empfehlung
<b>M263</b>	Variante	QS Empfehlung	QS Empfehlung
<b>M333</b>	Vertriebsart	QS Fehler	QS Fehler
<b>M259</b>	Artikelbeschreibung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
<b>M256</b>	Marketingbotschaft des Artikels / Sprache	QS Empfehlung	
<b>M260</b>	Artikelkurzbeschreibung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
<b>M253</b>	Funktionsbezeichnung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
<b>M233</b>	Zusätzliche Artikelidentifikation: Art	QS Fehler	
<b>M234</b>	Zusätzliche Artikelidentifikation: Wert	QS Fehler	

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

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

<b>GS1 Sync 3.1 ID</b>	<b>Attributname in Web-UI (DE)</b>	<b>Prüfung</b>	
		<b>GDSN Qualitätscheck REWE AT</b>	<b>Überverpackung NearFood/NonFood</b>
<b>M309</b>	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	QS Fehler	
<b>M310</b>	Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	QS Fehler	
<b>M257</b>	Fremdsprachlicher Text auf Produkt	QS Empfehlung	
<b>M160</b>	Ökologische Herkunft	QS Fehler	
<b>M159</b>	Bio-Kontrollstelle	QS Fehler	
<b>M161</b>	Bio-Qualitätskennzeichen	QS Fehler	
<b>M162</b>	Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	QS Fehler	
<b>M163</b>	Herkunftsland - Landwirtschaft	QS Fehler	
<b>M225</b>	Altersempfehlung / Sprache	QS Empfehlung	
<b>M227</b>	Geschlecht der Zielgruppe	QS Empfehlung	
<b>M379</b>	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.)	
<b>M378</b>	Datei: URI (Uniform Resource Identifier)  Angabe des Links zur Produktabbildung, zum Sicherheitsdatenblatt bzw. zum Biozertifikat	QS Empfehlung	
<b>M418</b>	Datei: Gültig bis	QS Fehler (bei Biozertifikat)	
<b>M300</b>	Palettenkennzeichen	QS Empfehlung	QS Empfehlung
<b>M303</b>	Stapelfaktor		QS Empfehlung
<b>M302</b>	Transportstapelfaktor	QS Empfehlung	QS Empfehlung
<b>M294</b>	Anzahl der kompletten Lagen des Artikels (GTIN-Palette)		QS Empfehlung
<b>M292</b>	Case Level Non GTIN: Anzahl Einheiten pro Palette	QS Empfehlung	QS Empfehlung

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

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname in Web-UI (DE)	Prüfung	
		Basiseinheit NearFood/NonFood	Überverpackung NearFood/NonFood
<b>M216</b>	GHS P-Satz Code	QS Fehler	
<b>M217</b>	GHS P-Satz Beschreibung / Sprache	QS Fehler	
<b>M209</b>	Abfallschlüssel	QS Fehler	
<b>M201</b>	Notrufnummer	QS Fehler	
<b>M219</b>	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.
- Komplett 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>