



Interessengemeinschaft Datenverbund

Datenbeschreibung für Kataloge und Prozesse

EIT.swiss

(ehem. Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen VSIE)



Anschrift: **IGH**

Auf der Mauer 9

8001 Zürich

www.igh.ch

info@igh.ch

+41 44 260 27 05

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------|---|
| 1. Versionen | 2 |
| 2. Header | 3 |
| 3. Body | 5 |

EL-Schema Versionen

| Version | Datum | Kommentar |
|---------|------------|---|
| 1.0 | 10.03.2004 | Erstellung des Schemas (Vernehmlassung) |
| 1.1 | 10.05.2004 | Diverse Korrekturen aus Vernehmlassung berücksichtigt. |
| 1.2 | 01.07.2004 | Produktive Version (Überarbeitete Version nach SW-Tagung 16.6.2004)) |
| 1.3 | 10.08.2004 | Nr_Anbieter und ID_Anbieter auf integer 6 geändert |
| 1.4 | 19.11.2004 | Prozess IK (Individuelle Kundenkonditionen / Preise) aufgenommen |
| 1.5 | 06.12.2004 | IK, diverse Anpassungen gemäss Anträge durch Arbeitsgruppe (Feld 40 - 43) |
| 1.6 | 17.05.2005 | Adressnummern von integer auf varchar(30) geändert (Felder 2.1 - 2.15) |
| 1.7 | 30.06.2005 | Erweiterung im Prozess Rechnung (270 / 370) mit Zusatzangaben gemäss swissDIGN-Norm, Version 1.1 (Felder 8.1, 8.2, 12.4, 14.4 -14.6, 21.1 - 21.3) Erweiterung im Prozess Katalog mit der URL-Adresse für Bilder-Download (Feld 22). |
| 2 | 25.08.2005 | H4 Feldtyp von boolean auf int1 geändert. Code-Einträge erweitert. Da es sich um einen Header-Eintrag handelt sind alle Schemas davon betroffen. |
| 2.01 | 24.10.2005 | Prozess Indiv. Preise/Kundenkonditionen mit Recyclinggebühr erweitert |
| 2.02 | 10.12.2005 | Feld 45.2 Beschreibung Art_Grp. aufgenommen (Ka/IK) |
| 2.03 | 20.12.2005 | Prozess Rechnung: Mit Felder 57.1 bis 57.3 erweitert |
| 2.04 | 07.02.2006 | Recycling-Gebühr im Katalog aufgenommen (Felder 48.1 - 48.3) |
| 2.05 | 07.06.2006 | Recycling-Code auf 15 Zeichen erweitert. Einzelne Beschreibungen erweitert. |
| 2.06 | 11.09.2007 | Rechnung: Zeileneintrags-Nummer (57.4 L_Nr) als Referenz zum vorangegangenen Auftrag. |
| 2.07 | 15.10.2008 | Prozess Rechnung Feld 45.1 (Art_Gr_Nr) auch für Rechnungen aktiviert. Diverse Textkorrekturen im Dokument. |
| 2.08 | 01.10.2010 | Bild- und Dokument-Referenzierungen können individuell definiert werden. / Feld 20.4 (URL) |
| 2.09 | 27.08.2021 | Anpassung CI, kleine Korrekturen, Bin-Ref (20.0) / neu: Erweiterte Links (20 bis 20.7) / neu: Code & Ext für Verwendung eines Dokuments (20.7 und 20.8) / neu: ETIM-Daten (70 bis 70.13) / |
| 2.10 | 23.02.2022 | ETIM um "Bem" ergänzt (70.14) |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----------|---|---------------|-----------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu | |
| Header | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H1.1 | Typ | H | 1 | 100 | string | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Alle Dokument-Typen sind im Dokument "Codierung der XML-Dateien" beschrieben. Unter Typ wird die textliche Bezeichnung eingetragen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Katalog Prozess</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H1.2 | Nr | H | 1 | 4 | unsignedShort | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Alle Dokument-Typen sind im Dokument "EL-Codierung der XML-Dateien" beschrieben. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>101 Katalog Vollversion 1nn Kataloge (individuelle Abmachung) 2nn Prozesse für Händler / Grossisten → Endkunde 3nn Prozesse für Hersteller / Produzenten → Zwischenhandel</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H2.1 | Sub_Typ | H | 1 | 100 | string | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Bezeichnung der Branche für welche das Dokument bestimmt ist. Steuerung durch Sub_Typ_Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sanitär Elektro</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H2.2 | Nr | H | 1 | 4 | unsignedByte | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Zusatzunterscheidung je nach Fachbereich Sanitär/ Heizung < 3 / Elektro = 3. Dadurch kann jedes Dokument fachspezifisch zugeordnet werden. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>0 = Sanitär / Heizung 3 = Elektro</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | Code_Sprache | H | 1 | 2 | language | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Definition, in welcher Sprache die Daten im Katalog vorliegen bzw. in welcher Sprache Prozess-Dokumentationen ausgetauscht werden sollen. Jeder Katalog beinhaltet eine Sprache. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Angabe nach RFC 1766 vgl. Dokument unter http://www.ietf.org/rfc/rfc1766.txt de = deutsch fr = französisch it = italienisch</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | Gueltig | H | 1 | 1 | int | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Merker / Wird für mögliche Stornos bzw. Nachbestellungen verwendet / Katalog immer = 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>0 = Storno 1 = Gültig 2 = 3 = Nachbestellung 4 = Konsignationsbestellung 5 = Garantie / Kulanz 9 = Test (Prozess wird mit dem Merker "Test" übermittelt). Beim Empfänger wird diese Übermittlung nicht weiterverarbeitet</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | Datum | H | 1 | | date | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Angabe nach ISO 8601 vgl. Dokument unter http://www.iso.org/iso/en/prods-services/ISOstore/store.html Generierungsdatum. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Format: 2003-06-21</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | Firma (Kunde) | H | 1 | 50 | varchar | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Firmenname des Kunden des Anbieters (Prozessdaten) oder die Bezeichnung "Elektrobranche" bei den Katalogen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | Name (Kunde) | H | 1 | 50 | varchar | | k | k | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Kontaktperson | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| H8 | URL (Kunde) | H | 1 | 100 | anyURL | | k | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Die URL des Anbieters / Webservers (DataExpert). Beim Kunden wird diese Information automatisch aus der Authentifikationstabelle geladen. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | Email (Kunde) | H | 1 | 100 | anyURL | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Die EMail wird automatisch aus der Authentifikationsdatei übernommen. Bei allen Katalogen kann ein Defaultwert eingetragen werden wie z.B. "info@vsei.ch". | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H10.1 | Firma (Anbieter) | H | 1 | 50 | varchar | G3 | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Firmenname (Anbieter) VELUX (Schweiz) AG | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H10.2 | Nr (Anbieter / Unique) | H | 1 | 6 | int | C3 G2 | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Eindeutige Identifizierungsnummer. Diese Nummer wird einmalig jedem Anbieter zugeordnet und darf nie abgeändert werden. Sie wird auch von den Verbänden für die Zuordnung in die Kalkulationsgrundlagedaten benötigt. Diese Nummer kann bei der IGH-Geschäftsstelle angefordert werden. 100012 (für VELUX (Schweiz) AG) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | Name (Anbieter) | H | 1 | 50 | string | | k | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Name der Kontaktperson. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | URL (Anbieter) | H | 1 | 100 | anyURL | | k | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Die URL des Anbieters. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | Email (Anbieter) | H | 1 | 100 | anyURL | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Die E-Mail Kontaktadresse des Anbieters. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu | |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 | |
| Body | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | ID_Anbieter | K | 1 | 6 | int | C3 G2 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eindeutige Identifizierungsnummer. Diese Nummer wird einmalig jedem Anbieter zugeordnet und darf nie abgeändert werden. Sie wird auch von den Verbänden für die Zuordnung in den Kalkulationsgrundlagedaten benötigt. Eine aktuelle Liste mit allen IGH-Mitglieder-Nummern ist unter https://www.igh.ch/de/mitglieder.html aufgeführt. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300001 (für Zumtobel Licht AG) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | ID_Auftrag | K | 1 | 30 | varchar | | - | - | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Zusammen mit der ADR_ID bildet der ID_Auftrag eine eindeutige Identifikation des Prozesses. Diese Nummer wird direkt durch den Ersteller des Prozesses vergeben. 3071268658 = Auftragsbestätigung 2311459 = Bestellung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Preisbuch_Nr | K | 1 | 1 | int | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Die Preisbuchnummer ist insbesondere für Mitglieder mit mehreren unterschiedlichen Katalogen von Bedeutung. Es besteht eine direkte Abhängigkeit zum ID_Anbieter (Feld 1.1). 1 = ELDAS (Katalog 1 der Firma A) 2 = Schalter (Katalog 2 der Firma A) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Txt_Katalog | K | 1 | 50 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Informationstext (Name) über den Inhalt des Kataloges. Text kann frei durch den Katalogersteller definiert werden. z.B. ELDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Versions_Jahr | K | 1 | 4 | gYear | | m | - | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Bei den Prozessen kann das Versions_Jahr aufgeführt werden (optional). Mit dem Ausgabejahr sowie der Ausgabeversion wird die Versionsnummer eindeutig definiert. 2004 = Ausgabejahr 2004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Versions_Nr | K | 1 | 2 | int | | m | - | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Mit dem Ausgabejahr sowie der Ausgabeversion wird die Katalogversion eindeutig definiert. 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Dat_Erstellung | K | 1 | | date | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Erstellungsdatum des Auftrages (Prozess) 21.02.2004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | Dat_Valid_Von | K | 1 | | date | C34 | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Katalog ist gültig ab dem eingetragenen Datum. Mit dem Eintrag des Datums "Gültig von" existiert ein Steuerungsmerker der erlaubt, in den Anwenderapplikationen nur aktuelle Produkte (Preise) einzusetzen. 01.01.2004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 | Dat_Valid_Bis | K | 1 | | date | | k | - | k | k | k | k | - | - | - | - | - |
| Katalog ist gültig bis zum eingetragenen Datum. Die Preise im Dokument sind bis zum eingetragenen Datum gültig. Mit dem Eintrag des Datums "Gültig bis" existiert ein Steuerungsmerker der erlaubt, in den Anwenderapplikationen nur aktuelle Produkte (Preise) einzusetzen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | ADR_ID | K | 1 | 30 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | ADR_Anbieter | K | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | m | k | m | k | m | m | m | m |
| Adress-Identifikationsnummer des Anbieters. Diese Adressnummer kann im Katalog mit der ID_Anbieter identisch sein. Bei den übrigen Verarbeitungsprozessen wird hier eine interne Identifikationsnummer des Anbieters eingetragen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 2.2 | ADR_Sachbearbeiter | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des mit diesem Auftrag beschäftigten Sachbearbeiters. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | ADR_Architekt | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Architekten. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | ADR_Hersteller | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Herstellers. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | ADR_Haendler | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Händlers. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | ADR_Kunde | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Kunden. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | ADR_Objekt | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Objektes. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8 | ADR_Lieferort | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Lieferortes. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9 | ADR_Bauherr | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Bauherrn. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.10 | ADR_GU | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Gus. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.11 | ADR_Planer_Ing | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Planers. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.13 | ADR_Faktura | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Adress-Identifikationsnummer des Fakturaempfängers. Ist eine interne Nummer, die als Verarbeitungshilfe (Identifikation) benötigt wird. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.14 | ADR_Rechnung | L | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Rechnungsadresse. Wird nur in speziell definierten Fällen - zwischen Anbieter und Kunde - eingesetzt. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ADR_Firma | L | 1 | 50 | varchar | G3 | k | - | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Firmenname. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. Otto Fischer AG | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | ADR_ADR1 | L | 1 | 50 | varchar | G7 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Strasse und Hausnummer. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 3.3 | ADR_ADR2 | L | 1 | 50 | varchar | G6 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Postfach oder Adresszusatz. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | ADR_Land | L | 1 | 50 | varchar | G8 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Land. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 | ADR_PLZ | L | 1 | 15 | varchar | G9 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Postleitzahl. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.6 | ADR_Ort | L | 1 | 50 | varchar | G10 | k | - | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Ort. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.7 | ADR_Kontakt | L | 1 | 50 | varchar | G15 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Name der Kontaktperson. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8 | ADR_Tel | L | 1 | 50 | varchar | G11 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Telefonnummer. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.9 | ADR_Fax | L | 1 | 50 | varchar | G13 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Faxnummer. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.10 | ADR_Natel | L | 1 | 50 | varchar | | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Natelnummer. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.11 | ADR_eMail | L | 1 | 100 | varchar | | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| E-Mail. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.12 | ADR_URL | L | 1 | 100 | varchar | | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| URL-Adresse. Ist Bestandteil einer Adresse und ist immer einer ID-Nummer zugeordnet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Kopfartikel_Nr | A | 1 | 30 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gruppennummer zu einem Kopfartikeltext. Dieser Textbaustein kann auf n-Positionen eingesetzt werden. Somit können textliche Redundanzen reduziert werden. (Auf Artikel Feld 37.3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | Kopfartikel_Txt | A | 1 | ~ | blob | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gruppentext der auf n-Positionen gültig ist. Mit der Erfassung unter Gruppentext kann eine Mehrfacheingabe des gleichen Textes vermieden werden. Bei der Weiterverarbeitung muss dieser Text dem Produkttext vorangestellt werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Laschen_Txt | A | 1 | 50 | varchar | T/G4 | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Registersuche: Laschentext. In den Feldern 5.1 bis 5.5 können Register definiert werden, die in den Branchenlösungen als Suchstruktur eingesetzt werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 (Register aus Print-Katalog) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: | | Vorkommen: | | Prozesse: | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------------------------|-----------|--|----------|-----------------------|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | |
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 5.2 | Register_Element_1 | A | 1 | 100 | varchar | T/G6 | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <p>Registersuche: Anzeigetext. Mit den Hauptregistersuchworten kann der Benutzer die Artikel wie mit dem Hauptregister des Preisbuches auswählen. Nicht benutzte Hauptregistersuchstufen können leer gelassen werden. Jeder Suchstufen-Gruppe müssen entsprechende Artikelnummern zugeordnet werden.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>UP-Steckdose</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | Element_Nr | A | 1-n | 30 | varchar | C4 | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aufführen aller Artikel, die unter der definierten Registersuche erscheinen sollen. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>632010201</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Name | A | 1-n | 30 | varchar | C30 | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ist eine Kurzbeschreibung des Artikels mit der Nr. eingetragen unter 5.3. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>UP-STECKDOSE 1XT12 SOLFA WS</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | Element_2 / - 8 | A | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Registersuche: Es können max. 8 Stufen definiert werden. Definieren von Hauptregistersuchworten, mit ihnen können Artikel mit Hilfe von Produktmerkmalen (Typ, Leistung, Name etc.) ausgewählt werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Waehrung | A | 1 | 5 | varchar | C19 | k | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Währung Firma (Anbieter). Diese Angabe wird nur in Spezial-Vereinbarungen ausgetauscht. Erfolgt keine spezielle Abmachung wird die Landeswährung bzw. die vereinbarte und in den Kundenstammdaten hinterlegte Währung eingesetzt. <i>CHF = Schweizer Franken</i> <i>EUR = Euro</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Angebots_Nr | K | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Die Nummer, die der Anbieter auftragsbezogen vergibt. Wird der Auftrag durch den Anbieter erfasst, steht die gleiche Nummer auch im Feld 1.2 "ID_Auftrag". Ein Kunde, der auf ein Angebot eines Anbieters reagiert, muss die durch den Anbieter vergebene Auftragsnummer in diesem Feld zurückgeben. Gilt beim Anbieter als Identifikationsnummer für die interne Weiterverarbeitung. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.12 | Datum | K | 1 | 30 | date | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Ereignisdatum (gehört zu 8.1). <i>20.12.2005</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 | Kunden_Auft_Nr | K | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Die Nummer, die der Kunde auftragsbezogen vergibt. Wird der Auftrag durch den Kunden erfasst, steht die gleiche Nummer auch im Feld 1.2 "ID_Auftrag". Ein Anbieter, der auf eine Anfrage eines Kunden reagiert, muss die durch den Kunden vergebene Auftragsnummer in diesem Feld zurückgeben. Gilt beim Kunden als Identifikationsnummer für die interne Weiterverarbeitung. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.22 | Datum | K | 1 | 30 | date | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Ereignisdatum (gehört zu 8.2). <i>20.12.2005</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | MWST_Nr | A | 1 | 30 | varchar | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| MWST-Nummer des Lieferanten. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.2 | Txt | A | 1 | 30 | varchar | | - | - | - | k | k | k | - | - | - | - |
| Textliche Beschreibung der MWST (gehört zu 9.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 9.3 | Satz | A | 1 | 5/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | - | - |
| Prozenteingabe des MWST-Satzes (gehört zu 9.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.4 | Betrag | A | 1 | 15/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | - | - |
| Gesamtbetrag MWST pro Auftrag (gehört zu 9.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Belegtotal_inkl_MWST | A | 1 | 15/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | m | k |
| Gesamtbetrag inkl. MWST pro Auftrag. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Auftragtotal | A | 1 | 15/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | m | m |
| Vereinbarter Pauschalbetrag pro Auftrag ohne MWST jedoch inkl. aller Zu- und Abschläge. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | Txt_Zahlung_Kon | A | 0-2 | 100 | varchar | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Textliche Beschreibung der Zahlungsbedingungen. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.2 | Frist | A | 1 | 3 | int | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Max. Anzahl Tage bis zur Zahlung (gehört zu 12.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.3 | Kon | A | 1 | 5/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| % Zahlungsbedingungen (gehört zu 12.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 % Skonto | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.4 | Dat_Zahlung | A | 1 | | date | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Rechnungsdatum als Basis für Konditionen (gehört zu 12.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.06.2005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | Basisrabatt | A | 0-n | 5/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Basisrabatt in %. Kann auftragsbezogen oder auf eine Artikelposition definiert werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.2 | Typ | A | 0-n | 30 | varchar | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Rabatt-Gruppe definieren. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.3 | Betrag | A | 0-n | 15/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Rabatt-Gesamtbetrag pro Artikelposition. Artikel können einer Rabattstufe zugeordnet werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.4 | Zeichen | P | 0-n | 1 | varchar | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Rabatt Vor"Zeichen". Dadurch kann z.B. auch ein Teuerungszuschlag definiert werden. Als Grundsatz gilt, dass alle Rabatteinträge ohne Angaben eines Vorzeichens generell als Abzug behandelt werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + = Zuschlag - = Abzug (oder auch leer) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | ESER_Nr | A | 1 | 100 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| ESR Nummer der Rechnung. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.28786E+26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.2 | Kto_Nr | A | 1 | 50 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Kontonummer für Zahlung (gehört zu 14.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01-111111-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu | |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 | |
| 14.3 | Anschrift | A | 1 | 200 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Anschrift für Zahlung (gehört zu 14.1). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Max Muster 8000 Zürich</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.4 | Clearing | A | 1 | 30 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Bank-Clearing Nummer (gehört zu 14.1). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>208</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.5 | IBAN_Nr | A | 1 | 30 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| IBAN-Nummer (gehört zu 14.1). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>CH9300762011623852957</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.6 | Teilnehmer | A | 1 | 50 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Teilnehmer-Nummer (gehört zu 14.1). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>01-99999-9</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.7 | Typ | A | 1 | 50 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Typ (gehört zu 14.1). Folgende Einträge sind möglich: ESR = Einzahlungsschein mit Referenznummer IPI = Internationaler Zahlschein QR-IBAN = QR-Rechnung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | SR_Code | A | 1 | 1 | int | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Code für Definition, ob es sich um eine Sammelrechnung handelt. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>1 = Rechnung 2 = Sammelrechnung</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.2 | Bez | A | 1 | 100 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Beschreibung der Sammelrechnung (gehört zu 15.1). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | DK_Txt | A | 1 | blob | varcher | | - | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Zusatztext pro Dokument. (Dokumentenkopf) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.2 | DF_Txt | A | 1 | blob | varcher | | - | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Zusatztext pro Dokument. (Dokumentenfuss) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Lieferschein_Nr | A | 1 | 30 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | m | m | m |
| Nummer des Lieferscheins bzw. der Lieferung (Identifikation der Lieferung). Diese Nummer wird durch den Auftragnehmer vergeben. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Referenz | A | 01. Feb | 100 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Freier Text für Zusatzbeschreibung kundenseitig. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Belegtotal | A | 1 | 15/2 | long | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Total-Summe aller Positionen eines Auftrages exkl. MWST, exkl. Zu- und Abschläge auf Auftragssumme. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: | | Vorkommen: | | Prozesse: | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------|--|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 20.0 | Bin_Ref (Element) | M | 0-n | 100 | varchar | C14 | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Name der Information, die abgerufen werden kann. Üblicherweise ist das der letzte Teil der URL (Teil hinter dem letzten Slash). Die File-Extension bzw. der Content-Type der URL ist nicht eingeschränkt und muss auch nicht in der URL enthalten sein. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>ER456-4A.jpg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | Bin_Name (Att. 20.0) | M | 0-1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Beschreibung des Inhalts | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Elektroschema / Masszeichnung Grundriss / Perspektivenzeichnung Bedienungsanleitungen / Foto / Explosionszeichnung Installationsbeschreibung</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.4 | Quelle (Att. 20.1) | M | 0-1 | 1 | int | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hinweis zum Datentyp des referenzierten Dokumentes (Bezug zum Feld 20.0). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>0 = allgemein 2 = Blätterkatalog</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.5 | Pfad (Att. 20.0) | M | 0-1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Definiert einen relativen Pfad zum Standort des Bildes. Die gesamte Referenzadresse wird aus den Feldern 22 oder 20.6 + 20.5 + 20.0 zusammengesetzt. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>pgr1/GIF/</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.6 | URL (Att. 20.0) | M | 0-1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Das Feld 22 „Bin_URL“ gilt als Basis URL für Bild- und Beschreibungsreferenzierungen. Mit der „URL“, Feld 20.6 können einzelne Dokumente ab einem individuellen Server geladen werden. Als Logik gilt URL vor Bin_URL. Ist somit auf einem Produkteintrag eine URL definiert, soll diese verwendet werden. Fehlt dieses Attribut-Feld, wird die Bin_URL verwendet. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>www.andere-url.ch/de/beschreibung/</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.7 | Code (Att. 20.0) | M | 1 | 3 | int | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mit dem Code wird vordefiniert, für welche Verwendung das Dokument vorgesehen ist. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>0 = nicht definiert 1 = Bild (Foto, Produktabbildung, Offertenbild, etc.), es sind nur folgende Extensions erlaubt: bmp, gif, jpg, jpeg, png, tif, tiff 2 = Dokument (Beschreibungen, Anleitungen, Datenblätter, etc.) 3 = Zeichnung (Skizze, technische Zeichnung, Massbild, etc.) 4 = Modell (3D-Modell, ifc-Datei, etc.) 5 = Bild (alle Bilder, die wegen dem Content-Type bzw. der File-Extension nicht Code = 1 sein dürfen) 6 = Produktbeschreibung auf Webseite</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.8 | Ext (Att. 20.0) | M | 0-1 | 10 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| File-Extension des hinter der URL liegenden Dokuments. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| häufige Beispiele sind: pdf, pptx, xlsx, docx, xml, zip, mp4, gif, jpeg, png | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.1 | St_Satz | A/P | 1-n | 5/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Steuer-Satz in %. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.2 | Re_Betrag | A/P | 1-n | 15/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Basisbetrag für die Berechnung der Steuer (St_Satz, 21.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5861.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.3 | St_Betrag | A/P | 1-n | 15/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Steuerbetrag pro Steuer-Satz (gehört zu 21.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-----------|---|----------|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 21.4 | Txt | A/P | 1-n | 50 | varchar | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Beschreibung der Steuer (gehört zu 21.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Bin_URL | M | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| URL, ab der ein Anbieter die Produktbilder zur Verfügung stellt. Der vollständige Pfad wird in Kombination der Einträge aus Bin_URL und Pfad (20.5) ermittelt. www.igh.ch/image/ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Art_Nr_Anbieter | P | 1-n | 30 | varchar | C4 | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| Eindeutige Artikelnummer des Produktes. Dies ist die Nummer, unter der der Anbieter das Produkt intern verwaltet (Bestellnummer des Produktes). Die Art_Nr kann auch alphanumerisch sein. 632010201 (z.B. ELDAS-Nummer) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.1 | Art_Nr_Hersteller | P | 1 | 30 | varchar | C13 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Eindeutige Artikelnummer des Herstellers. z.B. 708001200 (Artikel von Legrand) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.2 | Firma | P | 1 | 50 | varchar | C13 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Bezeichnung des Herstellers, dessen Artikelnummer unter 31.1 eingetragen ist. 300004 (Artikel von Feller) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ELDAS_Nr | P | 1 | 30 | varch | C4 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Eindeutige Produktnummer. VSEI-Grossisten tragen hier zusätzlich die ELDAS-Nr ein. 632010201 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Art_Nr_EAN | P | 1 | 30 | varchar | C31 | k | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Eindeutige Produktnummer. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Art_Nr_Nachfolge | P | 1 | 30 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Verweis auf ein mögliches Nachfolgeprodukt (Artikel-Nummer). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.1 | Art_Nr_Synonym | P | 1-n | 30 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hier besteht die Möglichkeit, zusätzliche Artikelnummern einzutragen, unter welcher der entsprechende Artikel bekannt ist. M4040/205 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.2 | Firma | P | 1-n | 50 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bezeichnung des Herstellers, dessen Artikelnummer unter 35.1 eingetragen ist (Alternativ kann hier der Name oder auch die Anbieter-Nummer eingetragen werden). EM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36.1 | Art_Valid_Von | P | 1 | | date | | k | - | - | k | - | k | - | - | - | - |
| Artikel ist gültig ab dem eingetragenen Datum. 01.02.2004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36.2 | Art_Valid_Bis | P | 1 | | date | | k | - | - | k | - | k | - | - | - | - |
| Artikel ist gültig bis zum eingetragenen Datum. 31.08.2004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37.1 | Art_Txt_Kurz | P | 1 | 100 | varchar | C27 (d) C28 (e) | m | - | k | k | k | k | k | k | m | m |
| Artikeltext in Kurzform. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 43 | Rabatt | A | 0-n | 5/2 | long | T/W6 | - | k | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Basisrabatt. Die Konditionen können mit einem Rabatt-Satz angegeben werden oder mit dem effektiven Preis (Feld 40.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.1 | S_Name | P | 1-n | 30 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eintrag eines Stücklistenamens. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.2 | S_Art_Nr | P | 1 | 30 | varchar | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stücklisten-Artikel_Nr. / Aufbauend auf 44.1. → Wenn eine Stückliste verwendet wird, muss die Art_Nr einen Wert aufweisen. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.3 | S_Menge | P | 1 | 15/3 | long | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Die Menge ist eine gebrochene Zahl mit max. 3 Nachkommastellen. Jede Stücklistenposition muss einen Eintrag aufweisen. / Aufbauend auf 44.2. → Wenn eine Stückliste verwendet wird muss die S_Menge einen Wert aufweisen. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.1 | Art_Gr_Nr | P | 1 | 30 | varchar | C12 T/W4 | k | k | k | k | k | k | k | - | k | - |
| Produktgruppierung oder Warengruppe. Gruppierung wird auch als Verweis auf einen Konditionen-Tabelleneintrag verwendet. Dadurch können auch kundenindividuelle Preisangaben übermittelt werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.2 | Txt | P | 1 | 50 | varchar | T/W7 | k | k | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Beschreibung der Art_Gr_Nr. (gehört zu 45.1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feller Hauptsortiment | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Bauphasen_Code | P | 1 | 3 | int | C32 T/T4 | k | - | k | k | k | k | k | - | - | - |
| Verweis auf einen zeitlich relevanten Ablauf. Es können Artikelgruppen gebildet werden, die den Zeitstufen zugeordnet sind. 0 = keine Definition 2 = Ausbau 1 = Rohbau 3 = Fertigstellung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47.1 | LSVA_Betrag | P | 1 | 15/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| LSVA Betrag auf Artikelposition (Betrag exkl. MWST). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47.2 | Proz | P | 1 | 5/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| LSVA Prozentanteil auf Positionspreis (gehört zu 47.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.1 | Recy_Code | P | 1 | 15 | varchar | | k | k | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Gebührenklasse, Recycling Code / Kategorie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.2 | Txt | P | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Gebührenart, Kurzbeschreibung betr. Recycling (gehört zu 48.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemäss vRB-Tarif- und Geräteliste Leuchten | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.3 | Preis | P | 1 | 15/2 | long | | k | k | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Gebührenwert, Betrag für Recycling (gehört zu 48.1) (Betrag exkl. MWST). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.86 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 49 | KM_Zuschlag | P | 1 | 15/2 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | k | k |
| Kleinmengenzuschlag. Ein Kleinmengenzuschlag kann pro Auftrag verrechnet werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50.1 | Staf_Preis | P | 0-n | 15/2 | long | | k | - | k | k | k | - | - | - | - | - |
| Staffelpreis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50.2 | Menge | P | 0-n | 15/3 | long | | k | - | k | k | k | - | - | - | - | - |
| Einheitsgrösse für Staffel-Preis (gehört zu 50.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | LiefDat_KuWu | P | 1 | | date | | - | - | k | k | k | - | - | - | - | - |
| Kundenwunsch Lieferungsdatum. Der Kunde definiert seinen Wunschtermin. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | LiefDat_Termin | P | 1 | | date | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Angabe des Liefertermins durch den Anbieter. Angabe des möglichen Liefertermins durch den Anbieter. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53.1 | Art_Status | P | 1 | 5 | varchar | | - | - | k | k | k | k | - | - | - | - |
| Produkt Statuszustand des Auftrages (Code). Ist insbesondere bei Teillieferungen wichtig. Mit Status wird zudem ausgesagt, ob dieses Produkt fertig definiert oder noch ergänzt werden muss (z.B. Masduschwand). Der Artikel-Status entspricht einer Norm. Somit sind anhand dieses Codes auch automatische Weiterverarbeitungen möglich. 1 = nicht definitiv bestimmt 2 = Lieferbereit 3 = in Produktion | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53.2 | Txt | P | 1 | 100 | varchar | | - | - | k | k | k | k | - | - | - | - |
| Produkt Statuszustand des Auftrages. Textliche Beschreibung des Zustandes der Lieferung. Dieser Text kann frei definiert werden. Zu berücksichtigen gilt, dass diese Beschreibungen keiner Norm entsprechen und somit keine automatische Weiterverarbeitung erlauben (gehört zu 53.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Versandart | L | 1 | 100 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | - |
| Definition wie die Lieferung durchgeführt wird. Informationen, die insbesondere bei grossen Lieferungen von Bedeutung sind. z.B. frei Haus per LKW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Stat_Verfuegbarkeit | L | 1 | 5 | varchar | | - | - | - | k | k | k | - | - | - | - |
| Mit diesem Status kann definiert werden, ob ein Artikel am Lager ist oder nicht. Anhand dieser Information kann bereits eine Aussage zu den Lieferfristen gemacht werden. 1 = am Lager 2 = nicht am Lager 3 = Anfertigung auf Bestellung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Nr_Position | K | 1 | 30 | varchar | | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Positionsnummer auf der Offerte/Anfrage (auftragsbezogen). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57.1 | Ref_Nr | P | 0-n | 30 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Die Referenznummer ermöglicht pro Positionseintrag eine eindeutige Zuordnung zu einem Vorprozess wie z.B. eine Bestellung, einer Lieferung usw. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu | |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 | |
| 57.2 | Typ | P | 1 | 3 | int | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Definiert den Typ des Vorprozesses (gehört zu 57.1). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 = <i>Bestellung (ON)</i> 2 = <i>Lieferung (DQ)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57.3 | Datum | P | 1 | 30 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Ereignisdatum (gehört zu 57.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57.4 | L_Nr | P | 1 | 15 | varchar | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | k | k |
| Zeileneintrags-Nummer (57.4 L_Nr) als Referenz zum vorangegangenen Auftrag. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Warenart | P | 1 | 5 | varchar | | - | - | - | k | k | k | - | - | - | - | - |
| Kommissionsware oder Lagerware. Ist insbesondere im Hinblick auf die Lieferfrist von Bedeutung. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 = <i>undefiniert / gemischt</i> 1 = <i>am Lager</i> 2 = <i>Kommissionsware</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Min_Lief_Menge | P | 1 | 15/3 | long | | - | - | - | k | k | k | - | - | - | - | - |
| Mindestbezugsmenge bei Lieferung. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Min_Best_Menge | P | 1 | 15/3 | long | | k | - | - | k | - | k | - | - | - | - | - |
| Mindestbestellmenge. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Waren_Nr_Stat | P | 1 | 30 | varchar | | k | - | - | k | k | k | k | k | k | k | k |
| Statistische Warennummer. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zollnummer, z.B. 3922.900. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Auftragsmenge | P | 1 | 15/3 | long | | - | - | m | m | m | m | m | m | m | k | k |
| Menge des bestellten Artikels. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Stück, wobei ein Stück z.B. 2.3 m lang sein kann. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Liefermenge | P | 1 | 15/3 | long | | - | - | - | - | - | - | - | - | k | m | m |
| Menge des gelieferten Artikels. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | TL_Key | P | 0-n | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Referenzadresse. Zum Beispiel für Zusatzinformationen zum Produkt. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Ori_Pos | P | 1 | 1 | int | | - | - | m | m | m | m | - | - | - | - | - |
| Sagt aus, ob es sich um eine Originalposition handelt oder ob die aufgeführte Position in dieser Ausführung nicht im aktuellen Katalog vorhanden ist. Bei nicht Originalpositionen ist der Empfänger dafür verantwortlich, dass eine korrekte Weiterverarbeitung gewährleistet ist. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 = <i>Originalposition (unveränderte Katalogposition)</i> 2 = <i>Abgeänderte Katalogposition (Empfänger muss den Text interpretieren, z.B. Farbe grün)</i> 3 = <i>Neue Artikelposition (Artikelposition ist nicht im Originalkatalog enthalten)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66.1 | Positionstotal_N | P | 1 | 15/2 | long | | - | - | k | k | k | k | k | - | m | k | - |
| Netto-Gesamtpreis pro Artikelposition (nach Abzug von Rabatt). | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 66.2 | Positionstotal_B | P | 1 | 15/2 | long | | - | - | k | k | k | k | k | - | k | k |
| Brutto Gesamtpreis pro Artikelposition. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.1 | EigGrp_Name | P | 0-n | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Der Name der Eigenschaftsgruppe ist der Oberbegriff der einzelnen Eigenschaften und in den Feldern 67.2 bis 67.8 definiert. Da diese Angaben für die empfangenen Anwenderapplikationen pro Fachbereich klar strukturiert erfolgen müssen, muss sich jeder Anbieter an die Vorgaben halten. Diese Vorgaben werden individuell pro Fachbereich direkt durch die betroffenen Firmen definiert. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>FVB / Regent / Zumtobel</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.2 | EigGrp_Bez | P | 0-n | 200 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Erläuterungstext zur Eigenschaftsgruppe (gehört zu 67.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>frei</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.3 | EigGrp_Sort | P | 0-n | 3 | int | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sortierreihenfolge der Eigenschaft. Mit dieser Reihenfolge kann eine Darstellungsfolge der Eigenschaftsgruppen in Verarbeitungsprogrammen vordefiniert werden. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>1, 2, 3 usw.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.4 | Eigenschaft | P | 0-n | ~ | blob | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Wert der Eigenschaft (gehört zu 67.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>8, Cu, 17.5, 60 usw.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.5 | Name | P | 0-n | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Beschreibung der zu übermittelnden Eigenschaft. (gehört zu 67.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser, Gesamtlänge, Bogentiefe usw. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.6 | Code | P | 0-n | 30 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Überschrift der Eigenschaftswerte. Die möglichen Werte gehen aus den individuellen Beschreibungen der "Artikel_Eigenschaften" hervor. (gehört zu 67.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>d, H, z, usw.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.7 | Einheit | P | 0-n | 30 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Erläuterungstext zur definierten Eigenschaft (gehört zu 67.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>frei</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67.8 | Sort | P | 0-n | 3 | int | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sortierreihenfolge der Eigenschaft. Mit dieser Reihenfolge kann eine Darstellungsfolge der Eigenschaften in Verarbeitungsprogrammen vordefiniert werden (gehört zu 67.1). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>1, 2, 3 usw.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Id | P | 0-n | 6 | int | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fortlaufende Nummer für den Eintrag (muss eindeutig sein). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>1</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.01 | Rel | P | 1 | 15 | varchar | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ETIM-Release | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>DYNAMIC</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.02 | Grp | P | 1 | 50 | varchar | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Code der ETIM-Gruppe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>EG000011</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.03 | Klas | P | 1 | 50 | varchar | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Code für die ETIM-Klasse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>EC011968</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Gruppen: H = Header K = Identifikation P = Produkt R = Referenzierungen L = Logistik | | Vorkommen: 1 0 - 1 0 - n 1 - n | | Prozesse: Ka = Katalog IK = indiv. Kundenkonditionen An = Anfrage Of = Offerte Be = Bestellung | | | Ab = Auftragsbest. Ar = Abruf Li = Lieferschein Re = Rechnung Gs = Gutschrift | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|-----------|---|----------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lauf Nr. | Feldname | Gruppe | Vorkommen | Feldlänge | Feld-Typ | EIT. swiss Info | Prozesse (k=kann / m=muss) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ka | IK | An | Of | Be | Ab | Ar | Li | Re | Gu |
| | | | | | | | 10n | n90 | n10 | n20 | n30 | n40 | n50 | n60 | n70 | n80 |
| 70.04 | Eigs | P | 1 | 50 | varchar | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Code für die ETIM-Eigenschaft | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>EF024494</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.05 | Wert | P | 1 | 50 | varchar | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Wert oder Code für die Eigenschaft (abhängig vom Datentyp) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>EV022803 oder 140</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.06 | Einheit | P | 1 | 50 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Einheit gemäss ETIM-Definition für den Wert (70.05) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>mm³</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.07 | Bez | P | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Entspricht dem Wertdetail aus dem BMEcat-File. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Switch</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.08 | GrpTxt | P | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sprachabhängiger Text für die Gruppe (70.02) gemäss ETIM-Definition. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prüfinstrumente</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.09 | KlasTxt | P | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sprachabhängiger Text für die Klasse (70.03) gemäss ETIM-Definition. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Abdeckrahmen</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.10 | EigsTxt | P | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sprachabhängiger Text für die Eigenschaft (70.04) gemäss ETIM-Definition. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Max. Schwenkbereich horizontal</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.11 | WertTxt | P | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sprachabhängiger Text für den Wert (70.05) gemäss ETIM-Definition. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>asymmetrisch</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.12 | Einhtxt | P | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sprachabhängiger Text für die Einheit (70.06) gemäss ETIM-Definition. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Kilojoule pro Ohm</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.13 | Typ | P | 1 | 100 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Datentyp der Eigenschaft Wert (70.04) gemäss ETIM-Definition. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Numeric</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.14 | Bem | P | 1 | 200 | varchar | | k | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bemerkungen zur Eigenschaft (Es wird FVALUE_DETAILS übernommen). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>NA</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |