



Data Sync Engine (DSE)

Release Notes 25.08 - BMS 3.1.32

1WorldSync GmbH

Köln

Gustav-Heinemann-Ufer 72b

Änderungshistorie / Revision History

Version #	Datum / Date	Beschreibung der Änderung / Description of Change	Autor / Author	Status <div> 0=Not started 1=0-25% 2=25-50% 3=50-75% 4=75-99% 5=100% 6=Approved </div>
V1	2025-07-25	Release Docu	Burkhard Lorry	6

1. Überblick

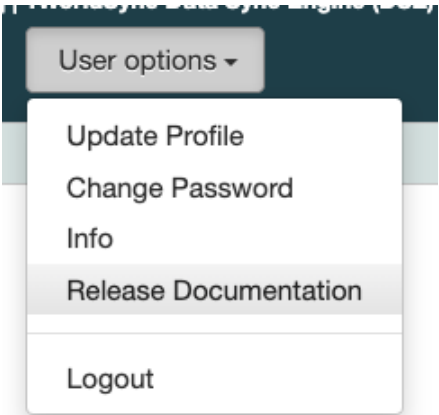
Das vorliegende Dokument gibt einen Überblick über die Änderungen im 1WorldSync Data Sync Engine (DSE) Release 25.08. Dieses Release beinhaltet die Community relevanten Änderungen aus dem BMS 3.1.32 und die Anforderungen aus der GDSN Fachgruppe der GS1 Germany sowie den Anforderungen der GS1 Austria für den Zielmarkt Austria und der GS1 Switzerland für den Zielmarkt Schweiz.

Die Release Termine 2025

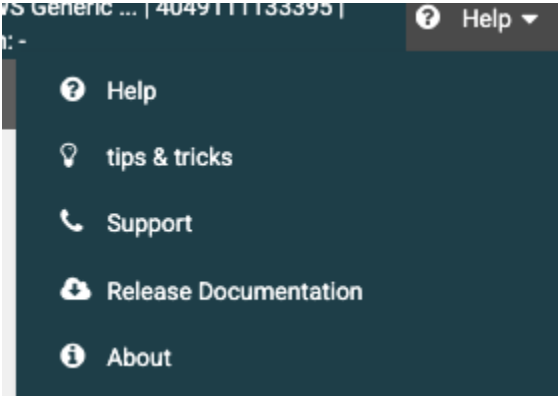
BMS Release Planning	Release Name	Anforderung (Freeze)	Scope Freeze	Code Freeze & Finale Release Notes	Pre-Prod (Test) Launch	Production Launch
2025						
BMS 3.1.30 (New Attributes and Efficient Code Lists)	Spring / FMCG 25.02	no GDSN release 2025 / no FMGC release 2025				
BMS 3.1.31 (Large) <ul style="list-style-type: none">3 December 2025 - Estimated delivery date of final GS1 documentation for this release25 May 2025 Production Deployment	Summer FMCG 25.05	30.11.2024	14.03.2025	15.01.2025 GDSN 31.03.2025 FMCG	12.05.2025	25.05.2025
BMS 3.1.32 (New Attributes and Efficient Code Lists) <ul style="list-style-type: none">20 May 2025 Estimated delivery date of final GS1 documentation for this release23 August 2025 Production Deployment	Fall FMCG 25.08	19.05.2025	13.06.2025	25.07.2025	11.08.2025	23.08.2025
BMS 3.1.33 (Small) <ul style="list-style-type: none">12 August 2025 Estimated delivery date of final GS1 documentation for this release15 November 2025 Production Deployment	Winter FMCG 25.11	11.08.2025	05.09.2025	17.10.2025	03.11.2025	15.11.2025

Die Release Informationen können Sie nicht nur über unseren Download-Bereich herunterladen, sondern auch über die Produkte Publishing, Approval und DSE.

In der DSE finden Sie diese unter



In Publishing und Approval unter



2. Wichtige Informationen

Migration

Das Release beinhaltet durch Community Änderungen eine Migration - diese wird von Seiten 1WorldSync durchgeführt. Die M2M-Lieferanten müssen zusätzlich ihre Schnittstelle zum Datenpool anpassen und die Änderungen entsprechend umsetzen.

Die Migration betrifft insbesondere im FMCG Profil den Bereich Batterien.

Anpassungen aus Community und BMS

Attribute

Im Rahmen des Releases wurden Attribute ergänzt und geändert (Details siehe Anhang Attribute).

Die Anforderungen aus der Community beinhalten auch größere Änderungen in den Bereichen

- Batterie Informationen
- EUDR
- Einwegkunststofffond

Hierzu finden Sie ebenfalls weitere Informationen im Anhang (Auszüge aus dem GS1 Kompendium).

Codelisten

Im Rahmen des Releases wurden folgende Codelisten angepasst (Details siehe Anhang Codelisten).

- AbsorbencyLevelCode
- AdditionalTradeItemIdentificationTypeCode
- AllergenTypeCode
- BatteryCategoryCode
- BatteryTypeCode
- ClaimElementCode
- ClaimTypeCode
- FishAndSeafoodSpeciesForFisheryStatisticsPurposesCode (Stand 2023)
- FishSeafoodPresentationCode

- HairColourPermanenceLevelCode
- NutrientTypeCode
- NutrientTypeCodeOther
- PackagingMarkedLabelAccreditationCode
- PlatformTypeCode
- PreservationTechniqueTypeCode
- TargetHairTypeCode
- TargetSkinTypeCode
- WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic

Validierungsregeln

Im Rahmen des Releases wurden Validierungsregeln hinzugefügt, angepasst oder deaktiviert. (Details siehe Anhang Validierungsregeln).

Wichtige Hinweise aus vorhergehenden Releases

Markenname/GLN [M373] und Markenname [M372] - GDSN VR 1299

Mit dem Release wird eine Korrektur der Implementierung der GDSN VR1299 vorgenommen. Im Gegensatz zur GDSN Regel, die nur Australien ausschließt, wurde für den Zielmarkt DACH auch Deutschland und Austria ausgeschlossen. Da dies nicht GDSN konform ist, musste die Regel entsprechend korrigiert werden, sie schließt nur noch Australien von der Regel aus.

GDSN VR 1299:

If targetMarketCountryCode does not equal ('036' (Australia)) and the association brandowner/PartyInRole is invoked, then brandOwner/gln SHALL be used.

Implementiert alt:

Wenn Zielmarkt nicht gleich ('036' (Australien), '276' (Germany), '040' (Austria)) ist und Markenname angegeben wird, dann MUSS Markenname/GLN verwendet werden

Implementiert neu:

Wenn Zielmarkt nicht gleich ('036' (Australien)) ist und Markenname angegeben wird, dann MUSS Markenname/GLN verwendet werden.

Dies führt dazu, dass alle Lieferanten für den Zielmarkt 276 (Germany) und 040 (Austria), wenn sie den Markenname angeben, auch den/die Markenname/GLN angeben müssen.

1. Overview

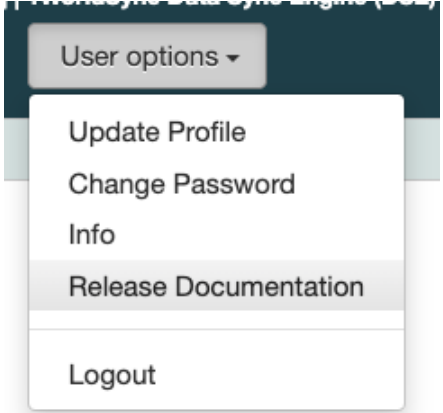
This document provides an overview of the changes in 1WorldSync Data Sync Engine (DSE) Release 25.08. This release contains the community-relevant changes from BMS 3.1.32 and the requirements from the GDSN expert group of GS1 Germany as well as the requirements of GS1 Austria for the target market Austria and GS1 Switzerland for the target market Swiss.

The release dates 2025

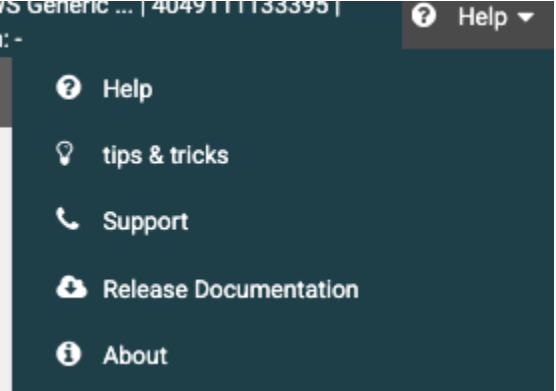
BMS Release Planning	Release Name	Anforderung (Freeze)	Scope Freeze	Code Freeze & Finale Release Notes	Pre-Prod (Test) Launch	Production Launch
2025						
BMS 3.1.30 (New Attributes and Efficient Code Lists)	Spring / FMCG 25.02	no GDSN release 2025 / no FMGC release 2025				
BMS 3.1.31 (Large) <ul style="list-style-type: none"> 3 December 2025 - Estimated delivery date of final GS1 documentation for this release 25 May 2025 Production Deployment 	Summer FMCG 25.05	30.11.2024	14.03.2025	15.01.2025 GDSN 31.03.2025 FMCG	12.05.2025	25.05.2025
BMS 3.1.32 (New Attributes and Efficient Code Lists) <ul style="list-style-type: none"> 20 May 2025 Estimated delivery date of final GS1 documentation for this release 23 August 2025 Production Deployment 	Fall FMCG 25.08	19.05.2025	13.06.2025	25.07.2025	11.08.2025	23.08.2025
BMS 3.1.33 (Small) <ul style="list-style-type: none"> 12 August 2025 Estimated delivery date of final GS1 documentation for this release 15 November 2025 Production Deployment 	Winter FMCG 25.11	11.08.2025	05.09.2025	17.10.2025	03.11.2025	15.11.2025

You can download the release information not only via our download area, but also via the Publishing, Approval and DSE products.

In der DSE finden Sie diese unter



In Publishing und Approval unter



2. Important Information

Migration

The release includes a migration due to BMS and community changes, the migration will be carried out by 1WorldSync. The M2M suppliers must also adapt their interface to the data pool and implement the changes accordingly.

The migration affects the FMCG profile battery area in particular.

Changes out of Community and BMS

Attributes

Attributes were added and changed as part of the release (for details, see the Attributes appendix).

The requirements from the community also include major changes in the following areas

- Battery Information
- EUDR
- Einwegkunststoffond

You will also find further information on this in the appendix Extract from the GS1 Compendium.

Code lists

The following code lists were adapted as part of the release (for details see appendix code lists).

- AbsorbencyLevelCode
- AdditionalTradeItemIdentificationTypeCode
- AllergenTypeCode
- BatteryCategoryCode
- BatteryTypeCode
- ClaimElementCode
- ClaimTypeCode

- FishAndSeafoodSpeciesForFisheryStatisticsPurposesCode (Stand 2023)
- FishSeafoodPresentationCode
- HairColourPermanenceLevelCode
- NutrientTypeCode
- NutrientTypeCodeOther
- PackagingMarkedLabelAccreditationCode
- PlatformTypeCode
- PreservationTechniqueTypeCode
- TargetHairTypeCode
- TargetSkinTypeCode
- WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic

Validation rules

Validation rules were added, adapted or deactivated as part of the release. (For details, see appendix Validation rules).

Important notes from previous releases

BrandownerName/GLN [M373] and BrandownerName [M372] - GDSN VR 1299

The release corrects the implementation of GDSN VR1299. In contrast to the GDSN rule, which only excludes Australia, Germany and Austria were also excluded for the DACH target market. As this is not GDSN-compliant, the rule had to be corrected accordingly and now only excludes Australia from the rule.

GDSN VR 1299:

If targetMarketCountryCode does not equal ('036' (Australia)) and the association brandowner/PartyInRole is invoked, then brandOwner/gln SHALL be used.

Implementation old:

If targetMarketCountryCode does not equal ('036' (Australia), '276' (Germany), '040' (Austria)) and the association brandowner/PartyInRole is invoked, then brandOwner/gln SHALL be used.

Implementation new:

If targetMarketCountryCode does not equal ('036' (Australia)) and the association brandowner/PartyInRole is invoked, then brandOwner/gln SHALL be used.



This means that all suppliers for the target market 276 (Germany) and 040 (Austria), if they specify the brand name, must also specify the brand name/GLN.

Anhang Attribute / Appendix attributes

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	V E R S I O N	change date Änderungs- datum	Kommentar DE	Comment EN
3852	M1038	3852 / 3853	Transportation maximum quantity: Value / UOM	Höchstzulässige Gesamtmenge je Beförderungseinheit: Wert / Maßeinheit	25.08	1	2025-06-17	Hinzufügung zu DE-FMCG (mit Status CO) (bisher nur in DE-DIY)	Addition to DE-FMCG (with status CO) (before in DE-DIY only)
600	M111	600	Are batteries included	Batterien enthalten	25.08	1	2025-06-24	Statusänderung für Zielmarkt DE von O zu CM: Neue Bedingungen hinzugefügt	Status change for target market DE from O to CM: New conditions added
612	M113	612	Are batteries built-in	Batterien eingebaut	25.08	1	2025-06-24	Hinweis zur Verwendung des Codes TRUE: TRUE = Ja, die Batterie im Produkt lässt sich nicht mit handelsüblichen Werkzeugen nach EN 45554:2020e oder einem unabhängigen Fachbetrieb entfernen und ersetzen.	Hinweis zur Verwendung des Codes TRUE: TRUE = YES, the built-in battery cannot be removed and exchanged using standard tools acc. to EN 45554:2020e or by independent specialist companies.
613	M114	613	Battery technology type code	Batterie Technologie Typ	25.08	1	2025-06-24	Neue Bedingung für Zielmarkt DE: Vorerst wird nur eine Warnung ausgegeben! Für Akkumulatoren, welche nicht einem der aufgeführten Standardformate zuzuordnen sind, sollte der Code OTHER ausgewählt werden.	New condition for target market DE: For the moment a warning will be given! Use code OTHER, if none of the standard formats match.
614	M115	614	Battery type code	Batterieart	25.08	1	2015-06-24	Neue Bedingung für Zielmarkt DE	New condition for target market DE

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	V E R S I O N	change date Änderungs- datum	Kommentar DE	Comment EN
								Doch vorläufige Statusänderung von CM zu O, d.h. die Bedingungen zur Mussangabe sind zurzeit ausgesetzt, da die Codeliste in Arbeit und noch unvollständig ist.	But status change from CM to O, i.e. all conditions are currently suspended, because the code list is in work and not complete yet.
617	M116	617	Quantity of batteries built-in	Anzahl eingebaute Batterien	25.08	1	2025-06-24	Neue Bedingung für Zielmarkt DE: Muss, wenn Batterie Relevanz (M612) = TRUE und GPC Brick (M317) ungleich 10000546; 10005232; 10000704 Vorläufig wird eine Warnung angegeben!	New condition for target market DE: Mandatory, if Regulation compliant/battery directive (M612) = TRUE and GPC Brick (M317) is NOT 10000546; 10005232; 10000704 For the moment a warning is given!
618	M117	618	Quantity of batteries required	Anzahl benötigte Batterien	25.08	1	2025-06-24	Bedingung für die Angabe eingetragen: Mussangabe, wenn keine Batterien enthalten, aber Batterien erforderlich sind	Condition for indication indicated: Mandatory, if no batteries contained, but batteries required
615	M118	615 / 616	Battery weight / UOM	Batteriegewicht / Maßeinheit	25.08	1	2025-06-24	Statusänderung mit neuer Bedingung für Zielmarkt DE: Muss, wenn Batterie Relevanz = TRUE (M612)	Status change with new condition for target market DE: Mandatory, when Regulation compliant/battery directive (M612) = TRUE
1506	M120	1506 / 1511	Egg: Weight class	Gewichtsklasse für Eier	25.08	1	2025-06-17	Bedingung hinzugefügt (keine Änderung)	Condition added (no change)
3574	M124	3574	Waste directive appliance type	Entsorgungssystem: Gerätebezeichnung	25.08	1	2025-06-17	SET-Anweisung hinzugefügt bei der Community GDSN Spezifizierung	SET-command added at the Community GDSN Specification
1506	M149	1506 / 1511	Grade of goods for fruit and vegetables	Klasse für Obst und Gemüse	25.08	1	2025-06-17	Bedingung hinzugefügt (keine Änderung)	Condition added (no change)

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	V E R S I O N	change date Änderungs- datum	Kommentar DE	Comment EN
3896	M196	3896 / 3897	Hazard label number (primary hazard)	Gefahrzettel	25.08	1	2025-06-25	Attribut zum Zielmarkt CH-FMCG hinzugefügt, mit Status CO Bedingung hinzugefügt	Attribute added to target market CH-FMCG, Status CO Condition added
3897	M197	3896 / 3897	Hazard label number (secondary hazard)	Gefahrzettel (Nebengefahr)	25.08	1	2025-06-25	Hinzufügung des Attributes zu Zielmarkt CH-FMCG, mit Status CO Bedingung hinzugefügt	Attribute added to target market CH-FMCG, Status CO Condition added
3087	M212	3087 / 3071 / 3072	GHS	GHS	25.08	1	2025-06-25	Hinweis bei Trigger element hinzugefügt	Addition to Trigger element
2777	M229	2777	Import classification value	Importklassifikation: Wert	25.08	1	2025-06-17	Statusänderung für DE-FMCG: Vorher: CM Neu: M (Muss)	Status changed for DE-FMCG: Before: CM New: M (Mandatory)
3070	M250	3070	Regulation type code	Rechtliche Produktkategorie	25.08	1	2025-06-17	X in Trigger element gesetzt und 3 Validierungen, die aus einer Angabe hier folgen aufgeführt	Set X in Trigger element and 3 follow-up validations listed.
3074	M251	3074 / 3070	Biocide	Biozid	25.08	1	2026-06-19	Statusänderung für Zielmarkt DE von M auf CM Bedingung hinzugefügt: M für alle außer für Lebensmittel = GPC Segment 5000000 und Pflanzen (Gartenbau) = GPC Segment 93000000 Eintrag bei Trigger element. Zum GDSN Community Mapping:	Status change for target market DE from M to CM Condition added: M for all except for Food = GPC Segment 5000000 and Plants = GPC Segment 93000000 (gardening) Entry for Trigger element. Resp. GDSN Community Mapping: M251, M566, M567 and M624 must come together in one iteration

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	V E R S I O N	change date Änderungs- datum	Kommentar DE	Comment EN
								M251, M566, M567 und M624 müssen zusammen in einer Iteration übermittelt werden. Eintrag Trigger element gesetzt.	Eintrag Trigger element gesetzt.
134	M377	134 / 127	Communication channel code	Kommunikationskanal: Code	25.08	1	2025-06-17	Status für DE-FMCG geändert von O auf CM: Neue Validierung (Bedingung) für Zielmarkt DE: Für Produkte, die unter das Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) (Rechtliche Produktkategorie [M250] = CONSUMER_PRODUCT_SAFETY) fallen, muss hier mindestens eine E-Mail oder Website (elektronische Adresse) angegeben werden.	Status for DE-FMCG changed from O to CM: New validation rule (condition) for target market DE: For products, that are covered by the Product Safety Act (ProdSG) (Regulation type code [M250] = CONSUMER_PRODUCT_SAFETY) at least one e-Mail or website (electronic address) must be indicated
727	M468	727 / 728 / 714 / 724	Product identifiers for mixtures / Language	Produktidentifikatoren für Gemische / Sprache	25.08	1	2025-06-25	Attribut zum Zielmarkt CH-FMCG hinzugefügt, mit Status CO und ohne SET-Anweisung in der Community GDSN Spezifizierung Bedingung hinzugefügt	Attribute added to target market CH-FMCG, with status CO and without SET command in the Community GDSN Specification Condition added
1508	M481	1508 / 1511	Grade of goods for fruit and vegetables: Code list agency code	Klasse für Obst und Gemüse: Codepflegende Organisation	25.08	1	2025-06-17	Bedingung hinzugefügt (keine Änderung)	Condition added (no change)
6294	M550	6294	Is battery rechargeable	Batterie wiederaufladbar	25.08	1	2025-06-22	Statusänderung von CO auf CM (für Zielmarkt DE)	Status change from CO to CM (for target market DE)

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	VERSION	change date Änderungsdatum	Kommentar DE	Comment EN
								Vorerst wird nur eine Warnung ausgegeben!	For the moment a warning will be given!
								Eintrag bei Trigger element: TRUE -> M bei M620 (Batteriekapazität)	Entry for Trigger element: TRUE -> M for M620 (Battery capacity)
3087	M566	3087 / 3070	Biocide regulatory permit identification	Biozid: Registriernummer	25.08	1	2025-06-19	Statusänderung für Zielmarkt DE von CO auf CM Bedingung hinzugefügt: Biozid (M251) = TRUE Zum GDSN Community Mapping: M251, M566, M567 und M624 müssen zusammen in einer Iteration übermittelt werden.	Status change for target market DE from CO to CM Condition added: Biocide (M251) = TRUE Resp. GDSN Community Mapping: M251, M566, M567 and M624 must come together in one Iteration.
6211	M567	6211 / 3070	Biocide regulation product type	Biozid: Produktart	25.08	1	2026-06-19	Statusänderung für Zielmarkt DE von CO auf CM Bedingung hinzugefügt: Biozid (M251) = TRUE Zum GDSN Community Mapping: M251, M566, M567 und M624 müssen zusammen in einer Iteration übermittelt werden.	Status change for target market DE from CO to CM Condition added: Biocide (M251) = TRUE Resp. GDSN Community Mapping: M251, M566, M567 and M624 must come together in one iteration
3087	M600	3087	Regulatory permit identification	EUDR Referenznummer	25.08	1	2025-06-20	Statusänderung von CO auf CM für Zielmarkt DE Anpassung der Bedingung (Regulation type code)	Status change from CO to CM for target market DE Adjustment of the condition (Regulation type code)

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	V E R S I O N	change date Änderungs- datum	Kommentar DE	Comment EN
								DEFORESTATION_REGULATION wird per Mapping von M621 übermittelt)	DEFORESTATION_REGULATION is transmitted by mapping of M621)
								Community GDSN mapping ergänzt	Addition to Community GDSN mapping
3074	M612	3074 / 3070	Regulation compliant / Battery directive	Batterie Relevanz	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut (nur) für Zielmarkt DE hinzugefügt Nur der Wert TRUE (= JA) ist zulässig: Bedeutung: Ja, das Produkt unterliegt der Verordnung, und dies gilt für Batterien, die als Einzelprodukte verkauft, fest verbaut, beigelegt oder austauschbar sind. (Doch nicht für nicht enthaltene, jedoch erforderliche Batterien)	New attribute added (only) for target market DE. Only TRUE (= YES) is allowed here: Meaning: Yes, the product meets the requirements of the Regulation and this applies to batteries which are sold as individual products, are built-in permanently or added and exchangeable. (But this does not apply to batteries which are not contained but are required.)
629	M613	629 / 630	Battery registration number	Batterie Registrierungsnummer	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
629	M614	629 / 630	Battery category	Batterie Kategorie	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut hinzugefügt Die EU-Verordnung über Batterien und Altbatterien unterscheidet die folgenden Batterie Kategorien: § Gerätebatterien: Batterien, die in tragbaren Geräten wie Smartphones, Laptops und anderen elektronischen Geräten verwendet werden.	New attribute added Die EU-Verordnung über Batterien und Altbatterien unterscheidet die folgenden Batterie Kategorien: § Gerätebatterien: Batterien, die in tragbaren Geräten wie Smartphones, Laptops und anderen elektronischen Geräten verwendet werden.

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	V E R S I O N	change date Änderungs- datum	Kommentar DE	Comment EN
								§ Elektrofahrzeugbatterien: Batterien, die Elektrofahrzeuge antreiben. § Industriebatterien: Batterien, die in industriellen Anwendungen eingesetzt werden. § Starterbatterien: Batterien, die zum Starten von Fahrzeugen und Maschinen verwendet werden. § Batterien für leichte Verkehrsmittel: Batterien für Elektrofahrräder, Elektro-Mopeds und E-Scooter.	§ Elektrofahrzeugbatterien: Batterien, die Elektrofahrzeuge antreiben. § Industriebatterien: Batterien, die in industriellen Anwendungen eingesetzt werden. § Starterbatterien: Batterien, die zum Starten von Fahrzeugen und Maschinen verwendet werden. § Batterien für leichte Verkehrsmittel: Batterien für Elektrofahrräder, Elektro-Mopeds und E-Scooter.
624	M615	624 / 625 / 626 / 627	Battery costs collection / Currency	Batterie Kosten Sammlung / Währung	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
624	M616	624 / 625 / 626 / 627	Battery costs survey / Currency	Batterie Kosten Erhebung / Währung	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
624	M617	624 / 625 / 626 / 627	Battery costs provision of information / Currency	Batterie Kosten Bereitstellung von Informationen / Währung	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
624	M618	624 / 625 / 626 / 627	Battery costs gathering and reporting of data / Currency	Batterie Kosten Erhebung und Übermittlung von Daten / Währung	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
6292	M619	6292 / 6293	Battery voltage / UOM	Batterie Spannung / Maßeinheit	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	V E R S I O N	change date Änderungs- datum	Kommentar DE	Comment EN
6290	M620	6290 / 6291	Battery capacity / UOM	Batteriekapazität / Maßeinheit	25.08	1	2025-06-22	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
3074	M621	3074 / 3070	EUDR compliance	EUDR Relevanz	25.08	1	2025-06-20	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
3095	M622		EUDR check number	EUDR Prüfnummer	25.08	1	2025-06-20	Neues Attribut hinzugefügt (in der Fachgruppe wurde entschieden, dieses Attribut in dieser Form nicht zu implementieren, sondern auf das GDSN Attribute (Nov. Release) zu warten)	New attribute added (the expert group decided not to implement this attribute in this form, but to wait for the GDSN attribute (Nov. release))
3074	M623	3074 / 3070	Treated with Biocide	Behandelt mit Biozid	25.08	1	2025-06-19	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
627	M624		Permit End Date	Biozid: Ablaufdatum (-zeit)	25.08	1	2025-06-19	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
6550	M625	6550	Hair colour: code	Haarfarbton: Code	25.08	1	2025-06-17	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
3576	M626		Single-Use Plastics Fund: Registration number	Einwegkunststoffond: Registrierungsnummer	25.08	1	2025-06-17	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
3574	M627	3574 / 3575	Single-Use Plastics Fund: Product category	Einwegkunststoffond: Produktkategorie	25.08	1	2025-06-17	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
3572	M628	3572 / 3573	Single-Use Plastics Fund: Relevant Single-Use	Einwegkunststoffond: Relevantes Einwegkunststoffgewic ht / Maßeinheit	25.08	1	2025-06-17	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added

BMS ID	M-number M-Nummer	BMS ID SET attributes	Attribute name EN	Attributname DE	Release	V E R S I O N	change date Änderungs- datum	Kommentar DE	Comment EN
			Plastics weight / UOM						
3887	WS3887		Dangerous goods transport category code	Gefahrgut Beförderungskategorie	25.08	1	2025-06-25	Neues Attribut für Zielmarkt CH hinzugefügt	New attribute added for target market CH
8723	WS8723		Number of Plys	Anzahl der Lagen	25.08	1	2015-06-18	Neues Attribut hinzugefügt (für Zielmarkt CH)	New attribute added (for target market CH)
8724	WS8724		Absorbency level	Absorptionsfähigkeit	25.08	1	2025-06-18	Neues Attribut hinzugefügt (für Zielmarkt CH)	New attribute added (for target market CH)
8725	WS8725		Hair colour permanence level code	Haar Farbbeständigkeitsstuf e	25.08	1	2025-06-18	Neues Attribut hinzugefügt	New attribute added
8746	WS8746		Average life / UOM	Durchschnittliche Lebensdauer / Maßeinheit	25.08	1	2025-06-18	Neues Attribut hinzugefügt (für Zielmarkt CH)	New attribute added (for target market CH)

Anhang Codelisten / Appendix code lists

Code List / Code Liste	BMS	AT	CH	DE	Status	Release	Code	Beschreibung DE	Description EN
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	10_DROP	10 Tropfen	10 Drops
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	1_DROP	1 Tropfen	1 Drop
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	1_DROPLET	1 Tröpfchen (<6g)	1 Drops (<6g)
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	2_DROP	2 Tropfen	2 Drops
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	2_DROPLETS	2 Tröpfchen (6g-9g)	2 Drops (6g-9g)
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	3_DROP	3 Tropfen	3 Drops
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	3_DROPLETS	3 Tröpfchen (9g-12g)	3 Drops (9g-12g)
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	4_DROP	4 Tropfen	4 Drops
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	4_DROPLETS	4 Tröpfchen (12g-15g)	4 Drops (12g-15g)
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	5_DROP	5 Tropfen	5 Drops
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	5_DROPLETS	5 Tröpfchen (15g-18g)	5 Drops (15g-18g)
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	6_DROP	6 Tropfen	6 Drops
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	6_DROPLETS	6 Tröpfchen (18g-21g)	6 Drops (18g-21g)
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	7_DROP	7 Tropfen	7 Drops
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	8_DROP	8 Tropfen	8 Drops
AbsorbencyLevelCode		AT	CH	DE	ADD	25.08	9_DROP	9 Tropfen	9 Drops
AdditionalTradeItemIdentificationType Code	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	CPNP	Meldeportal für kosmetische Produkte (CPNP); von der Europäischen Union eingerichtete Online-Datenbank, in der Kosmetika registriert und dokumentiert werden.	Cosmetic Products Notification Portal (CPNP) reference
AdditionalTradeItemIdentificationType Code	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	CZ_SUKL	Tschechien - SUKL Code für Medizinprodukte oder -geräte	SUKL code
AdditionalTradeItemIdentificationType Code	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	NAPALSN	Lokale Identifikationsnummer im Regelwerk für nationale Preisfestsetzung (NAPA - National Allowance Pricing Agreement)	National Allowance Pricing Agreement Local Stock Number
AllergenTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	BPN	Bienenpollen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Bee pollen
AllergenTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	CNK	Kolanuss und daraus gewonnene Erzeugnisse	Cola nut/kola nut

Code List / Code Liste	BMS	AT	CH	DE	Status	Release	Code	Beschreibung DE	Description EN
AllergenTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	CTA	Zitronensäure	Citric acid
AllergenTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	PMN	Palmnuss und daraus gewonnene Erzeugnisse	Palm nut
AllergenTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	PRS	Propolis und daraus gewonnene Erzeugnisse	Propolis
AllergenTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	RJY	Gelee royale und daraus gewonnene Erzeugnisse	Royal jelly
BatteryCategoryCode				DE	ADD	25.08	EV_BATTERY	Elektrofahrzeug-Batterien (EV)	Electric vehicle battery (EV)
BatteryCategoryCode				DE	ADD	25.08	IB_BATTERY	Industriebatterien (IB)	Industrial battery (IB)
BatteryCategoryCode				DE	ADD	25.08	LMT_BATTERY	LV-Batterien (LMT)	Light means of transport battery or LMT battery
BatteryCategoryCode				DE	ADD	25.08	PBGU_BATTERY	Allzweck-Gerätebatterien (PBGU) (Unterart der Gerätebatterien)	Portable battery of general use (PBGU)
BatteryCategoryCode				DE	ADD	25.08	PORTABLE_BATTERY	Gerätebatterien	Portable battery
BatteryCategoryCode				DE	ADD	25.08	SLI_BATTERY	Starter-Batterien (SLI) (Autobatterien, Fahrzeugbatterien)	Starting, lighting and ignition battery or SLI battery
BatteryCategoryCode				DE	ADD	25.08	STATIONARY_BATTERY_ENERGY_STORAGE_SYSTEM	Stationäres Batterie-Energiespeichersystem/Industriebatterien mit internem Speicher SBESS	Stationary battery energy storage system
BatteryTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	CR17450	Lithium-Rundzellen. IEC: CR17450, 3V	CR17450
BatteryTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	INR19_66	Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxyd-Zellen. IEC: INR19/66	INR19/66
BatteryTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	SR62	Silber-Oxid-Knopfzellen. IEC: SR516. Andere Bez.: SR516SW, SR62, 317	SR62
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	ARTIFICIAL_FLAVOUR	Künstliches Aroma	Artificial flavours
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	CAMPHOR	Kampfer	Camphor
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	CHEMICAL	Chemikalie	Chemical
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	CHLORINE	Chlor	Chlorine
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	DEET	DEET oder N,N-Diethyl-Meta-Toluamid	DEET
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	DETERGENT	Reinigungsmittel	Detergent
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	DRUG	Medikament, Arzneimittel, Droge	Drug

Code List / Code Liste	BMS	AT	CH	DE	Status	Release	Code	Beschreibung DE	Description EN
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	DYE	Färbemittel	Dye
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	ESTROGEN	Östrogen	Estrogen
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	KERATIN	Keratin	Keratin
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	LEAD	Blei	Lead
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	LOTION	Lotion	Lotion
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	LYE	Lauge	Lye
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	MERCURY	Quecksilber	Mercury
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	ODOR	Odor, Geruch	Odor
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	PABA	Paba (Para-Aminobenzoesäure)	Paba
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	PERFUME	Parfüm	Perfume
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	PETROLATUM	Vaseline, Petrolatum	Petrolatum
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	SOAP	Seife	Soap
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	SOAP	Seife	Soap
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	SODIUM_LAURYL_SULFATE	Natriumlaurylsulfat	Sodium lauryl sulfate
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	STEROID	Steroid	Steroid
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	TALC	Talkum	Talc
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	TASTE_AVERSIVE_AGENT	Geschmacksverhinderer oder Bitterstoff	Taste aversive agent
ClaimElementCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	TOLUENE	Toluol	Toluene
ClaimTypeCode	BMS	AT	CH	DE	CHANGE	25.08	UNSCENTED	parfümfrei, ohne Duftstoffe	Unscented

Code List / Code Liste	BMS	AT	CH	DE	Status	Release	Code	Beschreibung DE	Description EN
CypherOfGuidingPrincipleCode				DE	CHANGE	24.08	2.2.2.4	Von Knochen, Schwarte und sichtbarem Fettgewebe befreite Rohschinken	
CypherOfGuidingPrincipleCode				DE	CHANGE	24.08	2.3.10	Gegarte Pökelfleischerzeugnisse aus Geflügelfleisch	
FishSeafoodPresentationCode	BMS	AT		DE	ADD	25.08	LIVER_ONLY	Nur Leber	Liver only
FishSeafoodPresentationCode	BMS	AT		DE	ADD	25.08	SHELL_ON	Mit Schale	Shell on
FishSeafoodPresentationCode	BMS	AT		DE	ADD	25.08	SHELL_REMOVED	Ohne Schale	Shell removed
FishSeafoodPresentationCode	BMS	AT		DE	ADD	25.08	SKINNED_FILLETED	Filets ohne Haut	Skinned fillets
FishSeafoodPresentationCode	BMS	AT		DE	ADD	25.08	TAIL	Schwanz	Tail
FishSeafoodPresentationCode	BMS	AT		DE	ADD	25.08	TONGUE_ONLY	Nur Zunge	Tongue only
HairColourPermanenceLevelCode	BMS		CH		ADD	25.08	INTENSIVE	Intensive Färbung (Stufe 3)	Intensive tint (level 3)
HairColourPermanenceLevelCode	BMS		CH		ADD	25.08	OTHER	Sonstige	Other
HairColourPermanenceLevelCode	BMS		CH		ADD	25.08	PERMANENT	Dauerhafte Färbung (Stufe 4)	Permanent colouration (level 4)
HairColourPermanenceLevelCode	BMS		CH		ADD	25.08	TEMPORARY	Temporäre / vorübergehende Färbung (Stufe 1)	Temporary colouration (level 1)
HairColourPermanenceLevelCode	BMS		CH		ADD	25.08	WASHABLE	Auswaschbare Färbung / Tönung (Stufe 2)	Washable colouration / tinting (level 2)
LocalPackagingMarkedLabelAccreditationCode		AT	CH	DE	CHANGE ADD DELETE	25.05	BEST_BEEF	Best Beef - Rindfleisch aus der Region mit höchsten Qualitätsansprüchen von ausschließlich weiblichen Rindern, nicht älter als 36 Monate	Best Beef - Beef from the region with the highest quality standards, all from female cattle under 36 months of age
NutrientTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	X_ALPHA_LIPOIC_ACID	Alphaliponsäure	Alpha lipoic acid
NutrientTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	X_LIQUORICE_ROOT	Süßholzwurzel	Liquorice root
NutrientTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	X_PABA	Para-Aminobenzoesäure (PABA)	Para aminobenzoic acid (PABA)
NutrientTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	X_PEPPERMINT_LEAF	Pfefferminzblätter	Peppermint leaf
NutrientTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	X_SENNA_LEAF	Senfblätter	Senna leaf
NutrientTypeCodeOther		AT		DE	ADD	25.08	CITAC	Zitronensäure, Citrat	Citric Acid
NutrientTypeCodeOther		AT		DE	ADD	25.08	X_ALPHA_LIPOIC_ACID	Alphaliponsäure	Alpha lipoic acid
NutrientTypeCodeOther		AT		DE	ADD	25.08	X_LIQUORICE_ROOT	Süßholzwurzel	Liquorice root
NutrientTypeCodeOther		AT		DE	ADD	25.08	X_PABA	Para-Aminobenzoesäure (PABA)	Para aminobenzoic acid (PABA)
NutrientTypeCodeOther		AT		DE	ADD	25.08	X_PEPPERMINT_LEAF	Pfefferminzblätter	Peppermint leaf
NutrientTypeCodeOther		AT		DE	ADD	25.08	X_SENNA_LEAF	Senfblätter	Senna leaf

Code List / Code Liste	BMS	AT	CH	DE	Status	Release	Code	Beschreibung DE	Description EN
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	CLIMATE_ACTIVATOR	Climate activator	Climate activator
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	COSC	Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres (COSC-zertifizierte Schweizer Uhren)	Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	EKO_1	EKO 1 (30-60% Dutch origin)	EKO 1
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	EKO_2	EKO 2 (60-90% Dutch origin)	EKO 2
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	EKO_3	EKO 3 (90-100% Dutch origin)	EKO 3
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	GENEVA_SEAL	Genfer Siegel (Uhren)	Geneva seal (watches)
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	IP_SUISSE_MEHL_FARINE	IP Suisse - Mehl Farine	IP Suisse - Mehl Farine
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	MOSA	Midwest Organic Services Association (MOSA), USA	MOSA certified organic
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	NRW_CERTIFIED_QUALITY	NRW geprüfte Qualität	NRW certified quality (NRW geprüfte Qualität)
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	OEKO_TEX_LABEL	OEKO-TEX Standard 100	OEKO-TEX Standard 100
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	OEKO_TEX_MADE_IN_GREEN	OEKO-TEX Made in Green	OEKO-TEX Made in Green
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	OK_CONDOMS	OK Gütesiegel Präservative	OK condoms
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	ORIGIN_MARK_GERMANY	Herkunftskennzeichen Deutschland	Origin mark Germany (Herkunftskennzeichnung Deutschland)
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	QM_MILCH_PLUS_PLUS	QM Milch++ (Qualitätsmanagement Milch)	QM Milch++ (Qualitätsmanagement Milch)
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	QM_MILCH_PLUS_PLUS_PLUS	QM Milch+++ (Qualitätsmanagement Milch)	QM Milch+++ (Qualitätsmanagement Milch)
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	QUALITE_FLEURIER	Qualité Fleurier by FQF (Schweizer Uhren)	Qualité Fleurier
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	SUSTAINABLE_WINEGROWING_PORTUGAL	Nachhaltiger Weinbau Portugal	Sustainable winegrowing Portugal
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	SWISS_MADE	Swiss made	Swiss made
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	VIPER_SEAL	Viper Siegel (Insigne des Observatoriums von Besançon - Uhren)	Vipère (the Besançon Observatory insignia - watches)

Code List / Code Liste	BMS	AT	CH	DE	Status	Release	Code	Beschreibung DE	Description EN
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	WFCF_ORGANIC	Where Food Comes From (WFCF)	Where Food Comes From organic
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	BMS	AT		DE	ADD CHANGE	25.08	WINERIES_FOR_CLIMATE_PROTECTION	Sustainable wineries for climate protection (SWFCP) - Nachhaltige Weingüter in Spanien	Sustainable wineries for climate protection
PlatformTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD	25.08	60	Gitterboxcontainer, Gitterboxpalette, Käfig	Cage
PreservationTechniqueTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	FINE_MICRO_FILTERED	Fein gefiltertes / Micro gefiltertes pasteurisiertes Produkt	Fine-filtered/microfiltered pasteurized product
PreservationTechniqueTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	MILK_MIXTURE	Milch Mischung	Milk mixture
PreservationTechniqueTypeCode	BMS	AT	CH	DE	ADD CHANGE	25.08	THERMISATION	Thermisierung	Thermisation
TargetHairTypeCode	BMS		CH	DE	ADD	25.08	AGING	Alterndes Haar	Aging
TargetSkinTypeCode	BMS		CH	DE	ADD	25.08	DAMAGED	Gestresste Haut	Damaged
TargetSkinTypeCode	BMS		CH	DE	ADD	25.08	HYPERSENSITIVE	Hypersensitive Haut	Hypersensitive
TargetSkinTypeCode	BMS		CH	DE	ADD	25.08	MEDIUM	Mittlere Haut (normal bis trocken)	Medium
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	BALLONSS	Luftballons	Balloons
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	BEVERAGE_CONTAINERS	Getränkebehälter mit einem Fassungsvermögen von bis zu drei Litern	Beverage containers with a capacity of up to three litres,
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	CUPS_FOR_BEVERAGES	Getränkebecher einschließlich ihrer Verschlüsse und Deckel;	Cups for beverages, including their covers and lids
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	FIREWORKS	Feuerwerkskörper mit Kunststoffanteilen	Fireworks with plastic components
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	FOOD_CONTAINER	Lebensmittelverpackungen, d. h. Behältnisse wie Boxen (mit oder ohne Deckel) für Lebensmittel	Food containers
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	LIGHTWEIGHT_PLASTIC_BAGS	Leichte Kunststofftragetaschen	Lightweight plastic carrier bags
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	PACKETS_WRAPPERS	Tüten und Folienverpackungen (Wrappers) mit Lebensmittelinhalt	Packets and wrappers made from flexible material containing food
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	SANITARY_TOWELS	Hygieneeinlagen	Sanitary towels
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	TOBACCO_PRODUCTS	Tabakprodukte mit Filtern sowie Filter	Tobacco products with filters and filter
WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic		AT	CH	DE	ADD	25.08	WET_WIPES	Feuchttücher	Wet wipes

Anhang Validierungsregeln / Appendix validation rules

Validation rule number Validierungsnummer (GS1 Germany)	Severity Status	Validierung Community DE	Validation Community EN
COM_GPC_VR_000052	Error	Wenn Basisartikel (M243, BMS ID 56) gleich 'true' ist und GPC Brick (M317, BMS ID 161) gleich (10000546 Batterien, 10005232 Kfz-Batterien, 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets) ist, dann muss Batterie Relevanz (M612, BMS ID 3074) = 'true' sein.	If isTradelItemABaseUnit (BMS ID 56) equals 'true' and (GPC Brick (BMS ID 161) equals Bricks in GPC-Matrix for COM_GPC_VR_000052) then regulationTypeCode (BMS ID 3070) SHALL equal 'BATTERY_DIRECTIVE' AND isTradelItemRegulationCompliant (BMS ID 3074) shall equal 'TRUE'.
276-000006	Error	Wenn Batterie Relevanz (M612, BMS ID 3074) gleich 'true' ist, dann darf Batterie Registrierungsnummer (M613, BMS 629), Batterie Kategorie (M614, BMS ID 624), Batterien enthalten (M111, BMS ID 600), Batterien erforderlich (M112, BMS ID 601) nicht leer sein.	If regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'BATTERY_DIRECTIVE' AND isTradelItemRegulationCompliant (BMS ID 3074) equals 'TRUE' then stringAVP:batteryRegistrationNumber (BMS ID 630), compoundStringAVP:batteryIndustryCategory (BMS ID 625) areBatteriesIncluded (BMS ID 600) and areBatteriesRequired (BMS ID 601) shall not be empty.
276-000007	Warning	Wenn Batterie Relevanz (M612, BMS ID 3074) gleich 'true' ist, dann darf Batteriegewicht / Maßeinheit (M118, BMS ID 616), Batterie Spannung / Maßeinheit (M619, BMS ID 6293), Batterie Technologie Typ (M114, BMS ID 613), Batterie wiederaufladbar (M550, BMS ID 6294) nicht leer sein.	If regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'BATTERY_DIRECTIVE' AND isTradelItemRegulationCompliant (BMS ID 3074) equals 'TRUE' then batteryVoltage (BMS ID 6292), isBatteryRechargeable (BMS ID 6294), batteryTechnologyTypeCode (BMS ID 613), batteryWeight (BMS ID 616) shall not be empty.

Validation rule number Validierungsnummer (GS1 Germany)	Severity Status	Validierung Community DE	Validation Community EN
276-000008	Warning	Wenn Batterie Relevanz (M612, BMS ID 3074) gleich 'true' und Batterie wiederaufladbar (M550, BMS ID 6294) gleich 'true' ist, dann darf Batteriekapazität / Maßeinheit (M620, BMS ID 6290) nicht leer sein.	If regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'BATTERY_DIRECTIVE' AND isTradeltemRegulationCompliant (BMS ID 3074) equals 'TRUE' AND isBatteryRechargeable (BMS ID 6294) equals 'TRUE' then batteryCapacity (BMS ID 6290) shall not be empty.
276-000009	Error	Wenn Batterie Relevanz (M612, BMS ID 3074) gleich 'true' und GPC Brick (M317, BMS ID 161) gleich (GPC Brick aus GPC Matrix für COM_GPC_000052) ist, dann muss Batterien enthalten (M111, BMS ID 600) und Batterien erforderlich (M112, BMS ID 601) gleich 'false' sein.	If regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'BATTERY_DIRECTIVE' AND isTradeltemRegulationCompliant (BMS ID 3074) equals 'TRUE' and (GPC Brick (BMS ID 161) equals Bricks in GPC-Matrix for COM_GPC_VR_000052) then areBatteriesIncluded (BMS ID 600) and areBatteriesRequired (BMS ID 601) shall equal 'FALSE'.
276-000010	Error	Wenn Batterie Relevanz (M612, BMS ID 3074) = 'true' und GPC Brick (M317, BMS ID 161) ungleich (GPC Brick aus GPC Matrix für COM_GPC_000052) ist, dann muss Batterien enthalten (M111, BMS ID 600) und Batterien erforderlich (M112, BMS ID 601) gleich 'true' sein.	If regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'BATTERY_DIRECTIVE' AND isTradeltemRegulationCompliant (BMS ID 3074) equals 'TRUE' and (GPC Brick (BMS ID 161) does not equal Bricks in GPC-Matrix for COM_GPC_VR_000052) then areBatteriesIncluded (BMS ID 600) areBatteriesRequired (BMS ID 601) shall equal 'TRUE'.
276-000011	Warning	Wenn Batterie Relevanz (M612, BMS ID 3074) gleich 'true' und GPC Brick (M317, BMS ID 161) ungleich (GPC Brick aus GPC Matrix für COM_GPC_000052) ist, dann darf Anzahl eingebaute Batterien (M116, BMS ID 617) nicht leer sein.	If regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'BATTERY_DIRECTIVE' AND isTradeltemRegulationCompliant (BMS ID 3074) equals 'TRUE' and (GPC Brick (BMS ID 161) does not equal Bricks in GPC-Matrix for COM_GPC_VR_000052) then quantityOfBatteriesBuiltIn (BMS ID 617) shall not be empty.
276-000012	Error	Wenn Batterien erforderlich (M112, BMS ID 601) gleich 'true' und Batterien enthalten (M111, BMS ID 600) gleich 'false' sind, dann darf Anzahl benötigte Batterien (M117, BMS ID 618) nicht leer sein.	If areBatteriesRequired (BMS ID 601) equals 'true' and areBatteriesIncluded (BMS ID 600) equals 'false' then quantityOfBatteriesRequired (BMS ID 618) shall not be empty.

Validation rule number Validierungsnummer (GS1 Germany)	Severity Status	Validierung Community DE	Validation Community EN
276-000013	Warning	Wenn Batterien erforderlich (M112, BMS ID 601) gleich 'true' und Batterien enthalten (M111, BMS ID 600) gleich 'false' sind, dann darf Batterie Spannung / Maßeinheit (M619, BMS ID 6292) nicht leer sein.	If areBatteriesRequired (BMS ID 601) equals 'true' and areBatteriesIncluded (BMS ID 600) equals 'false' then batteryVoltage (BMS ID 6292) shall not be empty.
276-000014	Warning	Wenn Batterie wiederaufladbar (M550, BMS ID 6294) gleich 'TRUE' ist, dann darf Batteriekapazität / Maßeinheit (M620, BMS ID 6290) nicht leer sein.	If isBatteryRechargeable (BMS ID 6294) equals 'TRUE' then batteryCapacity (BMS ID 6290) shall not be empty.
COM_GPC_VR_000053	Error	Wenn GPC Brick ungleich Bricks aus GPC Matrix für COM_GPC_000053 ist, dann darf Biozid (M251, BMS ID 3070, BMS ID 3074) nicht leer sein.	If (GPC Brick (BMS ID 161) does not equal Bricks in GPC-Matrix for COM_GPC_VR_000053) then regulationTypeCode (BMS ID 3070) shall equal 'BIOCIDE_REGULATION' AND isTradeltemRegulationCompliant (BMS ID 3074) shall not be empty.
276-000015	Error	Wenn Biozid (M251, BMS ID 3070, BMS ID 3074) gleich 'TRUE' ist, dann muss Behandelt mit Biozid (M623, BMS ID 3070) leer sein.	If regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'BIOCIDE_REGULATION' AND isTradeltemRegulationCompliant (BMS ID 3074) equals 'true' then another iteration of regulatoryInformation/regulationTypeCode (BMS ID 3070) shall not equal 'TREATED_WITH_BIOCIDE_REGULATION'.
276-000016	Error	Wenn Biozid (M251, BMS ID 3070, BMS ID 3074) gleich 'TRUE' ist, dann darf Biozid: Registriernummer (M566; BMS ID 3087) und Biozid: Produktart (M567, BMS ID 6212) nicht leer sein.	If regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'BIOCIDE_REGULATION' AND isTradeltemRegulationCompliant (BMS ID 3074) equals 'true' then (in the same iteration of regulatoryInformation) regulatoryPermitIdentification (BMS ID 3087) and regulationLevelCodeReference/codeDescription (BMS ID 6212) shall not be empty.
276-000017	Error	Wenn Behandelt mit Biozid (M623, BMS ID 3070) gleich 'TRUE' ist, dann muss Biozid: Registriernummer (M566, BMS ID 3087) Biozid: Produktart (M567, BMS ID 6212),	If regulatoryInformation/regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'TREATED_WITH_BIOCIDE_REGULATION' then (in another iteration of regulatoryInformation)regulationTypeCode (BMS ID 3070) shall not equal

Validation rule number Validierungsnummer (GS1 Germany)	Severity Status	Validierung Community DE	Validation Community EN
		Biozid: Ablaufdatum (-zeit) (M624, BMS ID 3085) leer sein.	'BIOCIDES_REGULATION' AND isTradeItemRegulationCompliant (BMS ID 3074) shall not equal 'true' and (regulatoryPermitIdentification (BMS ID 3087) and regulationLevelCodeReference/codeDescription (BMS ID 6212) and permitEndDateTime (BMS ID 3085) shall be empty.)
276-000018	Error	Wenn Rechtliche Produktkategorie (M250, BMS ID 3070) gleich 'PLASTIC_DIRECTIVE' ist, dann darf Einwegkunststoffond: Registrierungsnummer (M626, BMS ID 3576) oder (Einwegkunststoffond: Produktkategorie (M627, BMS ID 3574) und das zugehörige Einwegkunststoffond: Relevantes Einwegkunststoffgewicht / Maßeinheit (M628, BMS ID 3574) nicht leer sein.	If regulatoryInformation/regulationTypeCode (BMS ID 3070) equals 'PLASTIC_DIRECTIVE' then wasteDirectiveRegistrationNumber (BMS ID 3576) shall not be empty or combination of (wasteAmount (BMS ID 3572) and (wasteDirectiveApplianceType (BMS ID 3574) with wasteDirectiveName (BMS ID 3575) = EWKFONDSG) shall not be empty).
COM_GPC_VR_000052	Error	Wenn Basisartikel (M243, BMS ID 56) gleich 'true' ist und GPC Brick (M317, BMS ID 161) gleich (10000546 Batterien, 10005232 Kfz-Batterien, 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets) ist, dann muss Batterie Relevanz (M612, BMS ID 3074) = 'true' sein.	If isTradeItemABaseUnit (BMS ID 56) equals 'true' and (GPC Brick (BMS ID 161) equals Bricks in GPC-Matrix for COM_GPC_VR_000052) then regulationTypeCode (BMS ID 3070) SHALL equal 'BATTERY_DIRECTIVE' AND isTradeItemRegulationCompliant (BMS ID 3074) shall equal 'TRUE'.
276-000003	Error	Wenn Importklassifikation: Wert [M229; BMS ID 2777] mit (010229, 0201, 0202, 020610, 020622, 020629, 160250, 4101, 4104, 4107, 290545, 4005, 4006, 4007, 4008, 4010, 4011, 4012, 4013, 4015, 4016, 4017, 4409, 4410, 4412, 4418, 4419, 4421, 49, 9401, 010221, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 0901, 120710, 1511, 151321, 151329, 230660, 291570, 291590, 382311, 382312, 382319, 382370, 4001, 1201, 120810, 1507, 2304, 4401, 4402, 4403, 4404, 4405, 4406, 4407, 4408, 4411 4413,	If Import classification: Value (M229; BMS ID 2777) begins with (010229, 0201, 0202, 020610, 020622, 020629, 160250, 4101, 4104, 4107, 290545, 4005, 4006, 4007, 4008, 4010, 4011, 4012, 4013, 4015, 4016, 4017, 4409, 4410, 4412, 4418, 4419, 4421, 49, 9401, 010221, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 0901, 120710, 1511, 151321, 151329, 230660, 291570, 291590, 382311, 382312, 382319, 382370, 4001, 1201, 120810, 1507, 2304, 4401, 4402, 4403, 4404, 4405, 4406, 4407, 4408, 4411 4413, 4414, 4415, 4416, 4417, 4420, 940330, 940340, 940350, 940360, 940391,

Validation rule number Validierungsnummer (GS1 Germany)	Severity Status	Validierung Community DE	Validation Community EN
		4414, 4415, 4416, 4417, 4420, 940330, 940340, 940350, 940360, 940391, 940610, 48 or 47) beginnt, muss EUDR Relevance [M621; BMS ID 3070, 3074] gleich 'TRUE' oder 'NOT_APPLICABLE' sein.	940610, 48 or 47), then EUDR Relevance (M621; BMS ID 3070, 3074) SHALL equal 'TRUE' or 'NOT_APPLICABLE'.
276-000004	Error	Wenn regulationTypeCode (M250, BMS ID 3070) gleich 'DEFORESTATION_REGULATION' ist, dann muss isTradeltemRegulationCompliant (M621, BMS ID 3074) in der selben Iteration gleich 'TRUE' oder 'NOT_APPLICABLE' sein.	If regulationTypeCode (M250, BMS ID 3070) equals 'DEFORESTATION_REGULATION', then isTradeltemRegulationCompliant (M621, BMS ID 3074) SHALL equal 'TRUE' or 'NOT_APPLICABLE' in the same iteration

Weitere Anmerkungen / Additional Remarks:

Deaktivierung Validierungsregeln Zielmarkt DE / Deactivate validation rules Target Market German:

Batterie Validierungsregeln / Battery validation rules: 321180, 640008, 640024

Anpassung VR 321632 / Changes

ALT: IF Material Code M518 = "OTHER_FIBRES" then Material Content M521 must be indicated in the mandatory language.

Neu: IF Material Code M518 = "FIBRE_OTHER" then Material Content M521 must be indicated in the mandatory language.

EUDR Relevanz [M621]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	regulated_trade_item:regulatedTradeItemModule/regulatoryInformation/ isTradeItemRegulationCompliant SET regulated_trade_item:regulatedTradeItemModule/regulatoryInformation/ regulationTypeCode = DEFORESTATION_REGULATION
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Definierte Werte
Ausprägung/Wertebereich	TRUE NOT_APPLICABLE
Codeliste	NonBinaryLogicEnumeration im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit	<input type="checkbox"/>

Definition

Angabe, ob das Produkt der Verordnung (EU) 2023/1115 über die Bereitstellung bestimmter Rohstoffe und Erzeugnisse, die mit Entwaldung und Waldschädigung in Verbindung stehen, unterliegt oder nicht.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Hinweis zur Verwendung der Codes:

TRUE = Ja, das Produkt unterliegt der Verordnung.

NOT_APPLICABLE = Das Produkt fällt nicht unter die genannte Verordnung.

Beispiel:

	HS-Code*	RegulationTypeCode	IsTradeItemRegulationCompliant
Einwegbesteck Holz	4419	DEFORESTATION_REGULATION	TRUE
Einwegbesteck Bambus	4419	DEFORESTATION_REGULATION	NOT_APPLICABLE

* Siehe Kapitel Importklassifikation

Die Angabe der „**EUDR Relevanz [M621]**“ gibt ausschließlich an, ob ein Produkt unter die Verordnung fällt oder nicht. Eine Information über die Konformität erfolgt darüber nicht.

Verknüpfungen / Bedingungen

Beginnt die „**Importklassifikation: Wert [M229]**“ mit einem in Anhang I genannten HS-Code, so muss eine Angabe zu

- [EUDR Relevanz \[M621\]](#)

gemacht werden. Für den deutschen Zielmarkt sind nur die Werte TRUE und NOT_APPLICABLE zulässig.

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [EUDR Angaben](#)

EUDR Referenznummer [M600]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	regulated_trade_item:regulatedTradeItemModule/ regulatoryInformation/permitIdentification/ regulatoryPermitIdentification
Status	Bedingt Optional
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	an..200 (alphanumerisch, maximal 200-stellig)
Ausprägung/Wertebereich	./.
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Angabe der Referenznummer zu einer im EU-Informationssystem vorhandenen Sorgfaltserklärung (SE) gemäß Verordnung (EU) 2024/3084. SE sind nach Verordnung (EU) 2023/1115 („EUDR“) über die Bereitstellung bestimmter Rohstoffe und Erzeugnisse, die mit Entwaldung und Waldschädigung in Verbindung stehen, in gewissen Geschäftsvorfällen zu erstellen

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Bei der EUDR Referenznummer handelt es sich um eine eindeutige Nummer, welche dem Nutzer des Informationssystems zusätzlich zur Prüfnummer⁵ zu seiner eingereichten SE zugewiesen wird. Nur bei Kenntnis beider Nummern können Inhalte der jeweiligen SE abgerufen werden, daher sind auch beide Nummern an nachgelagerte EUDR-relevante Abnehmer zu kommunizieren.

Die Erstellung einer Sorgfaltserklärung und damit auch die Vergabe von Referenz- und Prüfnummer ist abhängig vom Produkt und / oder den internen Prozessen des Herstellers, zum Beispiel hinsichtlich unterschiedlicher Gültigkeitszeiträume. Der Hersteller bestimmt, ob es sich bei der Referenznummer um ein Stammdatum, das via GDSN übertragen wird, oder ein dynamisches Datum handelt.

Verknüpfungen / Bedingungen

./.

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [EUDR Angaben](#)

⁵ Umsetzung eines Attributs zur Übermittlung der Prüfnummer ist mit dem November 2025 Release geplant.

Einwegkunststofffond

Im Juni 2019 haben sich die Mitgliedstaaten der Europäischen Union sowie das Europäische Parlament auf die Richtlinie (EU) 2019/904 über die Verringerung der Auswirkungen bestimmter Kunststoffprodukte auf die Umwelt geeinigt. Ziel dieser sogenannten Einwegkunststoffrichtlinie ist es, die Umweltverschmutzung durch Kunststoffabfälle – insbesondere in Meeren und an Stränden – deutlich zu reduzieren. Die Richtlinie trat am 2. Juli 2019 in Kraft und musste bis zum 3. Juli 2021 in nationales Recht umgesetzt werden.

In Deutschland erfolgte die Umsetzung durch das Einwegkunststofffondsgesetz (EWKFondsG), das am 15. Mai 2023 im Bundesgesetzblatt veröffentlicht wurde und am 3. Juni 2023 in Kraft trat. Die zentrale Verpflichtung zur Zahlung einer Abgabe für bestimmte Einwegkunststoffprodukte gilt ab dem 1. Januar 2025.

Ziel des Gesetzes ist der Umweltschutz durch die Anwendung des Verursacherprinzips: Hersteller und Inverkehrbringer von Einwegkunststoffprodukten sollen sich an den Kosten für die Reinigung öffentlicher Flächen, die Entsorgung von Abfällen sowie an Sensibilisierungsmaßnahmen beteiligen.

Die Einnahmen aus dem Fonds kommen den Kommunen zugute, die diese Leistungen erbringen. Hersteller und Inverkehrbringer der betroffenen Produkte müssen sich beim Umweltbundesamt registrieren, jährlich die in Verkehr gebrachte Masse ihrer Produkte melden und eine entsprechende Abgabe entrichten. Die Höhe der Abgabe richtet sich nach der Produktkategorie und der Masse der in Verkehr gebrachten Produkte. Die Verwaltung des Fonds erfolgt über die digitale Plattform DIVID.

Zu den betroffenen Produkten zählen unter anderem:

- Lebensmittelbehälter (z. B. To-go-Schalen), die ohne weitere Zubereitung verzehrt werden,
- Tüten und Folienverpackungen aus flexiblem Material für direkt verzehrbare Lebensmittel,
- Getränkebehälter bis 3 Liter (z. B. PET-Flaschen, Verbundverpackungen),
- Getränkebecher inklusive Deckel,
- Leichte Kunststofftragetaschen (< 50 Mikrometer Wandstärke),
- Tabakprodukte mit kunststoffhaltigen Filtern,
- Feuchttücher für Körperpflege oder Haushalt,
- Luftballons mit Kunststoffanteilen,
- Feuerwerkskörper mit Kunststoffanteilen (ab 2027).

Händler und Inverkehrbringer sind verpflichtet zu überprüfen und dokumentieren, ob die von ihnen vertriebenen Produkte unter das Gesetz fallen und von einem beim Umweltbundesamt registrierten Hersteller stammen, der seiner Abgabepflicht nachkommt. Diese Pflicht dient der Sicherstellung, dass nur ordnungsgemäß registrierte Produkte in Verkehr gebracht werden.

Die Klassifikation und Kennzeichnung betroffener Produkte ist von zentraler Bedeutung – u.a. auch für Eigenmarkenlieferanten. Es müssen u.a. Informationen zur Registrierung, zur Produktkategorie, und zur Masse gepflegt und regelmäßig aktualisiert werden. Entsprechende Angaben sind bereitzustellen, um Transparenz und Rechtssicherheit zu gewährleisten.

Verknüpfungen / Bedingungen

Angaben zu abgabepflichtige Einwegkunststoffprodukte sind für Produkte relevant, für die nach den vorgenannten gesetzlichen Vorgaben eine Beteiligung an den Kosten für die Reinigung öffentlicher Flächen, die Entsorgung von Abfällen sowie an Sensibilisierungsmaßnahmen erforderlich ist. Die Angaben sind optional; wenn jedoch eine Angabe gemacht wird, dass ein Produkt unter das Einwegkunststofffondsgesetz fällt:

- Rechtliche Produktkategorie [M250] = PLASTIC_DIRECTIVE,
- so müssen entweder die
- [Einwegkunststofffond: Registrierungsnummer \[M626\]](#) oder die
 - [Einwegkunststofffond: Produktkategorie \[M627\]](#) und das zugehörige
 - [Einwegkunststofffond: Relevantes Einwegkunststoffgewicht / Maßeinheit \[M628\]](#)

in einer Iteration angegeben werden.

Zur [Einwegkunststofffond: Registrierungsnummer \[M626\]](#) kann optional zusätzlich das relevante [Einwegkunststoffgewicht einschl. der Maßeinheit](#) angegeben werden.

Die Mengenmeldung erfolgt je Produktkategorie und kann nur durch Wiederholung der gesamten Gruppe TradeItemWasteManagement einzeln angegeben werden.

Der Gesetzgeber schreibt ausdrücklich vor, dass als Bezugsgröße für die Masse der in Verkehr gebrachten Einwegkunststoffprodukte eine Gewichtsangabe nur in Kilogramm zulässig ist, deshalb ist nur diese Maßeinheiten zugelassen.

Nähere Informationen zur Meldung in Verkehr gebrachter Mengen finden Sie u. a. unter <https://www.einwegkunststofffonds.de/de>.

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Rechtliche Produktkategorie \[M250\]](#)

Einwegkunststoffond: Produktkategorie [M627]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	trade_item_disposal_information:tradeItemDisposalInformationModule/ tradeItemDisposalInformation/tradeItemWasteManagement/ wasteDirectiveApplianceType
Status	SET trade_item_disposal_information:tradeItemDisposalInformationModule/ tradeItemDisposalInformation/ tradeItemWasteManagement/wasteDirectiveName = EWKFONDSG
Hierarchiestufe	Bedingt Muss
Format	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Ausprägung/Wertebereich	Definierte Werte
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	WasteDirectiveApplianceTypeCodePlastic im Codelistenkompendium
Attributgruppe	<input checked="" type="checkbox"/>
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Angabe der Produktkategorien im Sinne der Gesetzgebung, die als abgabepflichtige Einwegkunststoffprodukte klassifiziert wird, welche ausschlaggeben für die Abgabepflicht und die Mengennmeldung über die Plattform DIVID sind (§ 1 EWKFondsG).

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Einwegkunststoffond](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Einwegkunststoffond](#)

Einwegkunststoffond: Relevantes Einwegkunststoffgewicht / Maßeinheit [M628]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	trade_item_disposal_information:tradeItemDisposalInformationModule/ tradeItemDisposalInformation/tradeItemWasteManagement/ wasteAmount trade_item_disposal_information:tradeItemDisposalInformationModule/ tradeItemDisposalInformation/tradeItemWasteManagement/ wasteAmount/@ measurementUnitCode
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..15 (15,5) (numerisch, maximal 10 Vor- und maximal 5 Nachkommastellen)
Ausprägung/Wertebereich	0,00001 - 9.999.999.999,99999 [Maßeinheit]
Codeliste	MeasurementUnitCode_GDSN (UOM assigned to category) im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>
Multimeasurement	<input type="checkbox"/>

Definition

Angabe des DIVID relevanten Gewichts von Lebensmittelbhältern, Getränkebecher, Tüten und Folienverpackungen, Feuchttücher, Luftballons, Tabakprodukte mit Filtern, leichte Kunststofftragetaschen pro Einheit, die an den Konsumenten abgegeben wird.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

Wenn ein Wert angegeben wird, so muss auch eine Maßeinheit übermittelt werden. Die Angabe muss in g oder kg erfolgen!

- [Einwegkunststoffond](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Einwegkunststoffond](#)

Einwegkunststoffond: Registrierungsnummer [M626]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	trade_item_disposal_information:tradeItemDisposalInformationModule/ tradeItemDisposalInformation/tradeItemWasteManagement/ wasteDirectiveRegistrationNumber
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	an..35 (alphanumerisch, maximal 35-stellig)
Ausprägung/Wertebereich	./.
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Angabe der von der nationalen Registrierungsstelle (DIVID, der Einwegkunststoffonds-Plattform des Umweltbundesamtes) vergebenen Registrierungsnummer des Herstellers für das spezifizierte Produktkategorien.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Einwegkunststoffond](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Einwegkunststoffond](#)

Batterieinformationen

Zum 18. August 2025 tritt das neue Batterierecht-Durchführungsgesetz (BattDG) in Kraft und ersetzt das bisher geltende Batteriegesetz. Gleichzeitig wird die EU-Batterierichtlinie 2006/66/EG außer Kraft gesetzt, um die neue EU-Batterieverordnung (BattV) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien in Deutschland umzusetzen. Diese Verordnung stellt einen bedeutenden Schritt in Richtung nachhaltiger Ressourcennutzung und Umweltschutz dar.

Die neue Verordnung zielt darauf ab, die Rücknahme und das Recycling von Batterien zu verbessern und die Hersteller stärker in die Verantwortung zu nehmen. Sie hat weitreichende Auswirkungen auf die gesamte Wertschöpfungskette, insbesondere im Hinblick auf den Austausch von Produktstammdaten. Hersteller sind verpflichtet, ihre Produkte zu registrieren, Informationen über die chemische Zusammensetzung und die Entsorgung bereitzustellen und sicherzustellen, dass ihre Batterien umweltgerecht recycelt werden. Dies erfordert eine präzise und transparente Kommunikation zwischen den Akteuren, um die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben zu gewährleisten.

Händler müssen sicherstellen, dass Batterien korrekt gekennzeichnet sind und umfassende Produktinformationen bereitstellen, einschließlich CO₂-Fußabdruck und Recyclingfähigkeit. Sie sind verpflichtet, Systeme zur Rücknahme von Altbatterien einzurichten und alle verkauften Batterien bei der zuständigen Behörde zu registrieren, um den gesetzlichen Anforderungen zu entsprechen.

Alle Angaben zu Batterien gelten sowohl für Batterien als auch für Akkumulatoren, unabhängig davon, ob sie als Einzelprodukte verkauft, fest verbaut, beigelegt oder austauschbar sind. In den folgenden Definitionen wird der Begriff "Batterie" synonym für "Akku" verwendet.

Um Konsumenten umfassend bei der Kaufentscheidung zu unterstützen und den Handel bei der Erfüllung seiner Pflichten zu unterstützen, müssen für Einzelbatterien sowie für Batterien in batteriebetriebenen Produkten spezifische Informationen bereitgestellt werden.

Aufgrund der vielfältigen Einsatzbereiche mit sehr unterschiedlichen Anforderungen bezüglich Spannung, Leistung und Kapazität gibt es heute Batterien in vielen Typen. Diese werden z.B. unterschieden nach

- chemischer Qualität in der zugrunde liegenden chemischen Redoxreaktion
- Zusammenschaltung von Zellen
- Zellengrößen

Zur Abbildung von Batterie-Informationen stehen folgende Attribute zur Verfügung:

- [Batterie Relevanz \[M612\]](#)
- [Batterie Registrierungsnummer \[M613\]](#)
- [Batterie Kategorie \[M614\]](#)
- [Batterie Kosten Sammlung / Währung \[M615\]](#)
- [Batterie Kosten Erhebung / Währung \[M616\]](#)
- [Batterie Kosten Bereitstellung von Informationen / Währung \[M617\]](#)
- [Batterie Kosten Erhebung und Übermittlung von Daten / Währung \[M618\]](#)
- [Batterien enthalten \[M111\]](#)
- [Batterien erforderlich \[M112\]](#)

Batterietyp-Informationen (Batterie Detailangaben)

- [Anzahl benötigte Batterien \[M117\]](#)
- [Anzahl eingebaute Batterien \[M116\]](#)
- [Batterieart \[M115\]](#)
- [Batteriegewicht / Maßeinheit \[M118\]](#)
- [Batterie Spannung / Maßeinheit \[M619\]](#)
- [Batteriekapazität / Maßeinheit \[M620\]](#)
- [Batterien eingebaut \[M113\]](#)
- [Batterie Technologie Typ \[M114\]](#)
- [Batterie wiederaufladbar \[M550\]](#)

Unterliegt ein Produkt (Basisartikel (lowest level)), beispielsweise ein elektrisches Gerät, in dem eine Batterie enthalten bzw. beigelegt wurde der Verordnung (EU) (BattV) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien muss eine Angabe zur

- [Batterie Relevanz \[M612\] = 'true'](#) gemacht werden. Diese Regel kann technisch nicht validiert werden.

Verknüpfungen / Bedingungen

Pflege der Attribute für unterschiedliche Anwendungsfälle

Attribut	Produkt ist ein(e) Batterie / Akku	Produkt enthält mindestens eine eingebaute Batterie (fest u./o. austauschbar)	Produkt, bei dem eine Batterie beigelegt wurde	Produkt ohne Batterie. Zum Betrieb des Produktes ist eine Batterie notwendig
Batterie Relevanz [M612]	true (Bedingt Muss) (Triggererelement) (für Bricks 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	true (Optional) (Triggererelement) Technische Validierung nicht möglich	true (Optional) (Triggererelement) Technische Validierung nicht möglich	keine Angabe
Batterie Registrierungsnummer [M613]	Muss-Angabe (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe (da Batterie Relevanz [M612] = true)	keine Angabe
Batterie Kategorie [M614]	Muss-Angabe (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe (da Batterie Relevanz [M612] = true)	keine Angabe
Batterie Kosten Sammlung / Währung [M615]	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	keine Angabe
Batterie Kosten Erhebung / Währung [M616]	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	keine Angabe
Batterie Kosten Bereitstellung von Informationen / Währung [M617]	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	keine Angabe
Batterie Kosten Erhebung und Übermittlung von Daten / Währung [M618]	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Bedingt Optional (da Batterie Relevanz [M612] = true)	keine Angabe

Batterien enthalten [M111]	false (Muss-Angabe) (da Batterie Relevanz [M612] = true und für Bricks 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	true (Muss-Angabe) (da Batterie Relevanz [M612] = true und GPC Bricks ungleich 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	true (Muss-Angabe) (da Batterie Relevanz [M612] = true und GPC Bricks ungleich 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	false (Optional)	(Triggererelement)
Batterien erforderlich [M112]	false (Muss-Angabe) (da Batterie Relevanz [M612] = true und für Bricks 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	true (Muss-Angabe) (da Batterie Relevanz [M612] = true und GPC Bricks ungleich 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	true (Muss-Angabe) (da Batterie Relevanz [M612] = true und GPC Bricks ungleich 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	true (Optional)	
Anzahl benötigte Batterien [M117]	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	Muss-Angabe (da Batterien enthalten [M111] = false und Batterien erforderlich [M112] = true)	
Anzahl eingebaute Batterien [M116]	keine Angabe	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true und GPC Bricks ungleich 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true und GPC Bricks ungleich 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)	keine Angabe	
Batterieart [M115]	Optional , da Codeliste nicht vollständig später Muss-Angabe , da Batterie Relevanz [M612] = true)	Optional , da Codeliste nicht vollständig später Muss-Angabe , da Batterie Relevanz [M612] = true)	Optional , da Codeliste nicht vollständig später Muss-Angabe , da Batterie Relevanz [M612] = true)	Optional , da Codeliste nicht vollständig später Muss-Angabe (da Batterien enthalten [M111] = false und Batterien erforderlich [M112] = true)	
Batteriegewicht / Maßeinheit [M118]	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true))	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true))	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true))	keine Angabe	

Batteriekapazität / Maßeinheit [M620]	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true und Batterie wiederaufladbar [M550] = true)	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true und Batterie wiederaufladbar [M550] = true)	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true und Batterie wiederaufladbar [M550] = true)	Optional
Batterie Spannung / Maßeinheit [M619]	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe ((Warnung) (wenn Batterien enthalten [M111] = false und Batterien erforderlich [M112] = true) (Triggererelement)
Batterien eingebaut [M113]	keine Angabe	Optional	false Optional	keine Angabe
Batterie Technologie Typ [M114]	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true) Codeliste unvollständig, Codewert OTHER nutzen	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true) Codeliste unvollständig, Codewert OTHER nutzen	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true) Codeliste unvollständig, Codewert OTHER nutzen	keine Angabe
Batterie wiederaufladbar [M550]	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true)	Muss-Angabe ((Warnung) (da Batterie Relevanz [M612] = true)	keine Angabe

Für bestimmte Warengruppen (10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets) muss eine Angabe für Basisartikel (lowest level)) zur

- Batterie Relevanz [M612]

gemacht werden.

Unterliegt ein Basisartikel (lowest level) der Verordnung (EU) (BattV) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien, wird der Wert [Batterie Relevanz \[M612\] = 'true'](#) erwartet. Ein anderer Wert ist im deutschen Zielmarkt nicht zulässig.

Wenn ein Basisartikel (lowest level) der Verordnung (EU) (BattV) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien unterliegt,

- [Batterie Relevanz \[M612\] = 'true'](#)
- so müssen immer folgende Informationen angegeben werden:
 - [Batterie Registrierungsnummer \[M613\]](#)
 - [Batterie Kategorie \[M614\]](#)
 - [Batterien enthalten \[M111\]](#)
 - [Batterien erforderlich \[M112\]](#)
 - [Batteriegewicht / Maßeinheit \[M118\] \[Warnung\]](#)
 - [Batterie Spannung / Maßeinheit \[M619\] \[Warnung\]](#)
 - [Batterie Technologie Typ \[M114\] \[Warnung\]](#)
 - [Batterie wiederaufladbar \[M550\] \[Warnung\]](#)

angegeben werden. Andernfalls darf keine Angabe zur [Batterie Registrierungsnummer \[M613\]](#) und zur [Batterie Kategorie \[M614\]](#) erfolgen. Zusätzlich muss für wiederaufladbare Batterien ([Batterie wiederaufladbar \[M550\] = true](#)) eine Angabe zu

- [Batteriekapazität / Maßeinheit \[M620\]](#) [Warnung] gemacht werden.

Zusätzlich können Angaben zu

- [Batterie Kosten Sammlung / Währung \[M615\]](#)
 - [Batterie Kosten Erhebung / Währung \[M616\]](#)
 - [Batterie Kosten Bereitstellung von Informationen / Währung \[M617\]](#)
 - [Batterie Kosten Erhebung und Übermittlung von Daten / Währung \[M618\]](#)
- gemacht werden.

Eine Angabe zur

- [Batterieart \[M115\]](#)
- sollte möglichst angegeben werden, sofern ein geeigneter Codewert zur Verfügung steht. [Fussnote: Aktuell befindet sich die Codeliste in Überarbeitung. Sobald jegliche Batteriearten verfügbar sind, wird diese Angabe verpflichtend]

Für Batterien (lowest level) (gilt nicht für in einem Produkt enthaltenen bzw. beigefügte Batterien) (GPC Bricks 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets), muss

- [Batterien enthalten \[M111\]](#)
- [Batterien erforderlich \[M112\]](#)

jeweils der Wert (= "Nein") angegeben werden.

Für Produkte, die Batterien enthalten bzw. denen Batterien beigefügt sind (Batterie Relevanz [M612] = 'true' und nicht GPC Bricks 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets entsprechen) muss

- [Batterien enthalten \[M111\]](#)
- [Batterien erforderlich \[M112\]](#)

jeweils der Wert (= "Ja") angegeben werden. Zusätzlich müssen Angaben zu

- [Anzahl eingebaute Batterien \[M116\]](#) [Warnung]
- gemacht werden. Für Batterien (nicht GPC Bricks 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets) darf keine Angabe zur
- [Anzahl eingebaute Batterien \[M116\]](#) erfolgen.

Sind für bestimmte Warenguppen Batterien erforderlich, jedoch keine Batterien enthalten, d.h. bei der Kombi-

- [Batterien erforderlich \[M112\]](#) (= "Ja")
 - [Batterien enthalten \[M111\]](#) (= "Nein")
- müssen für Basisartikel (lowest level) die Angaben
- [Anzahl benötigte Batterien \[M117\]](#) sowie die
 - [Batterie Spannung / Maßeinheit \[M619\]](#) [Warnung]
- gemacht werden. Alle weiteren Angaben sind optional.

Die Attributgruppe der Batterietyp-Informationen (Batterie Detailangaben) kann wiederholt werden.

[Die Angabe [Batterieart \[M115\]](#) kann aktuell aufgrund der unvollständigen Codeliste nicht verpflichtend gemacht werden. Ein WR zur Aktualisierung wird vorbereitet.]

Batterie Relevanz [M612]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
GDSN Attributname	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY regulated_trade_item:regulatedTradeItemModule/regulatoryInformation/ isTradeItemRegulationCompliant SET regulated_trade_item:regulatedTradeItemModule/regulatoryInformation/ regulationTypeCode = BATTERY_DIRECTIVE
Status	Bedingt Muss (für GPC Bricks 10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets)
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Definierte Werte
Ausprägung/Wertebereich	▪ TRUE (= Bestätigender Wert)
Codeliste	NonBinaryLogicEnumeration im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit	<input type="checkbox"/>

Definition

Angabe, ob das Produkt der Verordnung (EU) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien unterliegt.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

[Hinweis zur Verwendung des Codes:](#)

TRUE = Ja, das Produkt unterliegt der Verordnung und gilt für Batterien, die als Einzelprodukte verkauft, fest verbaut, beigefügt oder austauschbar sind.

Die Angabe der „Batterie Relevanz [M612]“ gibt ausschließlich an, ob ein Produkt unter die Batterie-Verordnung fällt. Eine Information über die Konformität erfolgt darüber nicht.

Verknüpfungen / Bedingungen

Für bestimmte Warenguppen (10000546 Batterien; 10005232 Kfz-Batterien; 10000704 Batterien / Ladegeräte – Sets) muss eine Angabe zur

- [Batterie Relevanz \[M612\]](#)

gemacht werden. Für den deutschen Zielmarkt ist nur der Wert TRUE zulässig.

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Registrierungsnummer [M613]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/avpList/ StringAVP
Status	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/stringAVP/@attributeName = batteryRegistrationNumber
Hierarchiestufe	Bedingt Muss <input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	an..200 (alphanumerisch, maximal 200-stellig)
Ausprägung/Wertebereich	./.
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	

Definition

Angabe der von der Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR) vergebenen Registrierungsnummer für Batterien oder der in einem Produkt enthaltenen Batterien.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Hersteller, Händler und Importeure von Gerätebatterien, Fahrzeugbatterien und Industriebatterien müssen sich bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR) registrieren lassen. Die Registrierung muss höchstpersönlich durch den Hersteller bzw. Erstinverkehrbringer selbst erfolgen, d.h. er darf diese Aufgabe nicht an Dritte außerhalb seines Unternehmens delegieren.

Nach erfolgreicher Registrierung erhalten die Unternehmen eine Registrierungsnummer (Batt-Reg.-Nr. DE), die auf Rechnungen und bei der Bewerbung von Batterien angegeben werden muss. Die registrierten Hersteller werden im Verzeichnis der registrierten Hersteller veröffentlicht. Diese Schritte sind notwendig, um Batterien in Deutschland rechtmäßig in den Verkehr zu bringen. Der Registrierungsbescheid ist die Genehmigung für das Inverkehrbringen von Batterien der darin genannten Marke und Batterieart in Deutschland.

Händler müssen sicherstellen, dass die Batterien, die sie verkaufen, den neuen Anforderungen der EU-Batterieverordnung entsprechen. Dies umfasst die Überprüfung der Registrierung des Herstellers im Herstellerregister.

Falls die Anforderung an die Registrierungsnummer nicht erfüllt ist, dürfen die Batterien nicht in den Verkauf gelangen und die zuständige Marktüberwachungsbehörde muss informiert werden.

Beispiele:

10016708, 10025407

Die Datenbank der zugelassenen Batterien finden Sie unter folgendem Link:
https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/battghersteller.jsf#no-back

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Kategorie [M614]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/avpList/StringAVP battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/avpList/stringAVP/@attributeName=batteryIndustryCategory
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Definierte Werte
Ausprägung/Wertebereich	./.
Codeliste	BatteryCategoryCode im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	

Definition

Angabe der Batterie Kategorie.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Die EU-Verordnung über Batterien und Altbatterien unterscheidet die folgenden Batterie Kategorien:

- **Gerätebatterien:** Batterien, die in tragbaren Geräten wie Smartphones, Laptops und anderen elektronischen Geräten verwendet werden.
- **Elektrofahrzeugbatterien:** Batterien, die Elektrofahrzeuge antreiben.
- **Industriebatterien:** Batterien, die in industriellen Anwendungen eingesetzt werden.
- **Starterbatterien:** Batterien, die zum Starten von Fahrzeugen und Maschinen verwendet werden.
- **Batterien für leichte Verkehrsmittel:** Batterien für Elektrofahrräder, Elektro-Mopeds und E-Scooter.

Beispiel

- PORTABLE_BATTERY Gerätebatterien
- PBGU_BATTERY Allzweck-Gerätebatterien (PBGU)
- SLI_BATTERY Starter-Batterien (SLI)

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Kosten Sammlung / Währung [M615]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/ compoundStringAVP
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@attributeName = wasteBatteriesCollectionCost
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@attributeCode = wasteBatteriesCollectionCostUOM
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@codeListNameCode = CURRENCY_CODE
Status	Bedingt Optional
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..15 (15,5) (numerisch, maximal 10 Vor- und maximal 5 Nachkommastellen)
Ausprägung/Wertebereich	0,00001 - 9.999.999.999,99999 [Währung]
Codeliste	CurrencyCode im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit über Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/>

Definition

Angabe der Kosten des Herstellers für Batterien, die für **Sammlung**, Durchführung einer Erhebung, Bereitstellung von Informationen und Erhebung und Übermittlung von Daten anfallen.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Gemäß der neuen EU-Batterieverordnung müssen Händler die vom Hersteller getragenen Kosten für Sammlung, Behandlung und Informationspflichten sichtbar für den Endnutzer ausweisen. Diese Kosten müssen an der Verkaufsstelle einer neuen Batterie getrennt aufgeführt werden.

Die Summe der Kosten umfasst gemäß Artikel 56 Absatz 4 Buchstaben a bis d:

- Kosten für die getrennte Sammlung von Altbatterien und der anschließenden Beförderung und der anschließenden Behandlung der Altbatterien, wobei etwaige Einnahmen aus der Vorbereitung zur Wiederverwendung oder der Vorbereitung zur Umnutzung oder dem Wert der aus recycelten Altbatterien wiedergewonnenen Sekundärrohstoffe zu berücksichtigen sind
- Kosten für die Durchführung einer Erhebung über die Zusammensetzung der gesammelten gemischten Siedlungsabfälle gemäß Artikel 69 Absatz 5,
- Kosten für die Bereitstellung von Informationen über die Abfallvermeidung und Bewirtschaftung von Altbatterien gemäß Artikel 74,
- Kosten für die Erhebung und Übermittlung von Daten an die zuständigen Behörden gemäß Artikel 75.

Verknüpfungen / Bedingungen

Wird ein Betrag angegeben, so muss auch eine Währung übermittelt werden.

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Kosten Erhebung / Währung [M616]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/ compoundStringAVP
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@attributeName = surveyMunicipalWasteCost
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@attributeCode = surveyMunicipalWasteCostUOM
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@codeListNameCode = CURRENCY_CODE
Status	Bedingt Optional
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..15 (15,5) (numerisch, maximal 10 Vor- und maximal 5 Nachkommastellen)
Ausprägung/Wertebereich	0,00001 - 9.999.999.999,99999 [Währung]
Codeliste	CurrencyCode im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit über Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/>

Definition

Angabe der Kosten des Herstellers für Batterien, die für Sammlung, **Durchführung einer Erhebung**, Bereitstellung von Informationen und Erhebung und Übermittlung von Daten anfallen.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Gemäß der neuen EU-Batterieverordnung müssen Händler die vom Hersteller getragenen Kosten für Sammlung, Behandlung und Informationspflichten sichtbar für den Endnutzer ausweisen. Diese Kosten müssen an der Verkaufsstelle einer neuen Batterie getrennt aufgeführt werden.

Die Summe der Kosten umfasst gemäß Artikel 56 Absatz 4 Buchstaben a bis d:

- Kosten für die getrennte Sammlung von Altbatterien und der anschließenden Beförderung und der anschließenden Behandlung der Altbatterien, wobei etwaige Einnahmen aus der Vorbereitung zur Wiederverwendung oder der Vorbereitung zur Umnutzung oder dem Wert der aus recycelten Altbatterien wiedergewonnenen Sekundärrohstoffe zu berücksichtigen sind
- Kosten für die Durchführung einer Erhebung über die Zusammensetzung der gesammelten gemischten Siedlungsabfälle gemäß Artikel 69 Absatz 5,
- Kosten für die Bereitstellung von Informationen über die Abfallvermeidung und Bewirtschaftung von Altbatterien gemäß Artikel 74,
- Kosten für die Erhebung und Übermittlung von Daten an die zuständigen Behörden gemäß Artikel 75.

Verknüpfungen / Bedingungen

Wird ein Betrag angegeben, so muss auch eine Währung übermittelt werden.

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Kosten Bereitstellung von Informationen / Währung [M617]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/ compoundStringAVP
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@attributeName = wastePreventionInformationCost
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@attributeCode = wastePreventionInformationCostUOM
	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@codeListNameCode = CURRENCY_CODE
Status	Bedingt Optional
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..15 (15,5) (numerisch, maximal 10 Vor- und maximal 5 Nachkommastellen)
Ausprägung/Wertebereich	0,00001 - 9.999.999.999,99999 [Währung]
Codeliste	CurrencyCode im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit über Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/>

Definition

Angabe der Kosten des Herstellers für Batterien, die für Sammlung, Durchführung einer Erhebung, **Bereitstellung von Informationen** und Erhebung und Übermittlung von Daten anfallen.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Gemäß der neuen EU-Batterieverordnung müssen Händler die vom Hersteller getragenen Kosten für Sammlung, Behandlung und Informationspflichten sichtbar für den Endnutzer ausweisen. Diese Kosten müssen an der Verkaufsstelle einer neuen Batterie getrennt aufgeführt werden.

Die Summe der Kosten umfasst gemäß Artikel 56 Absatz 4 Buchstaben a bis d:

- Kosten für die getrennte Sammlung von Altbatterien und der anschließenden Beförderung und der anschließenden Behandlung der Altbatterien, wobei etwaige Einnahmen aus der Vorbereitung zur Wiederverwendung oder der Vorbereitung zur Umnutzung oder dem Wert der aus recycelten Altbatterien wiedergewonnenen Sekundärrohstoffe zu berücksichtigen sind
- Kosten für die Durchführung einer Erhebung über die Zusammensetzung der gesammelten gemischten Siedlungsabfälle gemäß Artikel 69 Absatz 5,
- Kosten für die Bereitstellung von Informationen über die Abfallvermeidung und Bewirtschaftung von Altbatterien gemäß Artikel 74,
- Kosten für die Erhebung und Übermittlung von Daten an die zuständigen Behörden gemäß Artikel 75.

Verknüpfungen / Bedingungen

Wird ein Betrag angegeben, so muss auch eine Währung übermittelt werden.

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Kosten Erhebung und Übermittlung von Daten / Währung [M618]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/avpList/ compoundStringAVP battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@attributeName = dataGatheringReportingCost battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@attributeCode = dataGatheringReportingCostUOM battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ avpList/compoundStringAVP/@codeListNameCode = CURRENCY_CODE
Status	Bedingt Optional
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..15 (15,5) (numerisch, maximal 10 Vor- und maximal 5 Nachkommastellen)
Ausprägung/Wertebereich	0,00001 - 9.999.999.999,99999 [Währung]
Codeliste	CurrencyCode im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit über Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/>

Definition

Angabe der Kosten des Herstellers für Batterien, die für Sammlung, Durchführung einer Erhebung, Bereitstellung von Informationen und **Erhebung und Übermittlung von Daten** anfallen.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Gemäß der neuen EU-Batterieverordnung müssen Händler die vom Hersteller getragenen Kosten für Sammlung, Behandlung und Informationspflichten sichtbar für den Endnutzer ausweisen. Diese Kosten müssen an der Verkaufsstelle einer neuen Batterie getrennt aufgeführt werden.

Die Summe der Kosten umfasst gemäß Artikel 56 Absatz 4 Buchstaben a bis d:

- Kosten für die getrennte Sammlung von Altbatterien und der anschließenden Beförderung und der anschließenden Behandlung der Altbatterien, wobei etwaige Einnahmen aus der Vorbereitung zur Wiederverwendung oder der Vorbereitung zur Umnutzung oder dem Wert der aus recycelten Altbatterien wiedergewonnenen Sekundärrohstoffe zu berücksichtigen sind
- Kosten für die Durchführung einer Erhebung über die Zusammensetzung der gesammelten gemischten Siedlungsabfälle gemäß Artikel 69 Absatz 5,
- Kosten für die Bereitstellung von Informationen über die Abfallvermeidung und Bewirtschaftung von Altbatterien gemäß Artikel 74,
- Kosten für die Erhebung und Übermittlung von Daten an die zuständigen Behörden gemäß Artikel 75.

Verknüpfungen / Bedingungen

Wird ein Betrag angegeben, so muss auch eine Währung übermittelt werden.

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterien enthalten [M111]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/ areBatteriesIncluded
Status	Optional (= Triggerelement)
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Boolean
Ausprägung/Wertebereich	Ja (true) Nein (false)
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	<input type="checkbox"/>

Definition

Gibt an, ob Batterien im Artikel enthalten sind oder nicht.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterien erforderlich [M112]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/ areBatteriesRequired
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Boolean
Ausprägung/Wertebereich	Ja (true) Nein (false)
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	<input type="checkbox"/>

Definition

Gibt an, ob Batterien benötigt werden, um den Artikel (z.B. elektronische Spiele) zu betreiben.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Detailangaben

Anzahl benötigte Batterien [M117]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ quantityOfBatteriesRequired
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..10 (numerisch, maximal zehnstellig)
Ausprägung/Wertebereich	1 – 9.999.999.999
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Anzahl der Batterien, die benötigt werden, um das Produkt zu betreiben.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Anzahl eingebaute Batterien [M116]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ quantityOfBatteriesBuiltIn
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..10 (numerisch, maximal zehnstellig)
Ausprägung/Wertebereich	1 – 9.999.999.999
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Anzahl der im Artikel bei der Fertigung eingebauten Batterien. Dies umfasst Batterien, die gewechselt oder auch nicht gewechselt werden können.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterieart [M115]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ batteryTypeCode
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Definierte Werte
Ausprägung/Wertebereich	./.
Codeliste	BatteryTypeCode im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Art der Batterien, die zum Betrieb des Produktes erforderlich ist. Wenn z.B. "Batterien erforderlich" oder ".. enthalten" mit "Ja" - oder eine Anzahl der Batterien - angegeben wurde, wird die Angabe dieses Attributs empfohlen.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batteriegewicht / Maßeinheit [M118]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ batteryWeight battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/batteryWeight/ @measurementUnitCode
Status	Bedingt Optional
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..15 (15,5) (numerisch, maximal 10 Vor- und maximal 5 Nachkommastellen)
Ausprägung/Wertebereich	0,00001 - 9.999.999.999,99999 [Maßeinheit]
Codeliste	MeasurementUnitCode_GDSN (D-A-CH-UOM assigned to category) im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Das Gewicht der einzelnen eingebauten oder enthaltenen Batterie.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

Wenn ein Wert angegeben wird, so muss auch eine Maßeinheit übermittelt werden.

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batteriekapazität / Maßeinheit [M620]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ batteryCapacity battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ batteryCapacity/@ measurementUnitCode
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..15 (15,5) (numerisch, maximal 10 Vor- und maximal 5 Nachkommastellen)
Ausprägung/Wertebereich	0,00001 - 9.999.999.999,99999 [Maßeinheit]
Codeliste	MeasurementUnitCode_GDSN (D-A-CH-UOM assigned to category) im Codelistenkompendium (Ah, mAh, kwh)
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	

Definition

Die Kapazität einer Batterie gibt die maximale Energiemenge an, die der Batterie unter bestimmten Bedingungen entnommen werden kann. Diese Kapazität ist ein Maß für die Ladung der Batterie und wird durch die Masse des in der Batterie enthaltenen aktiven Materials bestimmt.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Beispiel: Ampere pro Stunde, Milliampere pro Stunde, usw.

Verknüpfungen / Bedingungen

Wenn ein Wert angegeben wird, so muss auch eine Maßeinheit übermittelt werden.

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Spannung / Maßeinheit [M619]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG <input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ batteryVoltage battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ batteryVoltage/@ measurementUnitCode
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	n..15 (15,5) (numerisch, maximal 10 Vor- und maximal 5 Nachkommastellen)
Ausprägung/Wertebereich	0,00001 - 9.999.999.999,99999 [Maßeinheit]
Codeliste	MeasurementUnitCode_GDSN (D-A-CH-UOM assigned to category) im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	

Definition

Die Spannung ist der Unterschied der elektrischen Ladung zwischen dem positiven und dem negativen Pol der Batterie und wird in Volt gemessen.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

Wenn ein Wert angegeben wird, so muss auch eine Maßeinheit übermittelt werden.

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterien eingebaut [M113]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ areBatteriesBuiltIn
Status	Bedingt Optional
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Definierte Werte
Ausprägung/Wertebereich	TRUE (= Bestätigender Wert) FALSE (= Negativer Wert)
Codeliste	NonBinaryLogicEnumeration im Codelistenkompodium
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Dieser Code gibt an, ob Batterien während der Herstellung im Artikel eingebaut wurden und nicht ausgetauscht oder entfernt werden können.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

[Hinweis zur Verwendung des Codes:](#)

TRUE = Ja, die Batterie im Produkt lässt sich nicht mit handelsüblichen Werkzeugen nach EN 45554:2020e oder einem unabhängigen Fachbetrieb entfernen und ersetzen.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie Technologie Typ [M114]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ batteryTechnologyTypeCode
Status	Bedingt Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Definierte Werte
Ausprägung/Wertebereich	./.
Codeliste	BatteryTechnologyTypeCode im Codelistenkompodium
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Typ der im Produkt genutzten Batteriefamilie (z.B. Lithium, NiMH).

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Für Akkumulatoren, welche nicht einem der aufgeführten Standardformate zuzuordnen sind, sollte der Code OTHER ausgewählt werden.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Batterie wiederaufladbar [M550]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	battery_information:batteryInformationModule/batteryDetail/ isBatteryRechargeable
Status	Bedingt Muss (DE-FMCG)
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Basisartikel (lowest level)
Format	Definierte Werte
Ausprägung/Wertebereich	<ul style="list-style-type: none"> TRUE (= Bestätigender Wert) FALSE (= Negativer Wert)
Codeliste	NonBinaryLogicEnumeration im Codelistenkompendium
Wiederholbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributgruppe	
Wiederholbarkeit Attribut in Gruppe	<input type="checkbox"/>

Definition

Gibt an, ob eine Batterie/Akku wieder aufgeladen werden kann. Eine wiederaufladbare Batterie/Akku ist eine Batterie/Akku, die aufgeladen, entladen und mehrmals wiedergeladen werden kann.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

./.

Verknüpfungen / Bedingungen

- [Batterieinformationen](#)

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

- [Batterieinformationen](#)

Bestelleinheit [M244]

Community	<input checked="" type="checkbox"/> DE-FMCG
	<input checked="" type="checkbox"/> DE-DIY
GDSN Attributname	catalogue_item_notification:catalogueItemNotification/catalogueItem/ tradeItem/ isTradeItemAnOrderableUnit
Status	Muss
Hierarchiestufe	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
Format	Boolean
Ausprägung/Wertebereich	<ul style="list-style-type: none"> Ja (true) Nein (false)
Codeliste	./.
Wiederholbarkeit	<input type="checkbox"/>

Definition

Angabe, ob es sich bei dem Artikel - wie vom Datenlieferanten angegeben - um eine Bestelleinheit handelt, für die Bestellungen vom Kunden akzeptiert werden. Ist die Artikelbasis oder Verpackungseinheit nicht einzeln zu bestellen, sondern nur mehrfach innerhalb einer Um- oder Transportverpackung, ist hier "Nein" anzugeben. Stattdessen ist dann die betreffende Um- oder Transportverpackung als Bestelleinheit zu kennzeichnen.

Ergänzende Community Beschreibung / Erläuterung

Es ist möglich, die Artikelbasis und jede weitere Verpackungseinheit innerhalb der Artikelhierarchie separat als Bestelleinheit zu definieren.

Tips / Praxisbeispiele

Ltd. GDSN Regel 312 "isTradeItemAnOrderableUnit must be True for at least one GTIN within a hierarchical configuration" muss mindestens für einen Level in der Hierarchie "Bestelleinheit = Ja" angegeben werden. Dies gilt auch für Pfandartikel, obwohl viele Pfandartikel keine Bestelleinheiten sind. Hinweis: Eine Änderung dieser GDSN Regel ist für Pfandartikel beantragt.

Ausfüllhinweis 1

Eine Artekebene wird mit Artikelstatus "Bestelleinheit" gekennzeichnet, wenn sie durch einen Händler bestellt werden kann.

Ausfüllhinweis 2

Jede publizierte Artikelhierarchie beinhaltet mind. eine Bestelleinheit.

Ausfüllhinweis 3

In manchen Fällen können auch mehrere Artekebenen mit dem Artikelstatus "Bestelleinheit" in einer Artikelhierarchie gekennzeichnet werden.

Verknüpfungen / Bedingungen

./.

Weitere Attribute in diesem Zusammenhang

./.