

Wann wird eine Sichtprüfung im GS1 DQX ComfortCheck ausgelöst?

1 Grundsätzlich werden Sichtprüfungen ausschließlich bei Artikeln ausgelöst, die in den GS1 DQX Scope fallen – also als „sichtprüfungsrelevant“ eingestuft werden.

GS1 DQX relevante Sortimente:

- Lebensmittel
- Getränke
- Nahrungsergänzungsmittel
- Kosmetikprodukte
- Körperpflegeprodukte
- Düfte
- Hygieneartikel
- Haustierprodukte
- Wasch- und Reinigungsmittel



In der **GS1 DQX Prüfmatrix** können Sie checken, ob Ihre Artikel GS1 DQX relevant sind. Filtern Sie einfach nach GPC Brick oder Klasse (GPC = Global Product Classification). Sie können sich dort außerdem mit einem Klick anzeigen lassen, welche der Attribute sichtprüfungsrelevant sind.

Zusätzlich zum GPC Brick sind folgende Eigenschaften relevant:

1. Es handelt sich bei dem Artikel um eine Konsumenteneinheit (Konsumenteneinheit [M247]).
2. Das Auslaufdatum bei dem Artikel ist leer oder liegt mehr als 7 Tage in der Zukunft (Auslaufdatum – (Zeit)[M004]).
3. Es handelt sich bei dem Artikel um einen Basisartikel (Basisartikel [M243]).
4. Es handelt sich bei dem Artikel NICHT um eine Eigenmarke von Handelsunternehmen (Vertriebsart [M333]).
5. Der Artikel ist nicht mengenvariabel (mengenvariabler Artikel [M236]).
6. Der Artikel ist vorverpackt (Verpackungsart [M286]).

2 Während des Initial Loads sollen keine Sichtprüfungen ausgelöst werden.



Der Initial Load dient dazu, Ihre Artikel in die GS1 DQX Systeme zu laden und als Bestandsdaten zu kennzeichnen. Alle neuen Artikel, sowie Änderungen, die während der Initial-Load-Phase an die GS1-DQX-Systeme gesendet werden, werden mit dem Siegel ‚nicht relevant‘ gekennzeichnet und unterliegen keiner Sichtprüfung. Ebenso führen Daten- oder Bildänderungen in diesem Zeitraum grundsätzlich nicht zu einer Sichtprüfung.



Wichtig zu wissen: Änderungen an sichtprüfungsrelevanten Attributen und die Publikation sichtprüfungsrelevanter Neuanlagen können während des Initial Loads vorgenommen werden, ohne dass eine Sichtprüfung ausgelöst wird.

3 Nach Abschluss des Initial Loads lösen folgende Aktionen eine Sichtprüfung aus:



- Publikation einer sichtprüfungsrelevanten Neuanlage.
- Publikation einer Änderung an einem sichtprüfungsrelevanten Attribut. (Die Information, welche Attribute sichtprüfungsrelevant sind, finden Sie in der **GS1 DQX Prüfmatrix**.)
- Publikation einer Bildänderung via GDSN®, wenn das Sichtprüfungsergebnis zum Zeitpunkt der Änderung rot ist.
- Wird nach dem Hochladen eines Bildes im GS1 Data Quality Portal keine manuelle Sichtprüfung ausgelöst, erfolgt im Fall eines roten Siegels diese automatisch beim nächsten Update des Datensatzes.