

# **Jahresabschlüsse der doppisch buchenden kommunalen Kernhaus- halte und deren doppisch buchenden Extrahaushalte und sonstigen FEU - Erhebungsteil Finanzrechnung**

**Liefervereinbarungen für Datenlieferungen  
im XML-Format DatML/RAW  
(Teil des XÖV-zertifizierten Standards XStatistik)**

Statistik: 0295      EVAS- 71812      Gültig ab      Jahr 2025      Version: 2  
Nr.:                      BZR:

Periodizität: jährlich

Lieferfristen:

Status: vorläufig

Stand: 18.11.2025

Kontakt: eSTATISTIK.core@destatis.de

Erhebungsbeschreibung: GFJ\_Finanzrechnung\_0295

© Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Deutschland

---

## Inhalt

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Änderungsverlauf .....                                | 3  |
| 1.1 | Übersicht der Versionen .....                         | 3  |
| 1.2 | Änderungen zum vorhergehenden Gültigkeitsbeginn.....  | 3  |
| 2   | Dokumentation .....                                   | 4  |
| 3   | Was ist eSTATISTIK.core? .....                        | 5  |
| 4   | Glossar .....   | 6  |
| 5   | Struktur von Datenlieferungen .....                   | 8  |
| 5.1 | Datenlieferung und Meldung .....                      | 8  |
| 5.2 | Nachrichten, Segmente und Datensegmente .....         | 8  |
| 6   | Angaben zur Datenlieferung .....                      | 9  |
| 6.1 | Zeichenkodierung.....                                 | 9  |
| 6.2 | Kennzeichnung als Testlieferung.....                  | 9  |
| 6.3 | Informationen zur Erstellung der Datenlieferung ..... | 10 |
| 6.4 | Absender .....  | 10 |
| 6.5 | Empfänger.....  | 11 |
| 7   | Empfangsbestätigung.....                              | 11 |
| 7.1 | Eingangsstempel.....                                  | 11 |
| 7.2 | Prüfprotokoll .....                                   | 11 |
| 8   | Angaben zur Meldung .....                             | 11 |
| 8.1 | Auskunftgebender .....                                | 11 |
| 8.2 | Berichtsempfänger .....                               | 13 |
| 8.3 | Erhebungsinformationen.....                           | 13 |
| 9   | Vorgaben zu den statistischen Werten .....            | 14 |
| 9.1 | Hilfsmerkmale .....                                   | 15 |
| 9.2 | Datensegmente und Datensätze .....                    | 16 |
| 9.3 | Merkmale .....  | 17 |
| 9.4 | Ausprägungsgruppe AG_KONTEN_FINANZ .....              | 18 |
| 9.5 | Ausprägungsgruppe AG_PRODUKTE .....                   | 18 |

# 1 Änderungsverlauf

## 1.1 Übersicht der Versionen

| Version | Datum      | Autor/Amt/Tel.-Nr.   | Änderung   |
|---------|------------|--|--|
| 1       | 15.04.2025 | Roland Günther<br>Statistisches Bundesamt<br>(Destatis)<br>Telefon +49 611 75 3858<br>Mobil +49 151 221 719 24 | Neuerstellung  |
| 2       | 18.11.2025 | Alexandra Kelz<br>Hessisches Statistisches<br>Landesamt<br>Telefon +49 611 3802 648                            | Produktnummern 311, 312, 315<br>wurden entfernt.<br>Ausprägungen 6000 und 7000 der<br>Kontennummer_Finanz wurden zu 6<br>und 7 geändert. |

## 1.2 Änderungen zum vorhergehenden Gültigkeitsbeginn

### Allgemeine Bemerkungen

|  |
|--|
|  |
|--|

### Datensätze

| Name | Änderungen |
|------|------------|
|      |            |

### Hilfsmerkmale

| Name | Änderungen |
|------|------------|
|      |            |

### Merkmale

| Name | Änderungen |
|------|------------|
|      |            |

### Merkmalsgruppen

| Name | Änderungen |
|------|------------|
|      |            |

---

## 2 Dokumentation

### An wen richtet sich dieses Dokument?

Diese Liefervereinbarung richtet sich an IT-Fachkräfte bei Softwareanbietern oder Auskunftgebenden, sowie an alle Verfahrensbetreiber, die DatML/RAW erstellen bzw. verarbeiten. Sie enthält die Vorgaben, ein Statistikmodul als Programmkomponente zur Erzeugung und Übermittlung von Datenlieferungen an die amtliche Statistik im XML-Standardformat DatML/RAW zu erstellen und in Softwareprodukte zu integrieren.

### Was beinhaltet dieses Dokument und was nicht?

In der vorliegenden Liefervereinbarung finden Sie die verbindlichen Vorgaben für eine Datenlieferung zur genannten Erhebung. Außerdem sind die wichtigsten Konventionen der erforderlichen Angaben für DatML/RAW dargestellt.

Die gesamte Spezifikation des DatML/RAW-Schemas, das Teil des XÖV-zertifizierten Nachrichtenformats XStatistik ist, entnehmen Sie bitte [\[SPEZ\]](#). Sie benötigen außerdem zu jeder Erhebung eine Erhebungsbeschreibung im Format DatML/SDF (s. [\[SDF\]](#)). Sie ist die formale, maschinell auswertbare Form der Liefervereinbarung im XML-Format.

### Wo finde ich die aktuelle Version dieses Dokuments?

Diese Liefervereinbarung ist stets öffentlich zugänglich in der [Öffentlichen Erhebungsdatenbank des Bundes und der Länder](#). Über die Eingabe der Bezeichnung der Erhebung in die Suchmaske gelangen Sie direkt zum Eintrag in der Datenbank. Liefervereinbarungen werden bei Änderungen fortgeschrieben und mit neuer Versionsnummer bzw. neuem Gültigkeitszeitraum in die Datenbank eingestellt.

### Wo finde ich weiterführende technische Informationen?

Das Lieferdatenformat DatML/RAW ist Teil des XÖV-zertifizierten Nachrichtenformats XStatistik. Die vollständige Spezifikation dieses XML-Schemas erhalten Sie unter [\[SPEZ\]](#).

Die Schnittstelle des gemeinsamen .CORE-Dateneingangs der amtlichen Statistik wird in einem separaten Dokument beschrieben (s. [\[KOMMI\]](#)). Für die Kommunikation mit dem Dateneingang bieten wir Ihnen kostenlos die Softwarebibliotheken CORE.connect und CORE.inspector an (s. [\[CONN\]](#)). Diese Bibliotheken bieten u.a. Funktionen für die Zusammenstellung, Prüfung und den Versand von Datenlieferungen. Die Verwendung dieser Bibliotheken wird dringend empfohlen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Seite des [Erhebungsportals](#) im Bereich Hilfsmittel und Automatisierung. Hier finden Sie Informationen zu den DatML-Formaten sowie Direktlinks zu Liefervereinbarungen.

### Eintrag in die Liste der Softwareanbieter

Nach erfolgreicher Abnahme durch das Projektteam eSTATISTIK.core können Sie sich als Anbieter eines Statistikmoduls in die Liste der Softwareanbieter auf der .CORE-Homepage eintragen lassen. Bitte nehmen Sie hierzu Kontakt mit uns auf: [eSTATISTIK.core@destatis.de](mailto:eSTATISTIK.core@destatis.de).

## Referenzdokumente zu dieser Liefervereinbarung:

- [SPEZ] Spezifikation von XStatistik (ehemals DatML/RAW und DatML/RES):  
<https://www.xrepository.de/details/urn:xoev-de:destatis:standard:xstatistik>
- [SDF] Spezifikation von DatML/SDF:  
<https://erhebungsportal.estatistik.de> → grauer Bereich „Hilfsmittel und Automatisierung“  
→ Unterstützung für Entwickler → Spezifikation zu .CORE → Datenformate → Thema: „Das Format DatML/SDF“
- [XML] XML 1.0:  
<http://www.w3c.org/TR/REC-xml>
- [KOMM] Kommunikationsschnittstelle des gemeinsamen Dateneingangs von eSTATISTIK.core  
<https://erhebungsportal.estatistik.de> → grauer Bereich „Hilfsmittel und Automatisierung“  
→ Unterstützung für Entwickler → Spezifikation zu .CORE → CORE - Kommunikationsschnittstelle
- [CONN] Softwarebibliothek des gemeinsamen Online-Dateneingangs von eSTATISTIK.core  
<https://erhebungsportal.estatistik.de> → grauer Bereich „Hilfsmittel und Automatisierung“  
→ Unterstützung für Entwickler → Spezifikation zu .CORE → CORE - Kommunikationsschnittstelle → „... für Java-Entwickler“ bzw. „... für .NET-Entwickler“
- [KoSIT] XÖV – Einheitlicher Zeichensatz  
<http://www.xoev.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen83.c.4813.de>

## 3 Was ist eSTATISTIK.core?

### Online-Meldeverfahren der amtlichen Statistik

eSTATISTIK.core (.CORE = Common Online Rawdata Entry) ist ein Online-Meldeverfahren, das die amtliche Statistik den Auskunftgebenden zur sicheren Datenlieferung an die Statistischen Ämter zur Verfügung stellt. .CORE unterstützt die auskunftgebenden Unternehmen und öffentlichen Stellen bei der automatisierten elektronischen Gewinnung der von der Statistik erfragten Daten direkt aus ihren Softwaresystemen oder anderen elektronisch auswertbaren Unterlagen. Hierzu schreibt ein Softwareanbieter oder der Auskunftgebende selbst mithilfe der Kommunikationsschnittstelle (s. [\[KOMM\]](#)) oder der bereitgestellten Software-Bibliothek CORE.connect (s. [\[CONN\]](#)) ein Statistikmodul als Programmkomponente und integriert diese in das Softwaresystem. Die gewonnenen Daten können als Lieferung im statistikspezifischen XML-Format DatML/RAW gebündelt und verschlüsselt via Internet an die amtliche Statistik übermittelt werden.

### Gemeinsamer .CORE-Dateneingang

Die Übermittlung der Daten erfolgt ausschließlich an den zentralen gemeinsamen .CORE-Dateneingang der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder. Dort werden Datenlieferungen in Einzelmeldungen zerlegt und an das jeweils zuständige Statistische Amt weitergeleitet. Je nachdem, ob es sich um eine zentrale oder eine dezentrale Statistik handelt, kann diese Zuständigkeit beim Statistischen Bundesamt oder einem der 14 Statistischen Landesämter liegen.

Der Vorteil des gemeinsamen .CORE-Dateneingangs besteht darin, dass eine Datenlieferung mehrere Meldungen zu verschiedenen Statistiken umfassen kann, die für unterschiedliche Statistische Ämter bestimmt sind. Außerdem benötigt jeder Absender somit nur einmalig Zugangsdaten, die beliebig oft für Datenlieferungen über eSTATISTIK.core eingesetzt werden können.

### XÖV-zertifiziertes Standardformat für Datenlieferungen an die amtliche Statistik: XStatistik

Die Kommunikation über den .CORE-Dateneingang kann nur in dem Standardformat der

amtlichen Statistik XStatistik erfolgen (vollständige Spezifikation s. [\[SPEZI\]](#)). In XStatistik sind einheitliche, verfahrensübergreifende XML-Nachrichten, in den Formaten DatML/RAW und DatML/RES, für die Kommunikation zwischen der amtlichen Statistik und den Absendern definiert. Für die Datenlieferung an die amtliche Statistik steht das DatML/RAW-Format zur Verfügung. Das Prüfprotokoll wird im DatML/RES-Format von der amtlichen Statistik an den Absender der Datenlieferung übermittelt.

### **Kommunikationsschnittstelle zu .CORE**

Für die Kommunikation zwischen Absender und amtlicher Statistik stellen wir die Softwarebibliothek CORE.connect sowie den CORE.inspector kostenfrei zur Integration in Ihr Statistikmodul zur Verfügung. Neben der Übermittlung von Meldedaten stehen hier zahlreiche Funktionen zur Verfügung, wie z. B. die generische Erzeugung eines DatML/RAW-Dokuments und die Möglichkeit der Überprüfung einer Datenlieferung vor Versendung. Eine genaue Beschreibung hierzu, sowie weitere Funktionen entnehmen Sie bitte [\[CONN\]](#).

Wenn Sie diese Softwarebibliothek nicht nutzen möchten, aber ihre Software Datenlieferungen im DatML/RAW-Format erzeugt, kann die Übermittlung alternativ durch Nutzung der Kommunikationsschnittstelle (s. [\[KOMM\]](#)) oder auch über die Webanwendung zu [eSTATISTIK.core](#) vorgenommen werden.

### **Wie werden Datenlieferungen geprüft und welche Prüfmöglichkeiten für DatML/RAW haben Sie?**

Datenlieferungen an die amtliche Statistik werden am .CORE-Dateneingang in einem mehrstufigen Verfahren formal gegen sämtliche Vorgaben geprüft, die in dieser Liefervereinbarung festgelegt wurden

Bei Verstößen gegen die Vorgaben kann ggf. die Einzelmeldung abgewiesen werden. Der Absender wird über das Prüfprotokoll informiert, ob seine Meldung angenommen oder abgewiesen wurde. Daher sollte das Prüfprotokoll nach jeder Datenlieferung eingesehen werden. Bei einer Abweisung werden nähere Details aufgeführt.

Aufgrund der möglichen Konsequenz der Abweisung von Meldungen ist es umso wichtiger, dass Sie in Ihrem Statistikmodul bereits bei der Generierung der Daten eine fachliche Prüfung gemäß den Vorgaben der Liefervereinbarung vorsehen. Über die bereitgestellten Softwarebibliotheken CORE.connect und CORE.inspector bieten wir Ihnen die Möglichkeit, bereits vor der Übermittlung sicherzustellen, dass das DatML/RAW-Dokument den Vorgaben der Liefervereinbarung entspricht (s. [\[CONN\]](#); „JAVA-Projekt mit Implementierungsbeispielen“).

## **4 Glossar**

### **Absender**

Der Absender ist die Stelle, die die Datenlieferung an die amtliche Statistik übermittelt. Er kann entweder als Drittmelder von einem oder mehreren Auskunftgebenden beauftragt werden oder ist der Auskunftgebende selbst. Für Datenlieferungen an den gemeinsamen Dateneingang eSTATISTIK.core erhält der Absender vom Statistischen Bundesamt nach einmaliger Online-Registrierung eine Kennung und ein Passwort.

### **Zugangsdaten**

Zugangsdaten bestehen aus einer Kennung und einem Passwort. Diese werden benötigt, um Datenlieferungen an die amtliche Statistik zu übermitteln. Zugangsdaten zum Verfahren .CORE können unabhängig von der zu meldenden Statistik und unabhängig vom

---

Berichtsempfänger beliebig oft für Datenlieferungen an den .CORE-Dateneingang genutzt werden.

### **Auskunftgebender**

Ein Auskunftgebender im Sinne der amtlichen Statistik ist eine Person, ein Unternehmen oder ein Betrieb, die in der Regel verpflichtet sind, bestimmte Daten an ein Statistisches Amt zu melden. Sowohl der Umfang der zu erhebenden Daten als auch die Periodizität der Erhebungen sind gesetzlich verankert.

### **Berichtsempfänger**

Der Berichtsempfänger ist das Statistische Amt, das die Daten anfordert.

### **DatML/RAW**

DatML/RAW ist ein XML-Dokumenttyp für die Datenlieferung an die amtliche Statistik. Das XML-Schema ist Teil des XÖV-zertifizierten Nachrichtenformats XStatistik (s. [\[SPEZI\]](#)).

### **Empfänger**

Der Empfänger ist der .CORE-Dateneingang. Hier werden eintreffende Datenlieferungen entgegengenommen, geprüft und an den/die Berichtsempfänger weitergeleitet. Der Empfänger bestätigt dem Absender mit einem Eingangsstempel und einem Prüfprotokoll (ab CORE.connect-Version 1.3) den Empfang der Datenlieferung.

### **Erhebungsbeschreibung**

Die Erhebungsbeschreibung ist die formale, maschinell auswertbare Form der Liefervereinbarung im XML-Format, DatML/SDF (s. [\[SDF\]](#)). Diese statistikspezifische Erhebungsbeschreibung ist stets zugänglich in der [Öffentlichen Erhebungsdatenbank des Bundes und der Länder](#). Als internes Metadatenformat ist es nicht in XStatistik enthalten.

### **Prüfprotokoll**

Mit dem Eingangsstempel kann der Absender das Prüfprotokoll manuell abrufen. Ab Version 1.3 von CORE.connect wird das Prüfprotokoll direkt als Ergebnis der Übermittlung einer Datenlieferung an den gemeinsamen Dateneingang zurück geliefert. Das Datenformat des Prüfprotokolls, DatML/RES, ist Teil des Nachrichtenformats XStatistik (s. [\[SPEZI\]](#)).

### **StatistikID**

Die StatistikID ist ein 4-stelliger, eindeutiger Identifikator zur Kennzeichnung von Statistiken.

### **Statistikmodul**

Ein Statistikmodul ist die Komponente eines Softwareproduktes zur Erzeugung und Übermittlung von Datenlieferungen an den gemeinsamen .CORE-Dateneingang.

### **XStatistik**

Das Lieferdatenformat DatML/RAW ist Teil des XÖV-zertifizierten Nachrichtenformats XStatistik, das zusätzlich das unter dem Namen DatML/RES bezeichnete Schema des Prüfprotokolls enthält (s. [\[SPEZI\]](#)).

---

## 5 Struktur von Datenlieferungen

### 5.1 Datenlieferung und Meldung

Eine Datenlieferung bezeichnet ein Dokument im DatML/RAW-Format, das zur Meldung von statistischen Daten an die amtliche Statistik verwendet wird. Sie enthält genau einen Absender, genau einen Empfänger und mindestens ein Element vom Typ Nachricht. Optional können angegeben werden: Kennzeichnung als Testlieferung, Angaben zum Statistikmodul, Adressänderungen sowie die Anzahl der Nachrichten.

Eine Meldung bezieht sich innerhalb der Datenlieferung auf die Meldedaten eines einzelnen Auskunftgebenden, der zu einer bestimmten StatistikID, für einen bestimmten Berichtszeitraum, an einen bestimmten Berichtsempfänger (zuständiges Statistisches Amt) meldet.

Die flexible Struktur des Dokumenttyps erlaubt die Lieferung von mehreren statistischen Meldungen in einem einzigen Dokument – für beliebige und beliebig viele Statistiken, für unterschiedliche Berichtszeiträume, von unterschiedlichen Auskunftgebenden und für unterschiedliche Berichtsempfänger.

### 5.2 Nachrichten, Segmente und Datensegmente

Für die Strukturierung von Einzelmeldungen innerhalb einer Datenlieferung können mehrere Elemente vom Typ Nachricht und innerhalb von Nachrichten Segmente verwendet werden. Während es zwischen zwei Nachrichten keinen Bezug gibt, können Metadaten wie Erhebung, Berichtszeitraum und Berichtspflichtiger von mehreren Segmenten gemeinsam genutzt werden. Innerhalb der Segmente sind die Meldungen mit Datensegmenten angesiedelt.

Hierzu werden die Segmente hierarchisch angeordnet, wodurch die Metadaten entlang dieser Baumstruktur – von einem Element Nachricht ausgehend, über mehrere Segmente bis hin zu den Elementen des Typs Datensegment – verteilt werden.

Grundsätzlich werden alle Anordnungsmöglichkeiten von Nachrichten und Segmenten unterstützt. Mehrere Meldungen können in mehreren Segmenten einer Nachricht abgelegt oder auf verschiedene Nachrichten verteilt werden.

Bei Bedarf kann der Absender einer Datenlieferung mit dem Element `nachrichtenID` jeder Nachricht einen eigenen Identifikator zuordnen. Dieser Identifikator bleibt im Prüfprotokoll enthalten.

#### Beispiel:

```
<nachricht>
  <erhebung><kennung klasse="ERHID">0295</kennung></erhebung>
  <berichtszeitraum>
    ...
  </berichtszeitraum>
  <berichtsempfaenger>
    <kennung klasse="STADID">06</kennung>
  </berichtsempfaenger>
  <segment>
    <berichtspflichtiger>
      <kennung klasse="MELDID"> </kennung>
      <identifikation>
        <identitaet>
          <organisation>
            <name>Musterorganisation Wiesbaden</name>
          </organisation>
        </identitaet>
      </identifikation>
    </berichtspflichtiger>
  </segment>
</nachricht>
```

```
</identitaet>
<adresse>
  <strasse>Gustav-Stresemann-Ring</strasse>
  <hausnummer>5</hausnummer>
  <postleitzahl>65185</postleitzahl><ort>Wiesbaden</ort>
</adresse>
</identifikation>
<kontakt>
  <identitaet>
    <person><nachname>Mustermann</nachname></person>
  </identitaet>
  <telefon>0611/9876-1</telefon>
</kontakt>
</berichtspflichtiger>
<datensegment>
  <satz> <!-- Datensatz 1 --> </satz>
  <!-- weitere Datensätze des Berichtspflichtigen -->
</datensegment>
</segment>
<!-- für jeden weiteren Berichtspflichtigen ein weiteres Segment -->
</nachricht>
```

## 6 Angaben zur Datenlieferung

### 6.1 Zeichenkodierung

Für die Datenlieferung an den .CORE-Dateneingang können die Zeichenkodierungen ISO-8859-1 oder UTF-8 verwendet werden. Wir empfehlen dringend, die Datenlieferungen in UTF-8 zu kodieren. Die Menge der erlaubten Zeichen wird dabei auf die "lateinischen Zeichen in Unicode" eingeschränkt, die im Datentyp String.Latin (s. [KoSIT](#)) definiert werden. Bitte achten Sie daher darauf, dass bei der Erzeugung Ihrer Datenlieferung Sonderzeichen, wie z. B. Umlaute, korrekt kodiert werden.

### 6.2 Kennzeichnung als Testlieferung

Testmeldungen sind grundsätzlich möglich und erwünscht. Im Rahmen einer Testlieferung wird der Übermittlungsweg der Datenlieferung vom Statistikmodul zur amtlichen Statistik getestet. Am .CORE-Dateneingang wird ggf. das DatML/RAW-Dokument der Datenlieferung gegen die Vorgaben von DatML/SDF geprüft und die Prüfergebnisse im Prüfprotokoll ausgegeben.

Für Testmeldungen ist das Element `test` in das Element `optionen` einzusetzen. Für das Attribut `kennung` dieses Elementes sind folgende Werte möglich:

|     |   |
|-----|---|
| 100 | Daten werden nach Eingangs- und Vorprüfung beim Empfänger verworfen |
|-----|---|

#### Beispiel:

```
<optionen>
<test kennung="100"/>
</optionen>
```

---

## 6.3 Informationen zur Erstellung der Datenlieferung

Zu Dokumentationszwecken sollten unterhalb des Elementes `protokoll` ein Element `dokumentinstanz` angegeben werden, in dem Datum und Uhrzeit der Erzeugung des Lieferdokuments vermerkt werden können. Dieses Element beinhaltet Informationen über die Anwendung, von der die Datenlieferung erzeugt wurde. Hier sollten Angaben zur erzeugenden Anwendung gemacht werden wie Name, Version und Hersteller. Ab DatML/RAW-Version 2.1.0 können zusätzlich auch Kontaktinformationen des für die Anwendung zuständigen Ansprechpartners hinterlegt werden. Diese Angaben sollten stets erfolgen.

### Beispiel:

```
<protokoll>
  <dokumentinstanz>
    <datum>20030930</datum> <uhrzeit>105503</uhrzeit>
    <anwendung>
      <anwendungsname>MUSTER-SOFT</anwendungsname>
      <version>1.0</version>
      <hersteller>MUSTER-HERSTELLER</hersteller>
      <kontakt><email>muster-soft@muster-hersteller.de</email></kontakt>
    </anwendung>
  </dokumentinstanz>
</protokoll>
```

## 6.4 Absender

Der Absender ist die Stelle, die die Datenlieferung an die amtliche Statistik übermittelt. Jede Datenlieferung enthält genau einen Absender. Er kann entweder als Drittmelder von einem oder mehreren Auskunftgebenden beauftragt werden oder ist selbst Auskunftgebender.

Der Absender wird durch das Element `kennung` identifiziert. Diese entspricht der CORE-Kennung, die der Auskunftgebende durch die einmalige Online-Registrierung auf der [CORE-Homepage](#) erhält. Als Wert des Attributes `klasse` ist stets „MELDID“ anzugeben.

### Beispiel:

```
<absender>
  <kennung klasse="MELDID">00019470</kennung>
  <identifikation>
    <identitaet>
      <organisation><name>Schreinerei Müller</name></organisation>
    </identitaet>
    <adresse>
      <strasse>Hauptstrasse</strasse><hausnummer>11</hausnummer>
      <postleitzahl>64853</postleitzahl> <ort>Otzberg</ort>
    </adresse>
  </identifikation>
  <kontakt>
    <identitaet>
      <person><nachname>Mustermann</nachname></person>
    </identitaet>
    <telefon>06162/12345-69</telefon>
  </kontakt>
</absender>
```

---

## 6.5 Empfänger

Der Empfänger ist grundsätzlich der .CORE-Dateneingang, an den die Datenlieferung auf direktem Wege übermittelt wird. Dieser Empfänger muss immer angegeben werden.

Er wird durch eine Kennung (Element `kennung`) identifiziert. Es ist stets die Kennung „99“ zu verwenden:

Beispiel:

```
<empfaenger>
  <kennung klasse="STAID">99</kennung>
</empfaenger>
```

## 7 Empfangsbestätigung

Der Absender erhält vom Empfänger eine Bestätigung über den Eingang einer Datenlieferung am .CORE-Dateneingang.

### 7.1 Eingangsstempel

Bis Version 1.3 von CORE.connect erhält der Absender zunächst einen Eingangsstempel. Dieser dient zur Identifizierung der Datenlieferung. Mithilfe dieses Eingangsstempels kann der Absender das Prüfprotokoll manuell abrufen (s. [\[KOMMI\]](#)).

### 7.2 Prüfprotokoll

Ab Version 1.3 von CORE.connect oder bei Verwendung der Kommunikationsschnittstelle (s. [\[KOMMI\]](#)) wird das Prüfprotokoll zusätzlich zum Eingangsstempel unmittelbar nach Übermittlung der Datenlieferung als Antwort zurück geliefert.

Das Prüfprotokoll enthält die Prüfergebnisse für die Datenlieferung. Wurden während der Prüfung Fehler festgestellt, werden diese als Fehlermeldungen im Prüfprotokoll aufgelistet – die Darstellung erfolgt getrennt auf Datenlieferungs- und Meldungsebene.

Im Prüfprotokoll sind die Rollen von Absender und Empfänger in Bezug auf die Datenlieferung vertauscht.

Bitte beachten: Ab Version 2.1 von XStatistik hat sich die Struktur des Prüfprotokolls geändert.

## 8 Angaben zur Meldung

### 8.1 Auskunftgebender

Der Auskunftgebende (Element: `berichtspflichtiger`) ist derjenige, auf den sich die gemeldeten Daten einer Meldung innerhalb der Datenlieferung beziehen. Wenn er selbst die Datenlieferung übermittelt, ist er zugleich Absender der Datenlieferung, und die Angaben des Auskunftgebenden können entfallen. Wenn jedoch ein Dienstleister die Datenlieferung übermittelt, müssen sowohl die Elemente `absender` als auch `berichtspflichtiger` angegeben werden.

Der Auskunftgebende wird auf Seiten der Statistik eindeutig über das Hilfsmerkmal BerichtseinheitID identifiziert (s. Kap. 9.1). Über das Element `identifikation` werden die Namens- und Adressangaben (Element `identifikation`) zum Auskunftgebenden hinterlegt.

Als Wert des Attributes `klasse` des Elementes `kennung` ist stets „MELDID“ anzugeben. Auskunftgebende, bei denen Dritte die Datenlieferung durchführen, benötigen keine Kennung (s. Kap. 6.4). Für solche Berichtspflichtige kann die Kennung leer gelassen werden.

Zusätzlich zu den Namens- und Adressangaben sollten stets Kontaktinformationen (Element `kontakt`) angegeben werden.

**Beispiel:**

```
<berichtspflichtiger>
  <kennung klasse="MELDID">...</kennung>
  <identifikation>
    <identitaet>
      <organisation>
        <name>Musterorganisation</name>
      </organisation>
    </identitaet>
  </identifikation>
  <adresse>
    <strasse>Viktoriastrasse</strasse><hausnummer>5</hausnummer>
    <postleitzahl>40210</postleitzahl> <ort>Düsseldorf</ort>
  </adresse>
</identifikation>
<kontakt>
  <identitaet>
    <person><nachname>Mustermann</nachname></person>
  </identitaet>
  <telefon>0211/9876-1</telefon>
</kontakt>
</berichtspflichtiger>
```

Für die Mitteilung von Änderungen der Adress- und Kontaktinformationen steht das Element `korrektur` zur Verfügung.

**Beispiel:**

```
<berichtspflichtiger>
  <korrektur>
    <identifikation>
      <identitaet>
        <organisation>
          <name>Musterorganisation</name>
        </organisation>
      </identitaet>
    </identifikation>
    <adresse>
      <strasse>Neue Strasse</strasse><hausnummer>1</hausnummer>
      <postleitzahl>40258</postleitzahl> <ort>Neuer Ort</ort>
    </adresse>
  </identifikation>
  <kontakt>
    <identitaet>
      <person><nachname>Neuer Mitarbeiter</nachname></person>
    </identitaet>
    <telefon>0255/1234-1</telefon>
  </kontakt>
</korrektur>
</berichtspflichtiger>
```

## 8.2 Berichtsempfänger

Der Berichtsempfänger ist das Statistische Amt, für das eine Meldung in der Datenlieferung bestimmt ist. Das ist immer das Amt, das die Daten angefordert hat. Als Wert des Attributes `klasse` des Elementes `kennung` ist stets „STOID“ anzugeben.

Entsprechend muss als Inhalt des Elements `kennung` einer der folgenden Werte angegeben werden:

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| 06 (=Hessen) |  |  |
|--------------|--|--|

### Beispiel:

```
<berichtsempfaenger>
  <kennung klasse="STOID">05</kennung>
</berichtsempfaenger>
```

## 8.3 Erhebungsinformationen

Das Element `erhebung` muss angegeben werden. Als Wert des Attributs `klasse` ist stets „ERHID“ anzugeben. Als Inhalt des Elements `kennung` ist die erhebungsspezifische StatistikID anzugeben.

Das Element `berichtszeitraum` muss in der unten aufgeführten Form angegeben werden. Es können Daten zu mehreren verschiedenen Berichtszeiträumen geliefert werden.

Die Elemente `erhebung` und `berichtszeitraum` können entlang des Segmentpfades in beliebiger Reihenfolge angegeben werden, solange jedes Element höchstens einmal vorkommt.

**Folgende Angaben sind bei dieser Erhebung zum Aufbau von DatML/RAW zu verwenden:**

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| StatistikID      | 0295                      |
| Klassifikation   | ERHID                     |
| Berichtszeitraum | jährlich (Element string) |

### Beispiel:

```
<erhebung>
  <kennung klasse="ERHID">0295</kennung>
</erhebung>
```

### Beispiel: Jahrerhebung

```
<berichtszeitraum>
  <jahr>2025</jahr>
</berichtszeitraum>
```

### Beispiel: Monatserhebung

```
<berichtszeitraum>
  <jahr>2025</jahr>
  <monat>11</monat>
</berichtszeitraum>
```

### Beispiel: Quartalerhebung

```
<berichtszeitraum>
  <jahr>2025</jahr>
  <quartal>1</quartal>
</berichtszeitraum>
```

### Beispiel: Halbjahreserhebung

```
<berichtszeitraum>
  <jahr>2025</jahr>
  <halbjahr>1</halbjahr>
</berichtszeitraum>
```

## 9 Vorgaben zu den statistischen Werten

Dieses Kapitel enthält die Liste, der für die genannte Erhebung zu meldenden Merkmalen sowie die Vorgaben, in welcher Form die Werte anzugeben sind.

### Allgemeines

Der Name des Hilfsmerkmals, Merkmals und der Merkmalgruppe ist als Wert für das Attribut `name` des entsprechenden Elements (`hmm`, `mm`, `mmgr`) zu verwenden. Der Datentyp beschreibt die Menge der möglichen Werte für das Merkmal. Für jedes Merkmal ist ein zulässiger Wert (Element `wert`) aus dieser Wertemenge anzugeben. Der Wert eines Hilfsmerkmals oder Merkmals kann nur dann leer gelassen werden, d.h. der Inhalt des Elements `wert` ist leer, wenn der Datentyp einen solchen Wert zulässt. Für numerische Datentypen ist dies also nicht zulässig. Eine Maßeinheit muss für den Wert eines Merkmals nicht angegeben werden (Attribute des Elements `wert`).

### Bedeutung der Datentypangaben

Die in dieser Liefervereinbarung verwendeten Angaben für den Datentyp eines Hilfsmerkmals oder Merkmals haben die folgende Bedeutung:

| Datentyp            | Bedeutung   | Beispiel                      |
|---------------------|---|-------------------------------|
| ALN<n>              | Alphanumerisch, max. Länge <n><br>Min. Länge entspricht der max. Länge.   | ALN4: Otto                    |
| ALN<n><br>(min.<m>) | Alphanumerisch, max. Länge <n> (min. Länge <m>)<br>Angabe erfolgt nur, wenn min. Länge sich von max. Länge unterscheidet. | ALN12 (min. 2):<br>Mustermann |
| NOV<n>              | Numerisch ohne Vorzeichen, max. Länge <n>   | NOV5: 1397                    |
| NOV<n>K<m>          | Numerisch ohne Vorzeichen, max. Gesamtlänge <n>, davon <m> Nachkommastellen   | NOV6K2:<br>1849,49            |
| NMV<n>              | Numerisch mit Vorzeichen, max. Länge <n>  | NMV2: -13                     |
| NMV<n>K<m>          | Numerisch mit Vorzeichen, max. Gesamtlänge <n>, davon <m> Nachkommastellen  | NMV6K2:<br>-1849,49           |
| Datum               | Datumsangabe in der Form <TT><MM><JJJJ>   | 01052003                      |

### Bedeutung des Felds „Status“

Der Status legt fest, ob der genannte Bestandteil im Datensatz angegeben werden muss

(Muss) oder nicht (Kann) sowie zusätzlich bei Merkmalsgruppen, wie oft diese auftreten dürfen. Ist die Angabe an eine bestimmte Bedingung (Bedingt) geknüpft, dann wird diese in der Statusbedingung angegeben. Ist die Bedingung erfüllt, muss der Bestandteil angegeben werden. Ist die Bedingung nicht erfüllt, dann dürfen Merkmalsgruppen nicht angegeben werden.

| Status         | Bedeutung   |
|----------------|---|
| Muss           | Das Merkmal ist anzugeben.  |
| Kann           | Das Merkmal muss nicht angegeben werden.  |
| Vorbedingung   | Das Merkmal sollte, wenn die Bedingung erfüllt ist, angegeben werden.   |
| Bedingt        | Das Merkmal muss vorliegen, wenn die Bedingung erfüllt ist. Das Merkmal kann jedoch auch angegeben werden, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist.                                  |
| Strikt bedingt | Das Merkmal muss vorliegen, wenn die Bedingung erfüllt ist. Jedoch ist die Bedingung auch umkehrbar, d.h. wenn die Bedingung nicht erfüllt ist, darf das Merkmal nicht vorliegen. |

### Bedeutung des Felds „Indizierung und Index“ bei Merkmalsgruppen

Die Indizierung legt fest, wie der Index der Merkmalsgruppe gebildet wird

| Indizierung und Index | Bedeutung   |
|-----------------------|---|
| automatisch           | Es darf kein Index angegeben werden<br>Beispiel:<br><mmgr name="Merkmalsgruppe">  |
| über Merkmal          | Das angegebene Merkmal muss als Index angegeben werden<br>Beispiel:<br><mmgr name="Merkmalsgruppe" index="name(Merkmalname)"> |
| direkt                | Eine Ganzzahl muss als Index angegeben werden<br>Beispiel:<br><mmgr name="Merkmalsgruppe" index="1">                          |

## 9.1 Hilfsmerkmale

Hilfsmerkmale enthalten Werte, die pro Meldung eines Auskunftgebenden nur einmal vorkommen dürfen. Sie sind meldungsübergreifende statistische Werte oder notwendige organisatorische Angaben. Der Name des Hilfsmerkmals ist als Wert für das Attribut `name` des Elements `hmm` zu verwenden. Die Reihenfolge der Hilfsmerkmale ist beliebig und muss nicht mit der in der folgenden Tabelle übereinstimmen.

Über das Hilfsmerkmal `BerichtseinheitID` wird ein Auskunftgebender eindeutig

identifiziert, d.h. es muss ein Hilfsmerkmal mit dem Namen `BerichtseinheitID` angegeben werden.

Der Wert für das Hilfsmerkmal `BerichtseinheitID` ist dem Auskunftgebenden in der Regel bekannt oder wird ihm auf Anfrage von den statistischen Ämtern mitgeteilt. Die `BerichtseinheitID` ist eine Statistik-Identifikationsnummer.

Beispiel:

018158745

**Die folgende Tabelle beschreibt alle für diese Erhebung zu liefernden Hilfsmerkmale:**

| Statistische Größe   | Name              | Datentyp  | Status | Anzugeben, wenn |
|--|-------------------|---|--------|-----------------|
| BerichtseinheitID, max. 10 Zeichen, min. 6 Zeichen                 | BerichtseinheitID | ALN10 (min. 6)  | Muss   |                 |
| Status des Jahresabschlusses aus dem die gelieferten Daten stammen | Status            | ALN1<br>0 = noch nicht aufgestellt<br>1 = aufgestellt<br>2 = geprüft<br>3 = beschlossen | Muss   |                 |
|  | Bemerkungen       | ALN250 (min. 0)   | Kann   |                 |

Beispiel:

```
<hmm name="BerichtseinheitID">
  <wert>018158745</wert>
</hmm>
```

```
<hmm name="Hilfsmerkmal">
  <wert>...</wert>
</hmm>
```

## 9.2 Datensegmente und Datensätze

Die folgende Tabelle beschreibt alle in einem Datensatz für diese Erhebung zu liefernden Merkmale und Merkmalsgruppen. Für jeden Datensatzbestandteil sind der Name, der Status sowie ggf. eine Statusbedingung angegeben. Die aufgeführten Satzbestandteile, Merkmale und Merkmalsgruppen, sind genauer in den Kapiteln 9.3 und 9.4 beschrieben. Die Namen von Merkmalsgruppen sind im Gegensatz zu Merkmalen fett hervorgehoben. Merkmale dürfen in einem Datensatz höchstens einmal vorkommen. Die Reihenfolge, in der die Datensatzbestandteile angegeben werden, ist beliebig und muss nicht mit der in der Tabelle übereinstimmen.

Die in einem Datensatz anzugebenden Merkmale und Merkmalsgruppen können von dem Wert eines oder mehrerer anderer Merkmale abhängen. Wenn es derartige Satzartmerkmale

gibt, dann sind diese ebenfalls in der Tabelle angegeben, und es sind für jede Wertkombination die zulässigen Datensatzbestandteile aufgeführt. Gibt es Bestandteile, die unabhängig von den Werten der Satzartmerkmale immer angegeben werden müssen, dann erscheinen diese als erstes in der Tabelle.

| Satzartmerkmal<br>Satzart | Merkmale und Merkmalsgruppen in einem Datensatz |        |                 |
|---------------------------|---|--------|-----------------|
|                           | Name  | Status | Anzugeben, wenn |
|                           | Kontennummer_Finanz                             | Muss   |                 |
|                           | Produktnummer                                   | Muss   |                 |
|                           | Betrag  | Muss   |                 |

### 9.3 Merkmale

Merkmale enthalten in den ihnen zugeordneten Werten die statistischen Daten einer Erhebung. Ein Merkmal kann – im Gegensatz zu den Hilfsmerkmalen – in der Datenlieferung mehrmals vorkommen.

Der Name des Merkmals ist als Wert für das Attribut `name` des Elements `mm` zu verwenden.

Merkmale können nur in Datensätzen (Element `satz`) oder Merkmalsgruppen (Element `mmgr`) verwendet werden. Ob und unter welchen Bedingungen ein Merkmal in einem Datensatz angegeben werden muss, ist in Kapitel 9.2 beschrieben.

**Die folgende Tabelle beschreibt alle für diese Erhebung zu liefernden Merkmale:**

| Statistische Größe  | Name                | Datentyp   |
|---|---------------------|--|
| voller Euro-Betrag, negatives Vorzeichen vor dem Betrag               | Betrag              | NMV12  |
| Kontennummer des maßgeblichen Landes-Kontenrahmens – Ergebnisrechnung | Kontennummer_Finanz | ALN8 (min. 1)<br>Ausprägungen siehe Kapitel 9.4<br>„Ausprägungsgruppe<br>AG_KONTEN_FINANZ“ |
| Produktnummer des maßgeblichen Landes-Produktrahmens                  | Produktnummer       | ALN8 (min. 1)<br>Ausprägungen siehe Kapitel 9.5<br>„Ausprägungsgruppe<br>AG_PRODUKTE“      |

#### Beispiel:

```
<mm name="Merkmal1">
  <wert>...</wert>
</mm>
```

## 9.4 Ausprägungsgruppe AG\_KONTEN\_FINANZ

Die Ausprägungsgruppe enthält alle gültigen Ausprägungen für das Merkmal  
„Kontennummer\_Finanz“.

6 6011 6012 6013 6014 6021 6022 6031 6032 6033 6034 6039 6041 6042  
6049 6051 6052 6111 6121 6122 6130 6131 6132 6140 6141 6142 6143 6144  
6145 6146 6147 6148 6182 6191 6211 6212 6213 6214 6215 6221 6222 6223  
6224 6225 6230 6231 6232 6233 6234 6235 6236 6237 6238 6291 6311 6321  
6361 6411 6421 6461 6480 6481 6482 6483 6484 6485 6486 6487 6488 6511  
6521 6561 6562 6563 6564 6591 6610 6611 6612 6613 6614 6615 6616 6617  
6618 6619 6651 6691 6810 6811 6812 6813 6814 6815 6816 6817 6818 6821  
6831 6832 6833 6842 6843 6844 6845 6846 6847 6848 6851 6860 6861 6862  
6863 6864 6865 6866 6867 6868 6869 6881 6917 6920 6921 6922 6923 6924  
6925 6926 6927 6928 6929 6947 6950 6951 6952 6953 6954 6955 6956 6957  
6958 6959

7 7011 7012 7019 7021 7022 7029 7031 7032 7039 7041 7111 7112 7119  
7131 7132 7139 7141 7211 7221 7231 7232 7241 7251 7255 7261 7271 7281  
7291 7310 7311 7312 7313 7314 7315 7316 7317 7318 7320 7321 7322 7323  
7324 7325 7326 7327 7328 7331 7332 7339 7341 7352 7371 7372 7373 7391  
7411 7421 7429 7431 7441 7450 7451 7452 7453 7454 7455 7456 7457 7458  
7461 7462 7463 7464 7465 7481 7482 7483 7484 7492 7493 7499 7510 7511  
7512 7513 7514 7515 7516 7517 7518 7519 7591 7592 7593 7599 7810 7811  
7812 7813 7814 7815 7816 7817 7818 7821 7831 7832 7833 7842 7843 7844  
7845 7846 7847 7848 7851 7860 7861 7862 7863 7864 7865 7866 7867 7868  
7869 7917 7920 7921 7922 7923 7924 7925 7926 7927 7928 7929 7936 7947  
7950 7951 7952 7953 7954 7955 7956 7957 7958 7959

Hinweis: In den besonderen Ausprägungen 6 und 7 sind die Ergebnisse  
der gesamten Kontenklassen 6 bzw. 7 zu übermitteln. Sie dienen der  
Kontrolle der Vollständigkeit der Meldung.

## 9.5 Ausprägungsgruppe AG\_PRODUKTE

Die Ausprägungsgruppe enthält alle gültigen Ausprägungen für das Merkmal  
„Produktnummer“.

111 121 122 126 127 128 211 213 215 216 217 218 221 231 241 242 243  
251 252 253 261 262 263 271 272 273 281 291 3111 3112 3114 3115 3116  
3121 3122 3123 3124 3125 3126 313 314 3151 3152 3153 3154 3155 3156  
321 331 341 343 344 345 351 361 362 363 365 366 367 411 412 414 418  
421 424 511 521 522 523 531 532 533 534 535 536 537 538 541 542 543  
544 545 546 547 548 551 552 553 554 555 561 571 573 575 611 612 999

Hinweis: In der besonderen Ausprägung 999 ist die Summe aller  
Produkte zu übermitteln. Sie dient der Kontrolle der Vollständigkeit  
der Meldung.