



RZF NRW

**Rechenzentrum der Finanzverwaltung
des Landes Nordrhein-Westfalen**

KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST: Schnittstellen

SST_KMV_LER_Detail_Version_1

Version : 1.0

Status : in Abstimmung

Stand : 19.02.2021



Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	3
1.1 Kurzbeschreibung.....	3
1.2 Änderungsübersicht.....	3
2 Einleitung	4
2.1 Referenzierte Dokumente.....	4
2.2 Links.....	4
3 LER-Detaildaten	5
3.1 Allgemeines.....	5
3.2 Verwendung von Namensräumen (Namespace) in der Version 1.....	5
3.3 Detaildaten.....	5
3.3.1 LERCType.....	5
3.3.2 LERCType/Leistung.....	6
3.3.3 LERCType/Leistung/Leistungspflichtiger.....	7
3.3.4 FreiDefAdresseCType.....	8
3.4 Definition von Elementen/Attributen.....	10
3.4.1 Version des Details – LER [<i>version</i>].....	10
3.5 Beispiel für die Detaildaten "LER".....	11



KONSENS-Mitteilungsverfahren

KMV LER Detail Version 1

1 Allgemeines

1.1 Kurzbeschreibung

In diesem Dokument werden die Detaildaten der KONSENS-Mitteilung LER – Lohnersatzleistung nach § 32b EStG – in der Version 1 beschrieben.

1.2 Änderungsübersicht

Version	Bearbeiter	Änderungs- datum	Durchgeführte Änderung
1.0	KMV-Team	19.02.2021	Erstellung der Detailbeschreibung



2 Einleitung

In dem Dokument SST_KMV_KM6_LER_Version_1.pdf (<R5>) wird der gesamte Aufbau der KONSENS-Mitteilung „LER“ für die Mitteilungen zu Lohnersatzleistungen beschrieben. Dieses Dokument ergänzt diese Beschreibung um die Definition der Detaildaten.

Die Rahmendaten der KONSENS-Mitteilung, das sind z.B. die Anweisungsdaten, die Daten zum Verfasser und die Daten zum betroffenen Fall, werden durch das Schema der KONSENS-Mitteilung <R1> und durch das Schema für die Basisdaten <R2> abgebildet. Die darüber hinaus anzuweisenden spezifischen Daten der KONSENS-Mitteilung „LER“ werden durch das Schema km_LER_000001.xsd (<R4>) abgebildet. In diesem Dokument werden diese Detaildaten beschrieben.

Für die Elementarfelder (Tags und Attribute) werden simple Datentypen aus dem allgemeinen Schema kmallg000006.xsd Schema verwendet.

2.1 Referenzierte Dokumente

Nr	Dateiname	Pfad	Inhalt
1	kmv000006.xsd		Schemadefinition für die KONSENS-Mitteilung in der Version 6
2	kmvallg000006.xsd		Schemadefinition für allgemeingültige Datentypen zur KM in der Version 6
3	kmvbase000006.xsd		Schemadefinition für die Basisdaten in der Version 6
4	kmv_LER_000001.xsd		Schemadefinition für die Detaildaten LER, die in der KONSENS-Mitteilung der Version 6 geliefert werden
5	SST_KMV_KM6_LER_Version_1.pdf		Dokumentation der gesamten KONSENS-Mitteilung LER in der Version 1 (KM-Version 6)
6	SST_KMV_Kontrollmitteilung_Version_6.pdf		Dokumentation der KONSENS-Mitteilung in der Version 6
7	SST_KMV_Basisdaten_Version_6.pdf		Dokumentation der Basisdaten in der Version 6

Referenzierte Dokumente werden durch ein **R** und die laufende Nr. referenziert z.B. <R1>.

2.2 Links

Nr	Link	Inhalt
1	http://www.w3c.org	Spezifikationen für XML und XML-Schemata
2	www.estuer.de/#kmv	Dokumentationen für Mitteilungen an das KONSENS-Mitteilungsverfahren

In dieser Tabelle aufgelistete Links werden durch ein **L** und die laufende Nr. referenziert z.B. <L1>.



3 LER-Detaildaten

3.1 Allgemeines

Die Reihenfolge der Definitionen orientiert sich grob an der Reihenfolge der Verwendung innerhalb der KONSENS-Mitteilung.

3.2 Verwendung von Namensräumen (Namespace) in der Version 1

Für die Detaildaten LER in der Version 1 wird der Namensraum <http://finkonsens.de/rms/kmv/ler/v1> verwendet.

3.3 Detaildaten

3.3.1 LERCType

Pro Leistungsempfänger und Meldejahr ist eine Mitteilung zu erstellen. Mehrere Mitteilungen pro Leistungsempfänger und Meldejahr von einem Leistungsträger sind in begründeten Ausnahmefällen zulässig. Aufgrund der Beschränkung, dass eine Lohnersatzleistung nur eine Mitteilung enthält, müssen in solchen Fällen mehrere Lohnersatzleistungen für einen Leistungsempfänger übermittelt werden.

Die Detailangaben bestehen aus der Version, Ordnungsmerkmal und bis zu 11 Leistungen.

Element	Ang.	Beschreibung
version	M	Detailversion = 1
Ordnungsmerkmal	M	Eindeutiges Ordnungsmerkmal für den Leistungsempfänger beim Verfasser (Mitteilungspflichtigen)
Leistung	M	Pro Leistungsart ist eine Leistung zu bescheinigen. Die Leistungsart ist als Attribut zur Leistung anzugeben. Es sind bis zu 11 Leistungen zulässig.

Datenfeldbeschreibung	
Name	LERCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



3.3.2 LERCType/Leistung

Element	Ang.	Beschreibung		
betrag	M	Hier ist der Gesamtbetrag der im Meldejahr zu- bzw. abgeflossenen Lohnersatzleistung zu bescheinigen: <ul style="list-style-type: none"> • maximal 13 Vorkommastellen • zuzüglich optionalem Dezimaltrennzeichen (Dezimaltrennzeichen ist der Punkt „.“) • zuzüglich maximal 2 Nachkommastellen • zuzüglich optionalem negativen Vorzeichen „-“ („+“ ist als Vorzeichen unzulässig) 		
art	M	Hier ist die Art der Leistung zu bescheinigen. <i>Soll eine nicht aufgeführte Leistungsart übermittelt werden, so muss diese in Absprache mit der Finanzverwaltung in die Schnittstelle aufgenommen werden.</i> <p>Aktuell sind folgende Leistungsarten zulässig:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <td>Enumeration</td> </tr> <tr> <td>Anpassungsgeld nach dem Kohleausstiegsgesetz</td> </tr> </table>	Enumeration	Anpassungsgeld nach dem Kohleausstiegsgesetz
Enumeration				
Anpassungsgeld nach dem Kohleausstiegsgesetz				
Leistungspflichtiger	M	Pro Leistung können bis zu 200 Leistungspflichtige bescheinigt werden. Dies kann z.B. dann sinnvoll sein, wenn ein Leistungsempfänger innerhalb eines Meldejahres nach einem Umzug von zwei unterschiedlichen Zweigstellen eines Leistungspflichtigen bezogen hat. Verfasser ist dann der Leistungspflichtige, der im Meldejahr zuletzt Leistungen erbracht hat. In der Vielzahl der Fälle werden Leistungspflichtiger und Verfasser identisch sein.		

Datenfeldbeschreibung	
Name	LERCType/Leistung
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class Leistung { +betrag +art } class Leistungspflichtiger Leistung "1..11" -- "1..200" Leistungspflichtiger </pre>
Besonderheiten	



3.3.3 LERCType/Leistung/Leistungspflichtiger

Element	Ang.	Beschreibung
Name	M	Name des Leistungspflichtigen
Bearbeiter	M	Zuständiger Bearbeiter / Bearbeitergruppe für die Lohnersatzleistung
tel	K	Telefonnummer des Bearbeiters
durchwahl	K	Durchwahl des Bearbeiters
email	K	E-Mail-Adresse des Bearbeiters
FreiDefAdresse	M	Adresse des Leistungspflichtigen Anweisung entsprechend komplexem Datentyp FreiDefAdresseCType
Aktenzeichen	K	Aktenzeichen zur Lohnersatzleistung beim Leistungspflichtigen
Zeitraum	M	Leistungszeitraum (max. 183 Zeiträume möglich)
beginn	M	Beginn des Leistungszeitraums im Format JJJJMMTT
ende	M	Ende des Leistungszeitraums im Format JJJJMMTT

Datenfeldbeschreibung	
Name	LERCType/Leistung/Leistungspflichtiger
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



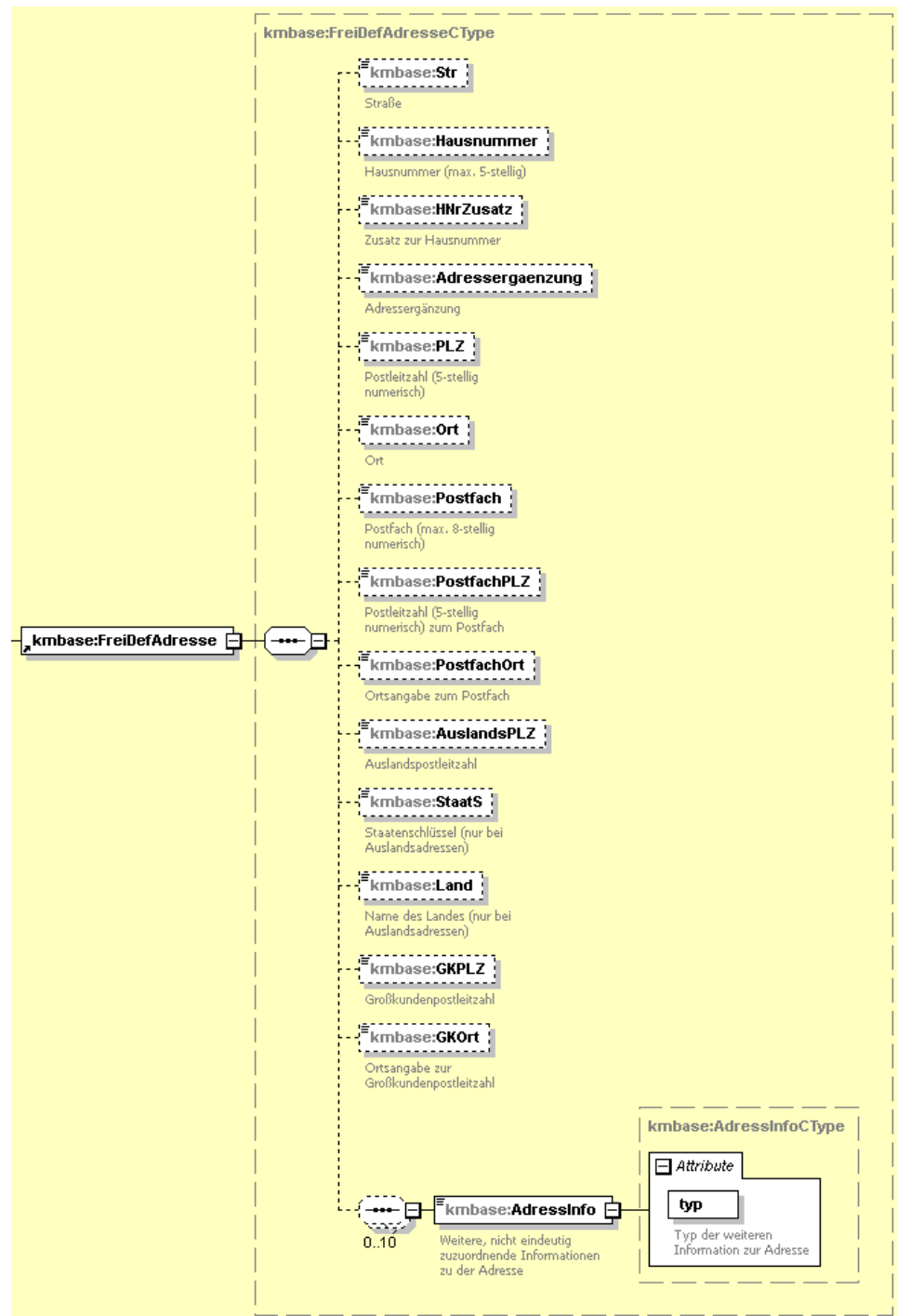
3.3.4 FreiDefAdresseCType

Element	Ang.	Beschreibung
Str	K	Straßenname (ohne Hausnummer)
Hausnummer	K	Hausnummer (max. 5-stellig numerisch)
HNrZusatz	K	Zusatz zur Hausnummer
Adressergaenzung	K	Adressergänzung
PLZ	K	Postleitzahl (Inland)
Ort	K	Ort
Postfach	K	Postfach (max. 8-stellig numerisch)
PostfachPLZ	K	Postleitzahl zum Postfach
PostfachOrt	K	Ortsangabe zum Postfach
AuslandsPLZ	K	Auslands-Postleitzahl (max. 12-stellig alphanumerisch)
StaatS	K	Staatenschlüssel, ist der Staatenschlüssel nicht in der Liste der zulässigen Staatenschlüssel enthalten, so ist der Wert für unbekannt zu verwenden und der Name des Landes in Textform im Element Land zu liefern.
Land	K	Name des Landes, nur anzugeben wenn der Ländername nicht einem Staatenschlüssel zugeordnet werden kann.
GKPLZ	K	Großkundenpostleitzahl
GKOrt	K	Ortsangabe zur Großkundenpostleitzahl
AdressInfo	K	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende Informationen zur Adresse
typ	K	Typ der weiteren Information zur Adresse

Datenfeldbeschreibung	
Name	<i>FreiDefAdresseCType</i>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



3.4 Definition von Elementen/Attributen

In diesem Kapitel werden die Attribute und Elemente beschrieben.

Der Name von Attributen beginnt mit einem Kleinbuchstaben, der Name von Elementen beginnt mit einem Großbuchstaben.

3.4.1 Version des Details – LER [*version*]

Version der Detailangaben zu LER. Es ist nur die Version 1 zulässig.

Datenfeldbeschreibung zur Version der Detaildaten	
Name	<i>version</i>
Typ	Zahl
minOccurs	1
maxOccurs	1
pattern	
enumeration	1
Besonderheiten	



3.5 Beispiel für die Detaildaten "LER"

```
<LER version="1" xmlns="http://finkonsens.de/rms/kmv/ler/v1">
  <Ordnungsmerkmal>SF9AXMHGCY013D20GTMG</Ordnungsmerkmal>
  <Leistung betrag="12345.67" art="Anpassungsgeld nach dem Kohleausstiegsgesetz">
    <Leistungspflichtiger>
      <Name>Musterleistungspflichtiger</Name>
      <Bearbeiter tel="+49 (0) 1234/56" durchwahl="789">Ulrike Mustermann</Bearbeiter>
      <FreiDefAdresse xmlns="http://finkonsens.de/rms/kmv/base/v6">
        <Str>Musterweg</Str>
        <Hausnummer>9</Hausnummer>
        <HNrZusatz>d</HNrZusatz>
        <PLZ>01234</PLZ>
        <Ort>Musterstadt</Ort>
      </FreiDefAdresse>
      <Zeitraum beginn="20210101" ende="20211231"></Zeitraum>
    </Leistungspflichtiger>
  </Leistung>
</LER>
```