

---

# Ablauf des GDSN Qualitätschecks für REWE AT für die Produktgruppe FOOD (gültig ab Mai 2024)

## 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](mailto: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](mailto: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><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 AT für FOOD-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 Qualitätschecks für REWE AT werden bestimmte Felder (Attribute) qualitätsgesichert. Hierbei sind zwei Prüfkategorien zu unterscheiden, die sowohl bei **Basisartikeln**, als auch bei **Überverpackungen** zur Anwendung kommen:

- GDSN Qualitätscheck für REWE AT Food Fehler (QS Fehler):**  
 Grundlage für die Prüfung der Angaben ist die verkehrsfähige Produktverpackung, Produktspezifikation, bzw. B2B-Daten für den vollständigen Artikeldatensatz, die vom Dateneinsteller bereitgestellt werden. Hierbei wird auf die exakte Abbildung der Produktverpackung im GDSN-Datensatz 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 Food Empfehlung (QS Empfehlung):**  
 Um eine besonders hohe Datenqualität für Ihre Artikeldaten zu ermöglichen, gibt die 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 FOOD:

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 im AT-Zielmarktprofil	Prüfung	
		GDSN Qualitätscheck REWE AT	
		Basisartikel Food	Überverpackung Food
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	Artikelbezeichnung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M256	Marketingbotschaft des Artikels / Sprache	QS Empfehlung	
M260	Artikelkurzbezeichnung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M253	Funktionsbezeichnung / Sprache	QS Empfehlung	QS Empfehlung
M233	Zusätzliche Artikelidentifikation: Art	QS Fehler	

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname im AT-Zielmarktprofil	Prüfung GDSN Qualitätscheck REWE AT	
		Basisartikel Food	Überverpackung Food
M234	Zusätzliche Artikelidentifikation: Wert	QS Fehler	
M370	Kontaktname Inverkehrbringer	QS Fehler	
M371	Kontaktadresse Inverkehrbringer	QS Fehler	
M377	Kommunikationskanal: Code	QS Empfehlung	
M376	Kommunikationskanal: Verbindung	QS Empfehlung	
M002	Gültig-ab Datum (-zeit)	QS Fehler	QS Fehler
M281	Nettofüllmenge / Maßeinheit	QS Fehler	
M282	Nettofüllmenge: Beschreibung / Sprache	QS Fehler	
M280	Abtropfgewicht / Maßeinheit	QS Fehler	
M356	Verpackung Mehrwegkennzeichnung	QS Fehler	
M591	Getränkategorie	QS Fehler	
M572	Verpackung Einweg/Mehrweg	QS Fehler	
M261	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache	QS Fehler	
M094	Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware / Sprache	QS Fehler	
M023	Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung	QS Fehler	
M024	Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung: Grad des Vorkommens	QS Fehler	
M079	Claim: Elementcode	QS Fehler	
M080	Claim: Code der Art	QS Fehler	
M078	Claimbeschreibung/Sprache	QS Fehler	
M034	Ernährungshinweise: Ernährungsart	QS Empfehlung	
M362	Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache	QS Fehler	
M363	Verwendungshinweise für den Konsumenten / Sprache	QS Fehler	

GS1 Sync 3.1 ID	Attributname im AT-Zielmarktprofil	Prüfung GDSN Qualitätscheck REWE AT	
		Basisartikel Food	Überverpackung Food
M088	Zubereitungsart	QS Fehler	
M082	Zubereitungs-anweisungen / Sprache	QS Fehler	
M083	Serviervorschlag / Sprache	QS Empfehlung	
M047	Zutatenliste / Sprache	QS Fehler	
M029	Allergen: Code	QS Fehler	
M030	Allergen: Grad des Vorkommens	QS Fehler	
M031	Allerghinweise / Sprache	QS Fehler	
M032	Zubereitungsgrad	QS Fehler	
M072	Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße /Maßeinheit	QS Fehler	
M073	Tagesdosis Referenzwert / Sprache	QS Fehler	
M075	Portionsgröße: Wert / Maßeinheit	QS Fehler	
M074	Portionsgröße: Beschreibung / Sprache	QS Fehler	
M052	Energie [kcal]	QS Fehler	
M053	Energie [kJ]	QS Fehler	
M054	Energie: Messgenauigkeit	QS Fehler	
M055	Energie: % der Referenzmenge	QS Fehler	
M056	Energie: % der Referenzmenge Messgenauigkeit	QS Fehler	
M057	Nährwertangaben: Bestandteil	QS Fehler	
M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	QS Fehler	
M058	Nährwertangaben: Messgenauigkeit	QS Fehler	
M060	Nährwertangaben: % der Referenzmenge	QS Fehler	
M061	Nährwertangaben: % der Referenzmenge Messgenauigkeit	QS Fehler	
M067	Vitamine / Mineralien: Code	QS Fehler	

<b>GS1 Sync 3.1 ID</b>	<b>Attributname im AT-Zielmarktprofil</b>	<b>Prüfung</b>	
		<b>GDSN Qualitätscheck REWE AT</b>	
		<b>Basisartikel Food</b>	<b>Überverpackung Food</b>
<b>M068</b>	Vitamine / Mineralien: Wert / Maßeinheit	QS Fehler	
<b>M069</b>	Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	QS Fehler	
<b>M070</b>	Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	QS Fehler	
<b>M071</b>	Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	QS Fehler	
<b>M062</b>	Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	QS Fehler	
<b>M064</b>	Sonstige Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	QS Fehler	
<b>M063</b>	Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	QS Fehler	
<b>M065</b>	Sonstige Nährwertangaben: % der Referenzmenge	QS Fehler	
<b>M066</b>	Sonstige Nährwertangaben: % der Referenzmenge Messgenauigkeit	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>	Herkunftsort / Herkunftsangabe	QS Fehler	
<b>M128</b>	Artenliste für die Fischereistatistik: Code	QS Fehler	
<b>M129</b>	Artenliste für die Fischereistatistik: Name	QS Fehler	
<b>M511</b>	Fangzone	QS Fehler	
<b>M126</b>	Fangmethode	QS Fehler	
<b>M127</b>	Produktionsmethode	QS Fehler	
<b>M571</b>	Fisch-/Meeresfrüchte-Präsentation	QS Fehler	
<b>M353</b>	Temperaturbedingungen: Code	QS Fehler	
<b>M145</b>	Konservierungsmethode	QS Fehler	
<b>M119</b>	Güteklasse für Eier	QS Fehler	

<b>GS1 Sync 3.1 ID</b>	<b>Attributname im AT-Zielmarktprofil</b>	<b>Prüfung</b>	
		<b>GDSN Qualitätscheck REWE AT</b>	
		<b>Basisartikel Food</b>	<b>Überverpackung Food</b>
<b>M120</b>	Gewichtsklasse für Eier	QS Fehler	
<b>M046</b>	Zucht- und Anbaumethode: Code	QS Fehler	
<b>M138</b>	Fett in Trockenmasse	QS Fehler	
<b>M509</b>	Fett in Trockenmasse [%]: Messgenauigkeit	QS Fehler	
<b>M488</b>	Jahrgang	QS Fehler	
<b>M109</b>	Volumenprozent [%]	QS Fehler	
<b>M102</b>	Alkoholische Produkte: Subregion	QS Fehler	
<b>M105</b>	Rebsortencode	QS Fehler	
<b>M551</b>	Alkoholische Produkte: Farbe	QS Fehler	
<b>M552</b>	Alkoholische Produkte: Geschmackstyp	QS Fehler	
<b>M309</b>	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	QS Fehler	
<b>M310</b>	Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	QS Fehler	
<b>M037</b>	Genusstauglichkeits- / Identitäts- kennzeichnung	QS Fehler	
<b>M308</b>	Genussregion Österreich	QS Empfehlung	
<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	QS Empfehlung	



GS1 Sync 3.1 ID	Attributname im AT-Zielmarktprofil	Prüfung GDSN Qualitätscheck REWE AT	
		Basisartikel Food	Überverpackung Food
	PRODUCT_IMAGE (Produktabbildungen) ORGANIC_CERTIFICATE (Bio-, Ökozertifikat - wenn vorhanden) und SAFETY_DATA_SHEET (Sicherheitsdatenblatt - wenn vorhanden) einpflegen	(Hinweis: PRODUCT_IMAGE: Verpflichtung im Zielmarkt AT ab 2023.)	
<b>M378</b>	Datei: URI (Uniform Resource Identifizier)  Angabe des Links zur Produktabbildung bzw. zum Bio-, Ökozertifikat	QS Empfehlung	
<b>M418</b>	Datei: Gültig bis	QS Fehler (bei Biozertifikat)	
<b>M347</b>	Lagerungstemperatur (Min.) [°C]	QS Empfehlung	
<b>M348</b>	Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	QS Empfehlung	
<b>M300</b>	Palettenkennzeichen	QS Empfehlung  Hinweis: QS Fehler auf höchster Verpackungsebene → falls keine Palette vorhanden → Codewert (98) - <i>Nicht-palettierte Ware</i> auf höchster Verpackungsebene angeben.	QS Empfehlung  Hinweis: QS Fehler auf höchster Verpackungsebene → falls keine Palette vorhanden → Codewert (98) - <i>Nicht-palettierte Ware</i> auf höchster Verpackungsebene angeben.
<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>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

## 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 und Biozertifikaten**. Pflegen Sie diese Informationen für Ihre Handelspartner in bestmöglicher Qualität ein.

Bei marketingrelevanten Attributen 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.
- Achten Sie auf die einheitliche Schreibweise von Markennamen etc. in allen Datensätzen
- 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 Dokumente

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