

Änderungen DQR 9.0 zu DQR 8.0

Kopfdaten:

Neue/geänderte Felder:

- Datenlieferant ID Typ spezifiziert das Feld Datenlieferant_ID durch folgende beispielhaft vorgegebene Angaben:

Code	Beschreibung
gln	GLN
duns	Duns
opendatacheck_shk	Open Datacheck
buildingmasterdata_shk	Building-Masterdata
...	...

- Hinweise zur Datenlieferung zur Erfassung wesentlicher Änderungen in den Daten. (1000 Zeichen)
- Bezeichnung der Datenlieferung Zeichenlänge auf 100 erlaubte Zeichen erweitert.

Neue Prüfung:

- Wenn die Datenlieferant ID angegeben ist, muss auch Datenlieferant ID Typ angegeben werden.

Artikeldaten:

Hinweise/Infos:

- Definition des Artikeltyps Varianten präzisiert (nur unter Zusatzinformationen bestellbar + Beschreibung der möglichen Ausprägungen muss am Artikel hinterlegt sein. Die Bestellung über die Artikelnummer ist nicht möglich, da noch Angaben fehlen.)
- Artikeltyp „Paket/Set“ (PAK) wird nun als Artikeltyp „Set“ (PAK) bezeichnet.
- Für Artikelsets und Logistische Set gilt, dass Änderungen an diesen Sets (z. B. Löschartikel, Artikelnummeränderungen im Set) nicht zulässig sind.
- Wiederverwendungen einer GTIN seit dem 01.01.2019 ausgeschlossen! Eine GTIN darf nur genau einer Artikelnummer zugeordnet werden. Die einzige Ausnahme ist eine Artikelnummeränderung.

Neue Prüfung:

- Das Auslaufdatum bezieht sich auf den Gültigkeitsbeginn der Kopfdaten und nicht mehr auf den Verarbeitungszeitpunkt. Sobald der Gültigkeitsbeginn in den Kopfdaten 1 Jahr nach dem erreichten Auslaufdatum liegt, darf das Löschkennzeichen gesetzt werden. Artikel mit Auslaufdatum müssen mindestens 12 Monate nach Erreichen des Auslaufdatums in der Datenlieferung enthalten bleiben.

Bsp.:

Verarbeitung der Datenlieferung am 01.04.2023

Gültigkeitsbeginn Kopfdaten 01.06.2023

Auslaufdatum am Artikel 01.06.2022

Frühstens ab dem 01.06.2023 darf der Artikel gelöscht werden bzw. ein Löschkennzeichen darf gesetzt werden.

- Artikeltypen sind konstant und dürfen nicht geändert werden. Die Ausnahme ist eine Korrektur, eines vorher falschen Artikeltyps oder ein passenderer Artikeltyp durch Aufnahme in der DQR. Änderungen innerhalb der Ersatzteile ERA, ERB, ERC sind erlaubt.
- Für Artikel, die mehreren Serien angehören, kann die Angabe mehrfach bereitgestellt werden. Serien werden durch ein Komma getrennt hinterlegt.

Geänderte Felder:

- Serie Zeichenlänge auf 1000 erlaube Zeichen erweitert.
- Mass_A_mm, Mass_B_mm und Mass_C_mm werden zu Länge_mm, Breite_mm, Höhe_mm. Die Länge und Breite beschreiben die Grundfläche der üblichen Lagerung (Änderungen betreffen auch Maße der VPE-Angaben)
- Ursprungsland Codeänderung: Code „ZZ“ = „nicht qualifizierte Länder“ ersetzt „QU“ = „Nicht spezifizierte Länder und Gebiete“.

Artikeldokumentenzuordnung/HP Dokumentenzuordnung:

Hinweise/Infos

- Bilder für Artikelsets (PAK) sind bedingt Pflicht (Sofern diese in anderen Publikationen verwendet).
- Dokument Bezeichnung sollte verwendet werden sofern zu einem Dokumententyp mehr als eine Datei an einem Artikel angegeben wird, um eine Differenzierung der Dateien und eine eindeutige Anzeige zu erreichen.

Geänderte Felder:

- Dokument Zeichenlänge auf 256 erlaubte Zeichen erweitert.
- Dokumententyp Codeänderung: Nachhaltigkeitszertifikat (NZ) als neuer Dokumententyp
- Dokumententyp (X_) Explosionszeichnung wird jetzt als Bild statt vorher als Dokument eingestuft. (zulässige Formate: jpeg, png, eps oder tiff)
- Bild Verwendung Änderung der Formate für Webbilder auf eine maximale Breite von 1920 Pixel und eine maximale Höhe von 1080 Pixel.
- Sprache Codeänderung der Sprach-Codeliste von 3 auf 2-stellig.

Neue Prüfung:

- Sortierreihenfolge ist Pflicht, sofern zu einem Dokumententyp mehr als eine Datei an einem Artikel angegeben wird, um eine Differenzierung der Dateien und eine eindeutige Anzeige zu erreichen.

Artikelattribute:

Hinweise/Infos

- Zulässigkeit von mehrfacher Nutzbarkeit von Attributen eines Typs an einem Artikel in Regulations ergänzt (Bsp.: Gefahrklassen und Energieeffizienzklassen mehrfach, Gefahrgut einfach etc.)

Geänderte Felder:

- Attributsystem erweitert um ETIM-Klassifizierung ETIM 9.