

Externe integratie

Retourinformatie Betaalopdracht Wlz

BM802

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	2.0
Versie datum	01-12-2023
Uitgave document	3
Uitgave datum:	22-8-2024
Kenmerk:	BM802_BERV2.0u3.pdf

Adres- en contactgegevens

Correspondentieadres

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres

Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: standaardisatie@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Informatie over standaarden: www.vektis.nl/standaardisatie

De inhoud van dit document is met de uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. Op het gebruik (en de inhoud) van dit document is de [disclaimer](#), als verwoord op de website vektis.nl, van toepassing.

Revisie Retourinformatie Betaalopdracht Wlz

Versie document	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	3	Bevinding in betalingsomschrijving	22-08-2024
2.0	2	Bevinding in klassendiagram	08-08-2024
2.0	1	Betalopdracht mondzorg Wlz: <ul style="list-style-type: none"> • Uitbreiden voor meerdere categorieën in de Wlz • Toevoegen betaalopdrachtsspecificatie • Toevoegen gewijzigde retoursystematiek • Toepassen van architectuurprincipe v2.1u1 van Vektis 	01-12-2023
1.0	3	Toelichting 'TechniekkostenDC' in Betaalopdracht aangepast	20-11-2019
1.0	2	Kleine aanpassingen tijdens implementatie	17-01-2018
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	10-08-2017

Doelgroepen

- Het CAK
- Zorgkantoren
- VECOZO

Beheer EI-standaard

De EI-standaard wordt functioneel beheerd door het CAK.

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis C.V.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van het CAK.

De EI-standaard is opgesteld in afstemming met het CAK, zorgkantoren en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Retourinformatie Betaalopdracht Wlz, 01-12-2023, BM802 versie 2.0 (uitgave3).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Betaalopdracht Wlz BM801, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Betaalopdracht Wlz BM801-BM801, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Betaalopdracht Wlz BM801-BM801, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Betaalopdracht Wlz BM801-BM802 registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- Externe integratie Retourinformatie Betaalopdracht Wlz BM801- BM802 XML-specificatie [XML]. Deze XML-specificatie bestaat uit: XSD's van het heen- en retourbericht, VALXSLT en XSLT's met controles op het bericht en XML-testbestanden.

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- Architectuur EI-standaarden;
- Handleiding XSLT's;

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch uitwisselen van gegevens in het kader van de betaalopdracht Wlz van Zorgkantoren naar het CAK. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving BM801-BM802.

De externe-integratievorm die wordt toegepast is de gestructureerde gegevensuitwisseling met behulp van XML.

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retourinformatie Betaalopdracht Wlz.....	6
1.1	Berichtstructuur	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur	7
1.3	Elementen.....	7
1.4	Tekenset	9
2	Klassen Retourinformatie Betaalopdracht Wlz	10
2.1	Header	10
2.2	Overzicht	13
2.3	Betalopdracht	13
2.3.1	Betalopdrachtsspecificatie	14
2.3.2	Bankgegevens	15
3	Samengestelde elementen	16
3.1	Bedrag10MetDc.....	16
3.2	Bedrag12MetDC	16
3.3	Feedback	17
3.3.1	BetrokkenElement.....	17
4	XML-Codelijsten Retourinformatie Betaalopdracht Wlz.....	18
5	Bijlagen	19
5.1	Mutatieoverzicht	19

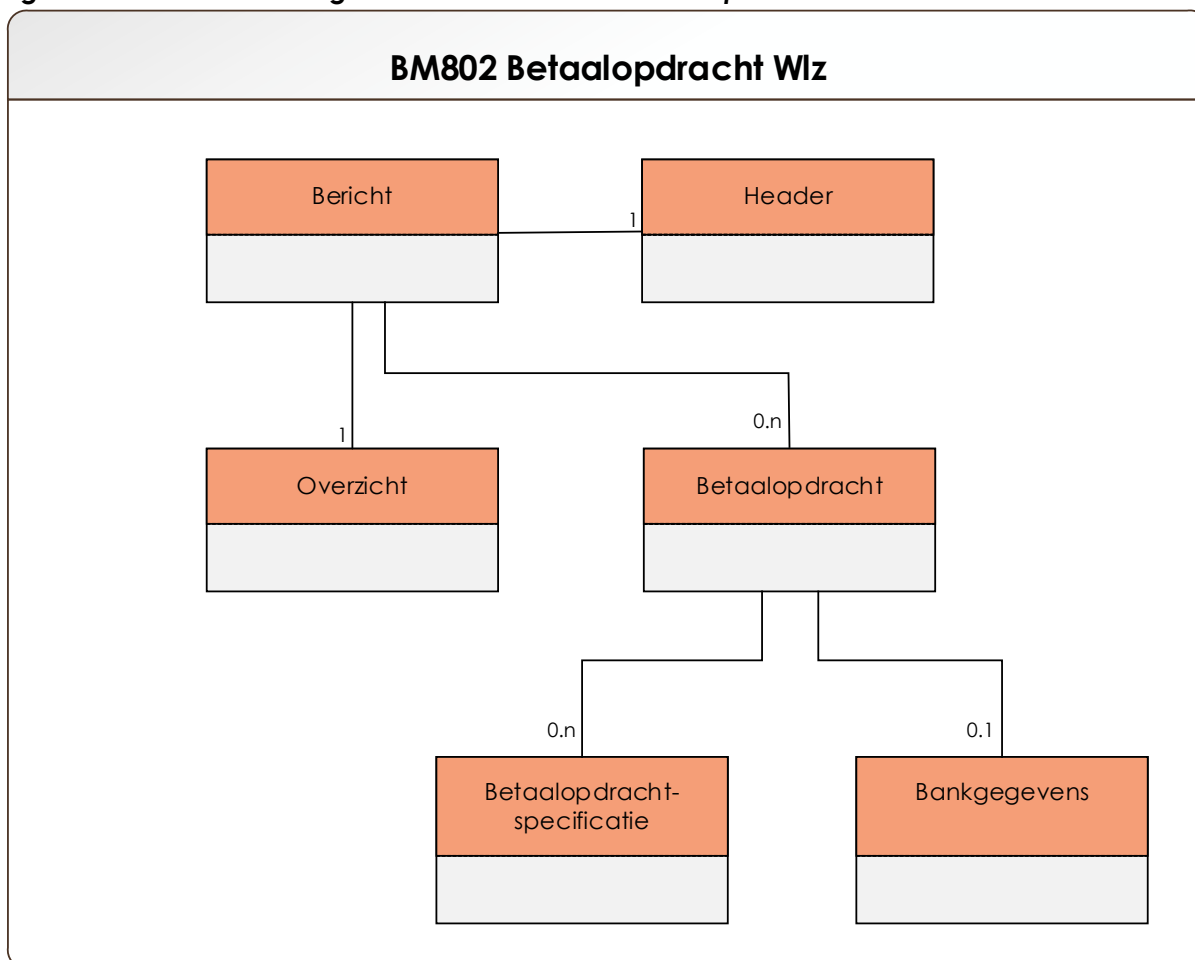
1 Berichtstructuur Retourinformatie Betaalopdracht Wlz

1.1 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het BM802 Retourinformatie Betaalopdracht Wlz is weergegeven in onderstaand figuur. Het BM802 Retourinformatie Betaalopdracht Wlz bericht bestaat altijd uit één Header, één klasse Overzicht en geen, een of meer klasse(n) Betaalopdracht. De klasse Betaalopdracht bevat altijd geen, een of meer klasse(n) Betaalopdrachtspecificatie(s) en geen of een keer klasse Bankgegevens.

Het klassendiagram toont de opbouw van het bericht.

Figuur 1-1 Klassendiagram Retourinformatie Betaalopdracht Wlz



Alle onderliggende (sub)klassen hebben dezelfde structuur als in het heenbericht, maar voor de klassen die repeterend kunnen voorkomen worden de identificerende elementen opgenomen, zodat die meegegeven kunnen worden in het retourbericht indien er feedback gegeven moet worden. Daarnaast bevatten de klassen waarvoor een retourcode kan worden opgegeven allen geen, één of meer klasse(n) feedback.

De klasse feedback is opgebouwd uit een retourcode en de bij de retourcode betrokken elementen. Indien de klasse waarin feedback wordt opgenomen niet uniek is, wordt de klasse feedback voorafgegaan door de identificerende elementen.

1.2 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Naar deze informatie wordt gerefereerd door middel van koppelingen (identificaties) met de referentiegegevens. Dit kan een koppeling zijn met een externe bron of een codelijst. Voorbeeld: Naar een verzekeraar kan worden verwezen via het UZOVI. In het bericht wordt alleen het UZOVI opgenomen, overige gegevens van de verzekeraar kunnen worden geraadpleegd in het UZOVI-register.

In een XSD worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

- Als externe bron via een url, bijvoorbeeld Postcode
`<xs:appinfo>source="https://www.postcode.nl/"</xs:appinfo>`
- Als statische lijsten en bericht specifieke codes binnen een codelijst (enumeratie).

Codelijsten worden opgenomen als xml-bestand met daarin de codes en de geldigheidsperiode.

Voor referentiële controles zijn 2 mogelijkheden:

- Controle op bestaan van de code in de codelijst en op geldigheid ten opzichte van een referentie datum. Dit wordt toegepast bij de meeste codelijsten.
- Controle alleen op bestaan van de code in de codelijst. Dit wordt toegepast indien een geldigheidsperiode niet van toepassing is of wanneer de referentiedatum niet aanwezig is of niet te bepalen is.

1.3 Elementen

De elementen zijn in de berichtstructuur beschreven in een tabel met de volgende kolommen:

Kolom Element/Klasse

Hierin staat de naam van het element of de verwijzing naar een samengesteld element (klasse). Een verwijzing naar een samengesteld element(klasse) wordt altijd als hyperlink weergegeven met **kleur**.

Kolom Datatype

Hierin staat het datatype van het element of een verwijzing naar een subklasse (bijvoorbeeld: 'Van het type Bedrag10MetDC'). De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: alle geldige karakters uit de tekenset (voor tekenset zie [1.4](#)).

- Numeriek: geheel getal met voorloopnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloopnullen hanteren).
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]; kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfnumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-_]; kleine letters, hoofdletters, cijfers en leestekens zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfnumeriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9]; hoofdletters en cijfers zijn toegestaan.
- Integer: geheel getal.
- Decimal: decimaal getal.
Functioneel wordt er gesproken over een komma als scheidingsteken. Technisch is het scheidingsteken een punt ('.').
- Date: een datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD (zonder tijdzone-informatie).
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss (met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00).
- DateTime: een datumtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss (met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+01:00).
- Boolean: datatype, true (ja) en false (nee).
- Year: een jaarveld altijd vullen in formaat EEJJ (zonder tijdzone-informatie).

Hoofdlettergevoeligheid

Hoofdlettergevoeligheid wil zeggen dat er onderscheid wordt gemaakt tussen hoofd- en kleine letters in data, in een systeem of in een bericht.

Kolom Card

Hierin staat de cardinaliteit van een klasse of (samengesteld) element.

- Indien de cardinaliteit 1 is, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Indien de cardinaliteit 0 of 1 is, dan bepaalt een conditie of het (samengesteld) element voorkomt.
- Indien de cardinaliteit 0 – n of 1 – n is, dan bepaalt een conditie of het (samengesteld) element vaker moet worden opgenomen.

Kolom Toelichting

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.
Een Verbandcontrole (VC) of Referentiële controle (RC) verwijst naar het bijbehorende tabblad in de RBC.
- XSD is een constraint die wordt afgedwongen in de XSD.

1.4 Tekenset

De tekenset die gebruikt wordt in de xml berichtuitwisseling is UTF-8 zonder BOM (Byte Order Mark). Dit betekent dat er geen BOM gebruikt mag worden in het bericht. Controle hierop wordt uitgevoerd door VECOZO.

Elk xml-bericht moet beginnen met de XML declaration:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

Met UTF-8 is het mogelijk om de meest gangbare diakritische tekens in een EI-bericht op te nemen. Met andere woorden, een "ö" mag in een EI-bericht niet geconverteerd worden naar bijvoorbeeld "oe".

Als Arabische of Chinese tekens worden gebruikt, dan kan het CAK die niet verwerken en leidt dit tot afkeur.

2 Klassen Retourinformatie Betaalopdracht Wlz

2.1 Header

De header bevat elementen om het gehele bericht op het hoogste niveau te specificeren en de ontvanger en afzender te onderscheiden.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort)(externe-integratie)bericht, zie ook <u>Code EI-bericht</u> . <u>Invulinstructie</u> CS: waarde '538' (= Retourinformatie Betaalopdracht Wlz). <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS: waarde '2' (= versie 2).
Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS: waarde '0' (= subversie 0).
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand. CD: De waarde van BerichtSoort moet voldoen aan de omgeving van VECOZO. VC001 <u>Bron</u> Vektis, COD856-VEKT
Verzender	Numeriek	0-1	Identificatie van de partij die het bericht verstuurd. <u>Invulinstructie</u>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>Dit is de Ontvanger uit het voorafgaand BM801 heenbericht of VEZOZO.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC002</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit is de OntvangerRol uit het voorafgaand BM801 heenbericht of 06 (= VEZOZO).</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 538 (= Retourinformatie Betaalopdracht Wlz), dan VerzenderRol = 7 (= CAK) of 6 (= VEZOZO). VC008</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC003</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit is de Verzender uit het voorafgaand BM801 heenbericht.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC005</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
OntvangerRol	Numeriek	1	De rol van de ontvanger.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u> Dit is de VerzenderRol uit het voorafgaand BM801 heenbericht.</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 538 (= Retourinformatie Betaalopdracht Wlz), dan OntvangerRol = 5 (= Zorgkantoor). VC010</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC006</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Verzenddatum	Date	1	<p>Datum waarop de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van huidige datum. VC011</p>
Referentienummer	Alfanumeriek-Plus Max 20 posities	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht.</p>
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

2.2 Overzicht

Het Overzicht bevat gegevens die de totalen betreffende de declaratie specificeren.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
TotaalBedragDC	Van het type Bedrag12MetDC	1	Som van de BedragDC van de Betaalopdrachten.
TotaalToegekend BedragDC	Van het type Bedrag12MetDC	1	Som van het toegekende BedragDC. <u>Invulinstructie</u> Wanneer de verzender van het retourbericht VECOZO is, is dit bedrag altijd gelijk aan 0.00.
Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

2.3 Betaalopdracht

Een betaalopdracht is een opdracht gedaan door een zorgkantoor naar het CAK om:

- een bedrag uit te betalen aan begunstigde of
- om te melden dat begunstigde een schuld heeft.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
UzoviNummer	Numeriek	1	Het UZOVI-nummer van het zorgkantoor. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht.
Categorie	Numeriek	1	Categorie die aangeeft voor welke soort geleverde zorg de betaling moet plaatsvinden. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht.
Begunstigde	Numeriek	1	De identificatie van de begunstigde waarop de betaalopdracht betrekking heeft. Identificerend Element.

			<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht.
<u>RekeningBegunstigde</u>	Van het type Bankgegevens	0-1	De rekening van de begunstigde waarop de betaling moet worden overgemaakt.
<u>BedragDC</u>	Van het type Bedrag10metDC	0-1	Het bedrag van de betaalopdracht wat overgeboekt moet worden naar de begunstigde.
Betalingsomschrijving	Alfanumeriek String Max 25 posities	1	De omschrijving op te nemen bij de betaling aan begunstigde. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht.
<u>Betalopdracht specificatie</u>	Van het type Betaalopdracht-specificatie	0 - n	De specificatie die specificeert waarop het uit te betalen bedrag of schuldbedrag betrekking op heeft.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

2.3.1 Betaalopdrachtsspecificatie

Een betaalopdrachtsspecificatie specificeert deels (bij meerdere) of volledig (bij één) de betaalopdracht, waar het te betalen bedrag of schuldbedrag van de betaalopdracht betrekking op heeft. Dit betreft onder meer de periode en de soort kosten.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Zorgjaar	Year	1	Het jaar waarin de zorg heeft plaatsgevonden of is geleverd. Identificerend Element. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht.
<u>HonorariumkostenDC</u>	Van het type Bedrag10MetDC	0-1	Het bedrag wat betrekking heeft op honorariumkosten.
<u>TechniekkostenDC</u>	Van het type Bedrag10MetDC	0-1	Het bedrag wat betrekking heeft op materiaal- en techniekkosten (totaal van uitbesteed en in eigen beheer).

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
ReiskostenDC	Van het type Bedrag10MetDC	0-1	Het bedrag wat betrekking heeft op reiskosten.
TotaalBedrag SpecificatieDC	Van het type Bedrag10MetDC	0-1	Het bedrag of het totaalbedrag van de specificatie.
Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

2.3.2 Bankgegevens

De gegevens omtrent een bankrekening.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Feedback	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

3 Samengestelde elementen

3.1 Bedrag10MetDc

De samengestelde klasse Bedrag10MetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit voor de bedragen bij betaalopdracht en betaalopdrachtsspecificatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Bedrag	Decimal Max 8 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht.
DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is. <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

3.2 Bedrag12MetDC

De samengestelde klasse Bedrag12MetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit voor het totaalbedrag.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Bedrag	Decimal Max 10 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag. <u>Invulinstructie</u> en (Zie INV) Zelfde waarde vullen als in voorafgaand BM801 heenbericht (tenzij het daarin niet is opgenomen). CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0.00. XSD
DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is. <u>Invulinstructie</u> en (Zie INV) Zelfde waarde vullen als in voorafgaand

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			BM801 heenbericht (tenzij het daarin niet is opgenomen). CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • D = Debet (positief bedrag) • C = Credit (negatief bedrag) Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC014 <u>Bron</u> Vektis, COD043-VEKT
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

3.3 Feedback

Feedback bij een (sub)klasse.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Retourcode	Numeriek 4 posities	1	Retourcode die de melding bevat betreffende de feedback. <u>Bron</u> Vektis, COD954-VEKT
<u>BetrokkenElement</u>	Van het type Betrokken-Element	0 – n	Element dat bij de retourcode betrokken is.

3.3.1 BetrokkenElement

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Elementnaam	String	1	Naam van het betrokken element.
Elementwaarde	String	1	Waarde van het betrokken element.

4 XML-Codelijsten Retourinformatie Betaalopdracht Wlz

Dit is een overzicht van de bij deze standaard meegeleverde xml-codelijsten. De codelijsten in dit overzicht zijn hiervoor in de berichtspecificatie te herkennen aan een CL of COD-aanduiding in een codelijst of onder het kopje Bron.

Element	Codelijstnaam	COD/CL-nummer	Enumeratie
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	COD002-VEKT	x
Berichtsoort	Soort bericht	COD856-VEKT	
VerzenderRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
OntvangerRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
DebetCreditCode	Indicatie debet/credit	COD043-VEKT	

5 Bijlagen

5.1 Mutatieoverzicht

Voor toekomstig gebruik van (sub)versies en uitgaven.

Tabel 5.1 Mutatieoverzicht bij versie en uitgave dit document

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
22-08-2024	Implementatie	2.3 Betaalopdracht	Datatype van element Betalingsomschrijving aangepast
08-08-2024	Implementatie	1.1 Berichtstructuur	Figuur aangepast naar de werkelijke opbouw van het bericht.