

Statistik der Empfänger von Leistungen nach dem Asylbewerberleistungsgesetz

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

Statistik: 0105 EVAS- 22221 Gültig ab Jahr 2020 Version: 3
Nr.: BZR:

Periodizität: jährlich

Lieferfristen: Bis spätestens Anfang März des Folgejahres

Status: vorläufig

Stand: 01/2021

Kontakt: eSTATISTIK.core@destatis.de

Erhebungsbeschreibung: Erhebung_Asyl_Leistungsberechtigte

© 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	7
5.1	Datenlieferung und Meldung	7
5.2	Nachrichten, Segmente und Datensätze	8
6	Angaben zur Datenlieferung	9
6.1	Zeichenkodierung.....	9
6.2	Kennzeichnung als Testlieferung.....	9
6.3	Informationen zur Erstellung der Datenlieferung	9
6.4	Absender	10
6.5	Empfänger.....	10
7	Empfangsbestätigung.....	10
7.1	Eingangsstempel.....	11
7.2	Prüfprotokoll	11
8	Angaben zur Meldung	11
8.1	Auskunftgebender	11
8.2	Berichtsempfänger	12
8.3	Erhebungsinformationen.....	13
9	Vorgaben zu den statistischen Werten	13
9.1	Hilfsmerkmale	15
9.2	Datensegmente und Datensätze	16
9.3	Merkmale	17
9.4	Merkmalsgruppen	29

1 Änderungsverlauf

1.1 Übersicht der Versionen

Version	Datum	Autor/Amt/Tel.-Nr.	Änderung
1	24.04.2020	Hagemann 0611 752392	Neuerstellung ab 2020
2	16.06.2020	Hagemann 0611 752392	Änderung von Bedingungen
3	12.01.2021	Hagemann 0611 752392	Änderung Merkmal MID_Nr

1.2 Änderungen zum vorhergehenden Gültigkeitsbeginn

Allgemeine Bemerkungen

--

Datensätze

Name	Änderungen

Hilfsmerkmale

Name	Änderungen

Merkmale

Name	Änderungen
Art_Unterbringung_IL	Änderung in Kannfeld
Art_Unterbringung_JE	Änderung in Kannfeld
Art_Einkomm_Vermoegen	Änderung in Kannfeld
Beginn_Leistungsgewaehrung_Monat	Änderung in Kannfeld
Beginn_Leistungsgewaehrung_Jahr	Änderung in Kannfeld
Erwerbsleben	Änderung in Kannfeld
Regelbedarfsstufe	Änderung in Kannfeld
MID_Nr	Änderung in variable Länge (12.02.2021)

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.

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. [\[SPEZ\]](#)). 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"> </kennung></erhebung>
  <berichtszeitraum>
...
  </berichtszeitraum>
  <berichtsempfaenger>
    <kennung klasse="STADID"> </kennung>
  </berichtsempfaenger>
  <segment>
    <berichtspflichtiger>
      <kennung klasse="MELDID"> </kennung>
      <identifikation>
        <identitaet>
          <organisation>
            <name>Musterorganisation Wiesbaden</name>
          </organisation>
        </identitaet>
        <adresse>
          <strasse>Gustav-Stresemann-Ring</strasse>
          <hausnummer>5</hausnummer>
          <postleitzahl>65185</postleitzahl><ort>Wiesbaden</ort>
        </adresse>
      </identifikation>
    </berichtspflichtiger>
    <kontakt>
      <identitaet>
        <person><nachname>Mustermann</nachname></person>
      </identitaet>
      <telefon>0611/9876-1</telefon>
    </kontakt>
  </segment>
</nachricht>
```



```
</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
200	Daten werden nach Eingangs- und Vorprüfung beim Berichtsempfänger 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 Liefersdokuments 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="STAIID">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>
    <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>
      <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 „STAIID“ anzugeben.

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

01 (=Schleswig-Holstein)	07 (=Rheinland-Pfalz)	13 (=Mecklenburg-Vorpommern)
02 (=Hamburg)	08 (=Baden-Württemberg)	14 (=Sachsen)
03 (=Niedersachsen)	09 (=Bayern)	15 (=Sachsen-Anhalt)
04 (=Bremen)	10 (=Saarland)	16 (=Thüringen)
05 (=Nordrhein-Westfalen)	11 (=Berlin)	
06 (=Hessen)	12 (=Brandenburg)	

Beispiel:

```

<berichtsempfaenger>
  <kennung klasse="STAIID">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	0105
Klassifikation	ERHID
Berichtszeitraum	ab 2020 (Element <code>string</code>)

Beispiel:

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

Beispiel: Jahreserhebung

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

Beispiel: Monatserhebung

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

Beispiel: Quartalerhebung

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

Beispiel: Halbjahreserhebung

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

9 Vorgaben zu den statistischen Werten

Dieses Kapitel enthält die Liste, der für die genannte Erhebung zu meldenden Merkmale 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> Min. Länge entspricht der max. Länge.	ALN4: Otto
ALN<n> (min.<m>)	Alphanumerisch, max. Länge <n> (min. Länge <m>) Angabe erfolgt nur, wenn min. Länge sich von max. Länge unterscheidet.	ALN12 (min. 2): 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: 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: -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 Beispiel: <code><mmgr name="Merkmalsgruppe"></code>
über Merkmal	Das angegeben Merkmal muss als Index angegeben werden Beispiel: <code><mmgr index="name(Merkmalname)" name="Merkmalsgruppe"></code>
direkt	Eine Ganzzahl muss als Index angegeben werden Beispiel: <code><mmgr name="Merkmalsgruppe" index="1"></code>

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
Gemeindeschlüssel (Land = ALN2, Regierungsbezirk = ALN1, Kreis = ALN2, Gemeinde = ALN3)	BerichtseinheitID	ALN8 (min. 5)	Muss	
Art des Trägers	Art_des_Traegers	ALN1 1 = örtlicher Träger 2 = überörtlicher Träger	Muss	

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	Merkmale und Merkmalsgruppen in einem Datensatz		
	Name	Status	Anzugeben, wenn
Bogenart = 3	Bogenart	Muss	
	Kenn_Nr	Muss	
	Wohnort_des_Haushalts_Land	Muss	
	Wohnort_des_Haushalts_Regierungsbezirk	Muss	

Satzartmerkmal Satzart	Merkmale und Merkmalsgruppen in einem Datensatz		
	Name	Status	Anzugeben, wenn
	Wohnort_des_Haushalts_Kreis	Muss	
	Wohnort_des_Haushalts_Gemeinde	Muss	
	Wohnort_des_Haushalts_Gemeindeteil	Kann	
	Art_Unterbringung_IL	Kann	
	Art_Unterbringung_JE	Kann	
	Art_Einkomm_Vermoegen	Kann	
	Hoehe_Einkomm_Vermoegen	Kann	
	Person_Leistungen	Muss >= 1 aber <= 99	
Bogenart = F	Bogenart	Muss	
	Fehlanzeige	Muss	
	Bemerkungen	Kann	

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 oder einer Merkmalsgruppe angegeben werden muss, ist in den Kapiteln 9.2 und 9.4 beschrieben.

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

Statistische Größe	Name	Datentyp
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr - Arbeitsgelegenheit; im Laufe des Jahres	Arbeitsgelegenheit_IL	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr - Arbeitsgelegenheit; am Jahresende	Arbeitsgelegenheit_JE	ALN1 1 = ja
Art des eingesetzten Einkommens und Vermögens des Haushalts	Art_Einkomm_Vermoegen	ALN1 1 = Einkommen aus Erwerbstätigkeit 2 = Vermögen 3 = Staatliche Sozialleistungen 4 = Unterhaltszahlungen Dritter

Statistische Größe	Name	Datentyp
Art der Unterbringung - im Laufe des Jahres	Art_Unterbringung_IL	5 = Sonstige Einkünfte 6 = Kein Einkommen/Vermögen vorhanden ALN1 1 = Aufnahmeeinrichtung 2 = Gemeinschaftsunterkunft 3 = Dezentrale Unterbringung
Art der Unterbringung: - am Jahresende	Art_Unterbringung_JE	ALN1 1 = Aufnahmeeinrichtung 2 = Gemeinschaftsunterkunft 3 = Dezentrale Unterbringung
Aufenthaltsrechtlicher Status	Aufenthalt_Status	ALN1 1 = Aufenthaltsgestattung 2 = Vollziehbar zur Ausreise verpflichtet 3 = Familienangehörige(r) 4 = Geduldete(r) Ausländer(in) 5 = Einreise über einen Flughafen 6 = Aufenthaltserlaubnis aus völkerrechtlichen, humanitären oder politischen Gründen 7 = Folge- oder Zweit Antrag 8 = Ohne Angabe 9 = Asylgesuch
Leistungsberechtigte nach §§ 2 und 3 AsylbLG am 31.12. Das Beginn-Jahr bzw. Ende muss zwischen 1993 und 2050 liegen.	Beginn_Leistungsgewaehrung_J ahr	Datum; Muster: JJJJ
Leistungsberechtigte nach §§ 2 und 3 AsylbLG am 31.12. Beginn-Monat	Beginn_Leistungsgewaehrung_M onat	Datum; Muster: MM
Bemerkungsfeld	Bemerkungen	ALN500 (min. 0)
Bogenart 3	Bogenart	ALN1 3 = BA 3

Statistische Größe	Name	Datentyp
		F = BA F
Beteiligung am Erwerbsleben	Erwerbsleben	ALN1 1 = Vollzeiterwerbstätig 2 = Teilzeiterwerbstätig 3 = Nicht erwerbstätig
Fehlanzeige	Fehlanzeige	ALN1 1 = Ja 0 = Nein
Geburtsjahr	Geb_Jahr	Datum; Muster: JJJJ
Geburtsmonat	Geb_Monat	Datum; Muster: MM
Form der Grundleistung (§ 3 AsylbLG) Geldleistung im Laufe des Jahres	Geldleistung_IL	ALN1 1 = ja
Form der Grundleistung (§ 3 AsylbLG) Geldleistung am Jahresende	Geldleistung_JE	ALN1 1 = ja
Geschlecht des Leistungsberechtigten	Geschlecht	ALN1 1 = Männlich 2 = Weiblich 3 = Divers 7 = Ohne Angabe (§ 22 Absatz 3 PStG)
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG) Hilfe zum Lebensunterhalt nach SGB XII, im Laufe des Jahres	HLU_IL	ALN1 1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG) Hilfe zum Lebensunterhalt nach SGB XII, am Jahresende	HLU_JE	ALN1 1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG) Hilfe bei Krankheit, ambulant, im Laufe des Jahres	HbK_ambu_IL	ALN1 1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG)	HbK_ambu_JE	ALN1

Statistische Größe	Name	Datentyp
Hilfe bei Krankheit, ambulant, am Jahresende		1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG)	HbK_stat_IL	ALN1
Hilfe bei Krankheit, stationär, im Laufe des Jahres		1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG)	HbK_stat_JE	ALN1
Hilfe bei Krankheit, stationär, am Jahresende		1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG)	HbSchwM_IL	ALN1
Hilfe bei Schwangerschaft und Mutterschaft, im Laufe des Jahres		1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG)	HbSchwM_JE	ALN1
Hilfe bei Schwangerschaft und Mutterschaft, am Jahresende		1 = ja
Höhe des eingesetzten Einkommens und Vermögens in EUR pro Monat	Hoehe_Einkomm_Vermoegen	NOV4
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG)	HzP_IL	ALN1
Hilfe zur Pflege, im Laufe des Jahres		1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG)	HzP_JE	ALN1
Hilfe zur Pflege, am Jahresende		1 = ja
Kennnummer des Haushalts	Kenn_Nr	ALN11 (min. 1)
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§2 AsylbLG)	Leist_Anspr_GesundKarte_Par_2_IL	ALN1
Leistungsanspruch in Form einer elektronischen Gesundheitskarte, im Laufe des Jahres		1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§2 AsylbLG)	Leist_Anspr_GesundKarte_Par_2_JE	ALN1
Leistungsanspruch in Form einer elektronischen Gesundheitskarte, am Jahresende		1 = ja
Art und Form der Leistungen nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG	Leist_Anspr_GesundKarte_Par_4_5_6_IL	ALN1
Leistungsanspruch in Form einer elektronischen Gesundheitskarte, im Laufe des Jahres		1 = ja

Statistische Größe	Name	Datentyp
Art und Form der Leistungen nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG Leistungsanspruch in Form einer elektronischen Gesundheitskarte, am Jahresende	Leist_Anspr_GesundKarte_Par_4_5_6_JE	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr Leistung bei Krankheit, Schwangerschaft und Geburt, ambulant, im Laufe des Jahres	Leist_Krank_Schwanger_Geb_ambu_IL	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr Leistung bei Krankheit, Schwangerschaft und Geburt, ambulant, am Jahresende	Leist_Krank_Schwanger_Geb_ambu_JE	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr Leistung bei Krankheit, Schwangerschaft und Geburt, stationär, im Laufe des Jahres	Leist_Krank_Schwanger_Geb_station_IL	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr Leistung bei Krankheit, Schwangerschaft und Geburt, stationär, am Jahresende	Leist_Krank_Schwanger_Geb_station_JE	ALN1 1 = ja
MID-Nummer zur Kennzeichnung eines Empfängers von Asylbewerberleistungen in Bayern aufgrund von Leistungsbezugs über einen örtlichen und überörtlichen Trägers	MID_Nr	ALN8 (min. 0)
Leistungsberechtigte nach §§ 2 und 3 AsylbLG am 31.12. Regelbedarfsstufe	Regelbedarfsstufe	ALN1 1 = Regelbedarfsstufe 1 nach der Anlage zu § 28 SGB XII oder Typ nach § 3a Absatz 1 Nummer 1 AsylbLG 2 = Regelbedarfsstufe 2 nach der Anlage zu § 28 SGB XII oder Typ nach § 3a Absatz 1 Nummer 2 AsylbLG 3 = Regelbedarfsstufe 3 nach der Anlage zu § 28 SGB XII Typ nach § 3a Absatz 1 Nummer 3 AsylbLG 4 = Regelbedarfsstufe 4 nach der Anlage zu § 28 SGB XII oder Typ nach § 3a Absatz 1 Nummer 4 AsylbLG

Statistische Größe	Name	Datentyp
		5 = Regelbedarfsstufe 5 nach der Anlage zu § 28 SGB XII oder Typ nach § 3a Absatz 1 Nummer 5 AsylbLG 6 = Regelbedarfsstufe 6 nach der Anlage zu § 28 SGB XII oder Typ nach § 3a Absatz 1 Nummer 6 AsylbLG
Form der Grundleistung (§ 3 AsylbLG) Sachleistung, im Laufe des Jahres	Sachleistung_IL	ALN1 1 = ja
Form der Grundleistung (§ 3 AsylbLG) Sachleistung, am Jahresende	Sachleistung_JE	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr Sonstige Leistung Geldleistung, im Laufe des Jahres	Sonst_Leist_Geldleist_IL	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr Sonstige Leistung Geldleistung, am Jahresende	Sonst_Leist_Geldleist_JE	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr Sonstige Leistung Sachleistung, im Laufe des Jahres	Sonst_Leist_Sachleist_IL	ALN1 1 = ja
Leistungsberechtigte nach §§ 4, 5 und 6 AsylbLG im Kalenderjahr Sonstige Leistung Sachleistung, am Jahresende	Sonst_Leist_Sachleist_JE	ALN1 1 = ja
Staatsangehörigkeit	Staatsang	ALN3 287 = ägyptisch 274 = äquatorialguineisch 225 = äthiopisch 423 = afghanisch 121 = albanisch 221 = algerisch 368 = amerikanisch 123 = andorranisch 223 = angolansisch

Statistische Größe	Name	Datentyp
		320 = antiguanisch
		323 = argentinisch
		422 = armenisch
		425 = aserbaidchanisch
		523 = australisch
		324 = bahamaisch
		424 = bahrainisch
		460 = bangladeschisch
		322 = barbadisch
		124 = belgisch
		330 = belizisch
		229 = beninisch
		426 = bhutanisch
		326 = bolivianisch
		122 = bosnisch-herzegowinisch
		227 = botsuanisch
		327 = brasilianisch
		168 = britisch
		185 = britisch (BOTC)
		429 = bruneiisch
		125 = bulgarisch
		258 = burkinisch
		291 = burundisch
		242 = cabo-verdisch
		332 = chilenisch
		479 = chinesisches
		411 = chinesisches (Hongkong)
		412 = chinesisches (Macau)
		334 = costa-ricanisch
		126 = dänisch
		246 = der Demokratischen Republik Kongo
		434 = der Demokratischen Volksrepublik Korea
		467 = der Republik Korea
		469 = der Vereinigten Arabischen Emirate
		333 = dominicanisch
		335 = dominikanisch

Statistische Größe	Name	Datentyp
		230 = dschibutisch
		336 = ecuadorianisch
		224 = eritreisch
		127 = estnisch
		281 = eswatinisch
		526 = fidschianisch
		128 = finnisch
		129 = französisch
		236 = gabunisch
		237 = gambisch
		430 = georgisch
		238 = ghanaisch
		340 = grenadisch
		134 = griechisch
		345 = guatemalteckisch
		259 = guinea-bissauisch
		261 = guineisch
		328 = guyanisch
		346 = haitianisch
		347 = honduranisch
		436 = indisch
		437 = indonesisch
		438 = irakisch
		439 = iranisch
		135 = irisch
		136 = isländisch
		441 = israelisch
		137 = italienisch
		231 = ivorisch
		355 = jamaikanisch
		442 = japanisch
		421 = jemenitisch
		445 = jordanisch
		120 = jugoslawisch
		138 = jugoslawisch (Bundesrepublik)
		446 = kambodschanisch
		262 = kamerunisch

Statistische Größe	Name	Datentyp
		348 = kanadisch
		444 = kasachisch
		447 = katarisch
		243 = kenianisch
		450 = kirgisisch
		530 = kiribatisch
		349 = kolumbianisch
		244 = komorisch
		245 = kongolesisch
		150 = kosovarisch
		130 = kroatisch
		351 = kubanisch
		448 = kuwaitisch
		449 = laotisch
		226 = lesothisch
		139 = lettisch
		451 = libanesisch
		247 = liberianisch
		248 = libysch
		141 = liechtensteinisch
		142 = litauisch
		366 = lucianisch
		143 = luxemburgisch
		249 = madagassisch
		256 = malawisch
		482 = malaysisch
		454 = maledivisch
		251 = malisch
		145 = maltesisch
		252 = marokkanisch
		544 = marshallisch
		239 = mauretanisch
		253 = mauritisch
		144 = mazedonisch
		353 = mexikanisch
		545 = mikronesisch
		146 = moldauisch
		147 = monegassisch

Statistische Größe	Name	Datentyp
		457 = mongolisch
		140 = montenegrinisch
		254 = mosambikanisch
		427 = myanmarisch
		267 = namibisch
		531 = nauruisch
		458 = nepalesisch
		536 = neuseeländisch
		354 = nicaraguanisch
		148 = niederländisch
		232 = nigerianisch
		255 = nigrisch
		149 = norwegisch
		151 = österreichisch
		459 = ohne Bezeichnung (Palästinensische Gebiete)
		456 = omanisch
		461 = pakistanisch
		537 = palauisch
		357 = panamaisch
		538 = papua-neuguineisch
		359 = paraguayisch
		361 = peruanisch
		462 = philippinisch
		152 = polnisch
		153 = portugiesisch
		265 = ruandisch
		154 = rumänisch
		160 = russisch
		524 = salomonisch
		337 = salvadorianisch
		257 = sambisch
		543 = samoanisch
		156 = san-marinesisch
		472 = saudi-arabisch
		157 = schwedisch
		158 = schweizerisch
		269 = senegalesisch

Statistische Größe	Name	Datentyp
		170 = serbisch
		133 = serbisch (einschließlich Kosovo)
		271 = seychellisch
		272 = sierra-leonisch
		233 = simbabwisch
		474 = singapurisch
		155 = slowakisch
		131 = slowenisch
		273 = somalisch
		159 = sowjetisch
		161 = spanisch
		431 = sri-lankisch
		277 = sudanesisch
		276 = sudanesisch (einschließlich Südsudan)
		364 = surinamisch
		475 = syrisch
		268 = são-toméisch
		263 = südafrikanisch
		278 = südsudanesisch
		470 = tadschikisch
		465 = taiwanisch
		282 = tansanisch
		476 = thailändisch
		283 = togoisch
		541 = tongaisch
		284 = tschadisch
		164 = tschechisch
		162 = tschechoslowakisch
		285 = tunesisch
		471 = turkmenisch
		540 = tuvaluisch
		163 = türkisch
		286 = ugandisch
		166 = ukrainisch
		165 = ungarisch
		365 = uruguayisch
		477 = usbekisch

Statistische Größe	Name	Datentyp
		532 = vanuatuisch 167 = vatikanisch 367 = venezolanisch 432 = vietnamesisch 369 = vincentisch 132 = von Serbien und Montenegro 370 = von St. Kitts und Nevis 483 = von Timor-Leste 371 = von Trinidad und Tobago 169 = weißrussisch 289 = zentralafrikanisch 181 = zyprisch 997 = staatenlos 998 = ungeklärt 999 = ohne Angabe
Form der Grundleistung (§ 3 AsylbLG) Wertgutschein, im Laufe des Jahres	Wertgutschein_IL	ALN1 1 = ja
Form der Grundleistung (§ 3 AsylbLG) Wertgutschein, am Jahresende	Wertgutschein_JE	ALN1 1 = ja
Wohnort des Haushalts - Gemeinde	Wohnort_des_Haushalts_Gemeinde	ALN3
Wohnort des Haushalts - Gemeindeteil	Wohnort_des_Haushalts_Gemeindeteil	ALN3 (min. 0)
Wohnort des Haushalts - Kreis	Wohnort_des_Haushalts_Kreis	ALN2
Wohnort des Haushalts - Land	Wohnort_des_Haushalts_Land	ALN2
Wohnort des Haushalts - Regierungsbezirk	Wohnort_des_Haushalts_Regierungsbezirk	ALN1
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG) Sonstige Hilfen nach dem 5.bis 9.Kapitel SGB XII, im Laufe des Jahres	sonstHilf_5_9_IL	ALN1 1 = ja
Art und Form der Leistung in besonderen Fällen (§ 2 AsylbLG) Sonstige Hilfen nach dem 5.bis 9.Kapitel SGB XII, am Jahresende	sonstHilf_5_9_JE	ALN1 1 = ja

Beispiel:

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

9.4 Merkmalsgruppen

Eine Merkmalsgruppe fasst mehrere inhaltlich zusammengehörige Merkmale und Merkmalsgruppen zu einer benannten, indizier- und wiederholbaren Einheit zusammen. Die folgenden Tabellen beschreiben alle für diese Erhebung verwendeten Merkmalsgruppen. Für jede Merkmalsgruppe enthält die Tabelle die zugrunde liegende statistische Größe, den Namen, die Indizierungsmethode und ggf. das Indexmerkmal sowie für jeden Bestandteil Name, Status und ggf. eine Statusbedingung.

Die Namen von Merkmalsgruppen sind im Gegensatz zu Merkmalen **fett** hervorgehoben. Merkmale dürfen in einer Merkmalsgruppe höchstens einmal vorkommen. Die Reihenfolge, in der die zu einer Merkmalsgruppe gehörenden Bestandteile angegeben werden, ist beliebig und muss nicht mit der in der Tabelle übereinstimmen.

Der Name der Merkmalsgruppe ist als Wert für das Attribut `name` des Elements `mmgr` zu verwenden. Durch die Angaben zu Indizierungsmethode und ggf. Indexmerkmal wird festgelegt, ob und wie das Attribut `index` des Elements `mmgr` anzugeben ist. Bei einer automatischen Indizierung ist dieses Attribut nicht zu verwenden. Ansonsten muss das Attribut angegeben werden, und zwar bei direkter Indizierung als fortlaufende Nummer und bei indirekter in der Form `name(<indexmerkmal>)` (s. [SPEZ]).

Der Status legt fest, ob der genannte Bestandteil in der Merkmalsgruppe angegeben werden muss oder nicht sowie zusätzlich bei enthaltenen Merkmalsgruppen, wie oft diese auftreten dürfen. Ist die Angabe an eine bestimmte Bedingung geknüpft, dann wird diese in der Statusbedingung angegeben. Ist die Bedingung erfüllt, muss der Bestandteil angegeben werden.

Merkmalsgruppen können nur in Datensätzen (Element `satz`) oder in anderen Merkmalsgruppen (Element `mmgr`) verwendet werden. Ob, wie häufig und unter welchen Bedingungen eine Merkmalsgruppe in einer anderen Merkmalsgruppe oder einem Datensatz angegeben werden muss, ist bei dieser Merkmalsgruppe bzw. in Kapitel 9.2 beschrieben.

Beispiel:

```
<mmgr name = "Merkmalsgruppe_1" index = "name(Merkmal1)">  
  <mm name = "Merkmal1">  
    <wert>123</wert>  
  </mm>  
  <mm name = "Merkmal2">  
    <wert>456</wert>  
  </mm>  
  <mm name = "Merkmal3">  
    <wert>789</wert>  
  </mm>  
</mmgr>
```

9.4.1. Merkmalsgruppe Person_Leistungen

Statistische Größe	Name	Indizierung und Index
	Person_Leistungen	automatisch
Merkmal oder Merkmalsgruppe	Status	Bedingung
Geschlecht	Muss	
Geb_Monat	Muss	
Geb_Jahr	Muss	
Staatsang	Muss	
Aufenthalt_Status	Muss	
Beginn_Leistungsgewahrung_Monat	Kann	
Beginn_Leistungsgewahrung_Jahr	Kann	
Erwerbsleben	Kann	
Regelbedarfsstufe	Kann	
HLU_IL	Kann	
HLU_JE	Kann	
HbK_ambu_IL	Kann	
HbK_ambu_JE	Kann	
HbK_stat_IL	Kann	
HbK_stat_JE	Kann	
HbSchwM_IL	Kann	
HbSchwM_JE	Kann	
HzP_IL	Kann	
HzP_JE	Kann	
sonstHilf_5_9_IL	Kann	
sonstHilf_5_9_JE	Kann	
Leist_Anspr_GesundKarte_Par_2_IL	Kann	
Leist_Anspr_GesundKarte_Par_2_JE	Kann	
Sachleistung_IL	Kann	
Sachleistung_JE	Kann	
Wertgutschein_IL	Kann	
Wertgutschein_JE	Kann	
Geldleistung_IL	Kann	
Geldleistung_JE	Kann	
Leist_Krank_Schwanger_Geb_ambu_IL	Kann	
Leist_Krank_Schwanger_Geb_ambu_JE	Kann	
Leist_Krank_Schwanger_Geb_stat_IL	Kann	
Leist_Krank_Schwanger_Geb_stat_JE	Kann	
Leist_Anspr_GesundKarte_Par_4_5_6_IL	Kann	
Leist_Anspr_GesundKarte_Par_4_5_6_JE	Kann	
Arbeitsgelegenheit_IL	Kann	

Arbeitsgelegenheit_JE	Kann	
Sonst_Leist_Sachleist_IL	Kann	
Sonst_Leist_Sachleist_JE	Kann	
Sonst_Leist_Geldleist_IL	Kann	
Sonst_Leist_Geldleist_JE	Kann	
MID_Nr	Kann	