

Technische Spezifikation der Stamm- und Kreditdatenmeldungen für AnaCredit an die Bundesbank -Version 1.0-

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Referenzdokumente.....	3
3	Meldung an die Bundesbank	4
3.1	Informationen zur Übertragung	4
3.1.1	ExtraNet.....	4
3.1.2	Struktur der Datenlieferung	4
3.1.3	Dateiname	5
3.2	Übertragungsdatei.....	7
3.2.1	XML-Schema-Dateien.....	7
3.2.2	Dateistruktur	8
3.2.3	SDMX-Header	9
3.2.4	BBK_RIAD_HDR_C: Stammdaten-spezifischer Header-Datensatz	11
3.2.5	BBK_ANCRDT_HDR_C: AnaCredit-spezifischer Header-Datensatz	12
3.2.6	Datensatz	13
3.2.7	Beobachtung	14
3.3	Zuordnung Meldetabellen zu den XML-Schema-Dateien	15
3.4	Attribute.....	15
4	Rückmeldung.....	44

1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt das technische Format des Datenaustausches zwischen AnaCredit-Berichtspflichtigen und der Bundesbank. Es umfasst sowohl die Beschreibung der Stammdatenmeldungen als auch der Kreditdatenmeldungen für AnaCredit.

Für ein gutes Verständnis dieses Dokuments wird die Kenntnis von XML und des XML-Standards SDMX, insbesondere in der Version SDMX 2.1, vorausgesetzt [STD-SDMX]. Dieses Dokument ist keine Einführung in XML oder SDMX, daher wird für technische Einzelheiten auf die Standard-Dokumentationen verwiesen.

Diese Dokumentation richtet sich an technische Stellen (IT-Abteilungen, Dienstleister), die mit der Datenerstellung und -übertragung an das AnaCredit-System der Bundesbank beauftragt sind.

Die technischen Einzelheiten sind vereinfacht dargestellt. Genauere Dokumentationen (XML-Schema-Dateien) sind separat erhältlich [Ana-SDMX]. In Zweifelsfällen sind zur Erstellung von XML-Dateien ausschließlich die XML-Schema-Dateien maßgeblich.

2 Referenzdokumente

[Ana]	Verordnung (EU) 2016/867 der Europäischen Zentralbank vom 18.05.2016	www.bundesbank.de/AnaCredit
[MS-S]	Meldeschema Vertragspartner-Stammdaten	www.bundesbank.de/AnaCredit
[MS-K]	Meldeschema Kreditdaten	www.bundesbank.de/AnaCredit
[MANUAL-ECB]	AnaCredit Reporting Manual der EZB	www.bundesbank.de/AnaCredit
[ANORDN-BBk]	Statistische Anordnung einer Kreditdatenstatistik (AnaCredit)	www.bundesbank.de/AnaCredit
[RL-BBk]	Richtlinie der Bundesbank für AnaCredit	Wird veröffentlicht auf: www.bundesbank.de/AnaCredit
[Ana-SDMX]	Technisches AnaCredit-BBk-Meldeschema	www.bundesbank.de/AnaCredit
[SDMX]	SDMX Code-Oriented Guidelines	https://sdmx.org/?page_id=4345
[STD-SDMX]	SDMX-2.1-Standard Meldeschema Dateien	http://sdmx.org/wp-content/uploads/SDMX_2-1-1_SECTION_3B_SDMX_ML_Schemas_Samples_201308.zip
[EXTRANET]	Allgemeine Informationen zum Extranet	http://www.bundesbank.de/Navigation/DE/Service/Extranet/extranet.html
[CD-LIST]	Codelisten zu den Meldeschemata	www.bundesbank.de/AnaCredit

3 Meldung an die Bundesbank

3.1 Informationen zur Übertragung

Meldungen sind in XML-Dateien nach den vorgegebenen RIAD-BBk- bzw. AnaCredit-BBk-Meldeschemata zu übertragen.

3.1.1 ExtraNet

Die Dateien werden über das Bundesbank-ExtraNet geliefert. Informationen hierzu sind auf der Homepage der Deutschen Bundesbank erhältlich (siehe [EXTRANET]). Es gibt jeweils ein ExtraNet-Postfach für die Stammdaten und ein ExtraNet-Postfach für die Kreditdaten: Die ExtraNet-Links für den Austausch der Dateien sind folgende:

ExtraNet – Filetransfer: Dokumenten Up- und Download-Bereich der Testumgebung:

<https://extranet-t.bundesbank.de/FT/>

ExtraNet – Filetransfer: Dokumenten Up- und Download-Bereich der Produktivumgebung:

<https://extranet.bundesbank.de/FT/>

3.1.2 Struktur der Datenlieferung

Die Struktur der Datenlieferungen basiert auf den in der AnaCredit-Verordnung [Ana] beschriebenen Meldetabellen (reporting tables), die bereits in der Verordnung auf drei verschiedene „Templates“ (im Wesentlichen nach der Meldefrequenz) aufgeteilt sind. Die Bundesbank-Schemata für die Kreditdaten entsprechen genau dieser Aufteilung. Hinzu kommt ein weiteres Schema für die Stammdaten. Zu den konkreten Meldeschemata s. Abschnitt 3.2.1.

Gemäß Verordnung muss ein Berichtspflichtiger für all seine (- ggf. mehrere -) beobachteten Einheiten eine Meldung einreichen. Er kann damit einen Dienstleister, der auch für mehrere Berichtspflichtige einreichen kann, beauftragen.

Jede Einreichungsdatei besteht aus einer XML-Datei, die zu einem Zip-Archiv komprimiert werden muss. Es ist nur eine XML-Datei pro Zip-Archiv erlaubt.

In den Abschnitten 3.1.2.1 und 3.1.2.2 wird beschrieben, wie die Daten pro Berichtspflichtigen (Vertragspartner-Stammdaten) bzw. beobachteter Einheit (Kreditdaten) zu melden sind.

3.1.2.1 Einreichungsdatei für die Vertragspartner-Stammdaten

Jede Einreichungsdatei für Vertragspartner-Stammdaten eines Berichtspflichtigen darf nur Datensätze für Stammdaten zu genau einem Meldestichtag enthalten.

Im Normalfall muss eine Meldung eines Berichtspflichtigen zum Meldestichtag in **einer** Datei gemeldet werden. Eine Meldung muss dann in mehrere Dateien geteilt werden (zur Benennung der Dateien s. den folgenden Abschnitt), wenn die ungezippte Dateigröße 100MB überschreitet. In diesem Fall ist die Meldung auf zwei (bzw. mehrere) valide XML-Dateien

aufzuteilen. Eine Datenlieferung eines Einreichers kann daher im Ausnahmefall aus mehreren Dateien pro Berichtspflichtigen und Meldestichtag bestehen.

Für den Fall, dass sich keine Stammdaten von Vertragspartnern eines Berichtspflichtigen innerhalb einer Meldeperiode ändern, ist eine Leermeldung einzureichen. Allgemein sind nur (komplette) Datensätze zu Vertragspartner-Stammdaten zu melden, für die es Änderungen im Vergleich zum Vormonat gibt.

Falls sich die interne Kennung eines Vertragspartners ändern sollte, ist dies durch Angabe einer alten Kennung (inklusive Typ der Kennung) und der neuen internen Kennung des Vertragspartners zu melden.

3.1.2.2 Einreichungsdatei für die Kreditdaten

Jede Einreichungsdatei für Kreditdaten darf nur Datensätze von genau einem der drei Meldeschemata der Kreditdaten, einer beobachteten Einheit und einem Meldestichtag enthalten. Daten von mehreren beobachteten Einheiten des gleichen Berichtspflichtigen müssen auf mehrere Dateien verteilt werden.

Im Normalfall muss eine Meldung zu einem Tripel (Meldeschema/beobachtete Einheit/Meldestichtag) in **einer** Datei gemeldet werden. Eine Meldung muss in mehrere Dateien aufgeteilt werden (zur Benennung der Dateien s. den folgenden Abschnitt), wenn die ungezippte Dateigröße 100MB überschreitet. In diesem Fall ist die Meldung auf zwei (bzw. mehrere) valide XML-Dateien aufzuteilen. Eine Datenlieferung eines Einreichers besteht daher aus mindestens einer Datei pro beobachteter Einheit, Meldeschema und Meldestichtag.

3.1.3 Dateiname

Der Dateiname besteht aus dem Namen, einem Punkt und der dreistelligen Erweiterung. Alle Buchstaben im Dateinamen werden klein geschrieben. XML-Dateien tragen die Erweiterung **xml**, Zip-Archive die Erweiterung **zip**.

Für jedes Meldeschema wird ein eigenes Präfix verwendet:

Meldeschema	Präfix
BBK_RIAD	riad
BBK_ANCRDT_T1M	ac1m
BBK_ANCRDT_T2M	ac2m
BBK_ANCRDT_T2Q	ac2q

Tabelle 1: Präfix pro Meldeschema

3.1.3.1 Dateiname für die Stammdaten

Der Name setzt sich zusammen aus dem **Präfix** *riad*, der **Bankleitzahl** des Berichtspflichtigen, der **Meldestichtagsangabe** in der Form *JJJJMM*, der **eindeutigen ID der Meldung** (s.a. *SDMX-Header*) und der **Nummerierung der Dateien (Teilmeldungs- Information)** einschließlich Kennzeichnung der letzten Datei mit „e“ zu einem Tripel (Meldeschema/Berichtspflichtiger/Meldestichtag). Die einzelnen Merkmale sind jeweils durch ein „_“ zu trennen. Die Teilmeldungsinformation einschließlich Kennzeichnung der letzten Datei kann im Dateinamen weggelassen werden, wenn nur eine Datei für eine Meldung geschickt wird.

Beispiel Stammdaten-Datei

Ein Einreicher möchte eine Meldung mit der ID 10000 in zwei Dateien zum Meldestichtag 31.03.2018 für die Vertragspartner-Stammdaten der Kredite, die vom Berichtspflichtigen mit der BLZ 50400000 zu melden sind, einreichen.

1. Datei:

Merkmal	Merkmalsausprägung	Ausprägung im Dateinamen
Meldeschema	BBK_RIAD	riad
Berichtspflichtiger	Bankleitzahl der Berichtspflichtigen (8-stellig, ohne Prüfziffer)	50400000
Meldestichtagsangabe	31.03.2018	201803
ID der Meldung	10000	10000
Teilmeldungs-Information	Erste Datei einer Meldung	1

Das ergibt folgende Dateinamen:

riad_50400000_201803_10000_1.xml und **riad_50400000_201803_10000_1.zip**

2. Datei:

Merkmal	Merkmalsausprägung	Ausprägung im Dateinamen
Meldeschema	BBK_RIAD	riad
Berichtspflichtiger	Bankleitzahl der Berichtspflichtigen (8-stellig, ohne Prüfziffer)	50400000
Meldestichtagsangabe	31.03.2018	201803
ID der Meldung	10000	10000
Teilmeldungs-Information	Zweite (und letzte) Datei einer Meldung	2e

Das ergibt folgende Dateinamen:

riad_50400000_201803_10000_2e.xml und **riad_50400000_201803_10000_2e.zip**

3.1.3.2 Dateiname für die Kreditdaten

Der Name setzt sich zusammen aus dem **Präfix** (s.o.), der **Bankleitzahl** der beobachteten Einheit, der **Meldestichtagsangabe** in der Form *JJJJMM*, der eindeutigen **ID der Meldung** (s.a. *SDMX-Header*) und der **Nummerierung der Dateien (Teilmeldungs-Information)** einschließlich Kennzeichnung der letzten Datei mit „e“ zu einem Tripel (Meldeschema/beobachtete Einheit/Meldestichtag). Die einzelnen Merkmale sind jeweils durch ein „_“ zu trennen. Die Teilmeldungsinformation einschließlich Kennzeichnung der letzten Datei kann im Dateinamen weggelassen werden, wenn nur eine Datei für eine Meldung geschickt wird.

Beispiel Kreditdaten-Datei

Ein Einreicher möchte eine Meldung mit der ID 10001 in einer Datei zum Meldestichtag 30.09.2018 für die beobachtete Einheit mit der BLZ 50400000 für das Meldeschema BBK_ANCRDT_T1M einreichen.

Merkmal	Merkmalsausprägung	Ausprägung im Dateinamen
Meldeschema	BBK_ANCRDT_T1M	ac1m
Beobachtete Einheit	Bankleitzahl der beobachteten Einheit	50400000
Meldestichtag	30.09.2018	201809
ID der Meldung	10001	10001
Teilmeldungs-Information	Eine einzige ungeteilte Datei (Normalfall)	1e

Das ergibt folgenden Dateinamen:

ac1m_50400000_201809_10001_1e.xml oder **ac1m_50400000_201809_10001.xml** und **ac1m_50400000_201809_10001_1e.zip** oder **ac1m_50400000_201809_10001.zip**

3.2 Übertragungsdatei**3.2.1 XML-Schema-Dateien**

Zur Erstellung und Validierung der AnaCredit-Meldungen sind folgende Dateien erforderlich:

1. XML-Schema-Dateien für die Meldeformulare (je nach Art der Meldung):

Meldeschema-Datei	Daten	Meldefrequenz
BBK_RIAD_V1-SDMX.xsd	Stammdaten	Monatlich
BBK_ANCRDT_T1M_V1-SDMX.xsd	Kreditdaten: Instrumentendaten	Monatlich
BBK_ANCRDT_T2M_V1-SDMX.xsd	Kreditdaten: Weitere monatliche Kreditdaten	Monatlich
BBK_ANCRDT_T2Q_V1-SDMX.xsd	Kreditdaten: Rechnungslegungsdaten	Vierteljährlich

2. Codelist-Dateien für die in den Formularen zu verwendenden Codes

Codelisten-Datei	Beschreibung
BBK_CDLST_V1-SDMX.xsd	BBK-spezifische Codelisten
ECB_CDLST_V1-SDMX.xsd	EZB-Codelisten

3. Datentyp-Dateien:

Datentyp-Datei	Beschreibung
BBKCommonTypes_V1-SDMX.xsd	BBK-spezifische Datentypen
ECBCommonTypes_V1-SDMX.xsd	EZB-spezifische Datentypen

4. XML-Schema-Dateien, die den übergeordneten SDMX-2.1-Standard enthalten:

Schema-Datei	Schema-Datei	Schema-Datei
SDMXCommon.xsd	SDMXQueryData.xsd	SDMXStructure.xsd
SDMXCommonReferences.xsd	SDMXQueryDataflow.xsd	SDMXStructureBase.xsd

SDMXDataGeneric.xsd	SDMXQueryDataStructure.xsd	SDMXStructureCategorisation.xsd
SDMXDataGenericBase.xsd	SDMXQueryHierarchicalCode- list.xsd	SDMXStructureCategory.xsd
SDMXDataGenericTimeSeries.xsd	SDMXQueryMetadata.xsd	SDMXStructureCodelist.xsd
SDMXDataStructureSpecific.xsd	SDMXQueryMetadataflow.xsd	SDMXStructureConcept.xsd
SDMXDataStructureSpecificBase.xsd	SDMXQueryMetadataStruc- ture.xsd	SDMXStructureConstraint.xsd
SDMXDataStructureSpecificTimeSe- ries.xsd	SDMXQueryOrganisation.xsd	SDMXStructureDataflow.xsd
SDMXMessage.xsd	SDMXQueryProcess.xsd	SDMXStructureDataStructure.xsd
SDMXMessageFooter.xsd	SDMXQueryProvisionAgree- ment.xsd	SDMXStructureHierarchicalCode- list.xsd
SDMXMetadataGeneric.xsd	SDMXQueryReportingTaxono- my.xsd	SDMXStructureMetadataflow.xsd
SDMXMetadataStructureSpecific.xsd	SDMXQuerySchema.xsd	SDMXStructureMetadataStruc- ture.xsd
SDMXQuery.xsd	SDMXQueryStructures.xsd	SDMXStructureOrganisation.xsd
SDMXQueryBase.xsd	SDMXQueryStructureSet.xsd	SDMXStructureProcess.xsd
SDMXQueryCategorisation.xsd	SDMXRegistry.xsd	SDMXStructureProvisionAgree- ment.xsd
SDMXQueryCategory.xsd	SDMXRegistryBase.xsd	SDMXStructureReportingTaxono- my.xsd
SDMXQueryCodelist.xsd	SDMXRegistryRegistration.xsd	SDMXStructureStructureSet.xsd
SDMXQueryConcept.xsd	SDMXRegistryStructure.xsd	xml.xsd
SDMXQueryConstraint.xsd	SDMXRegistrySubscription.xsd	

Diese Dateien sind über [STD-SDMX] oder zusammen mit den oben aufgelisteten Mel-
deschemata und Codelisten auf der Homepage der Deutschen Bundesbank erhältlich¹.

3.2.2 Dateistruktur

Abbildung 1 stellt die Struktur einer Meldung dar:

¹ www.bundesbank.de/AnaCredit

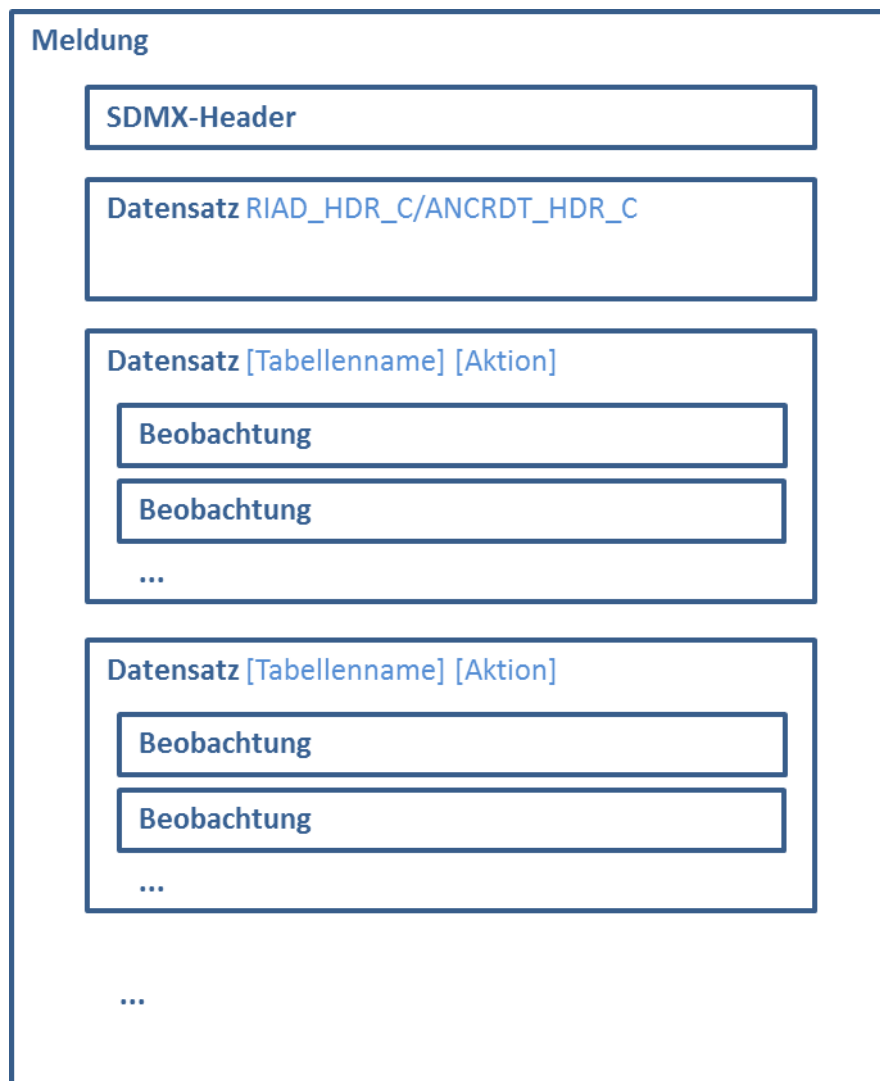


Abbildung 1: Struktur der Meldungsdatei

Die Reihenfolge, wie in Abbildung 1 veranschaulicht (SDMX-Header, Datensatz RIAD_HDR_C bzw. ANCRDT_HDR_C und Datensatz Tabellen), muss eingehalten werden.

3.2.3 SDMX-Header

Der SDMX-Header enthält allgemeine Informationen über die Meldungsdatei. Der SDMX-Standard sieht hier eine Vielzahl von Feldern vor. Für AnaCredit-Zwecke wird er auf folgende verpflichtende Felder reduziert. Zu beachten ist, dass der SDMX-Standard-Header vielfach Elementwiederholungen zulässt. Für die AnaCredit-Meldungen ist das außer für das Element „Structure“ nicht vorgesehen, d.h. jedes in der folgenden Zusammenstellung erläuterte Element (außer „Structure“) darf höchstens einmal erscheinen.

Name des SDMX-Header Elementes	Bedeutung
ID	Dieses Feld muss vom Melder genutzt werden, um eine interne Referenz-Nummer für die Nachricht zu speichern. Die Bundesbank nimmt bei (Bestätigungs)Nachrichten an den Melder Bezug auf dieses Feld. Wenn eine Meldung auf mehrere Dateien aufgeteilt wird, muss dieses Feld für alle Dateien, die sich

	auf die gleiche Meldung beziehen, den gleichen Wert enthalten.
Test	Muss für Meldungen in die BBK-Produktionsumgebung (bzw. Testumgebung) auf „false“ (bzw. „true“) gesetzt werden. Andernfalls wird die Meldung abgewiesen. Bei fehlendem Wert wird der Wert „false“ angenommen.
Prepared	In dieses Feld muss der Erstellungszeitpunkt eingetragen werden. Die Bundesbank benutzt den Inhalt dieses Feldes, um sicherzustellen, dass die Nachrichten in der richtigen Reihenfolge bearbeitet werden. Insbesondere weist das System eine Nachricht ab, wenn der "prepared" Zeitstempel vor dem "prepared" Zeitstempel der letzten verarbeiteten Nachricht für das gleiche Paar (Berichtspflichtiger/Meldestichtag) im Falle einer Stammdatenmeldung bzw. das gleiche Tripel (Meldeschema/Beobachtete Einheit/Meldestichtag) im Falle einer Kreditdatenmeldung ist.
Sender/ID	Hier muss die ID des Einreichers eingetragen werden. Wenn der Einreicher der Berichtspflichtige selbst ist, ist hier die Bankleitzahl einzutragen. Dienstleister/Rechenzentren benutzen ihre aus anderen Bankenstatistik-Meldungen bekannte oder eine neu von der Bundesbank zugeteilte Rechenzentrums-ID.
Receiver	Wird ignoriert
Name	Wird ignoriert
Structure	In diesem mehrfach benutzbaren Element sind die nötigen SDMX-Datasets gemäß den vorgegebenen XML-Schema Dateien festzulegen - siehe SDMX-Datensatz aus Tabelle 5.

Tabelle 2: Angaben über die Befüllung der Pflichtfelder im Kopf einer XML- Datei

3.2.3.1 Beispiel eines SDMX-Headers für die Stammdaten

```
<message:Header xsi:type="message:StructureSpecificDataHeaderType">
  <message:ID>10001</message:ID>
  <message:Test>false</message:Test>
  <message:Prepared>2016-08-09T16:21:49+01:00</message:Prepared>
  <message:Sender id="BLZ10"/>
  <message:Structure
    structureID="BBK_RIAD_HDR_C"
    namespace="BBK_RIAD_HDR_C"
    dimensionAtObservation="AllDimensions">
      <common:Structure>
        <Ref agencyID="BBK" id="BBK_RIAD_HDR_C"/>
      </common:Structure>
    </message:Structure>
  <message:Structure
    structureID="BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_C"
    dimensionAtObservation="AllDimensions"
    namespace="BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_C">
      <common:Structure>
        <Ref agencyID="BBK" id="BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_C"/>
      </common:Structure>
    </message:Structure>
</message:Header>
```

Abbildung 2: Beispiel SDMX-Header für Stammdaten

3.2.3.2 Beispiel eines SDMX-Headers für die Kreditdaten

```
<message:Header xsi:type="message:StructureSpecificDataHeaderType">
  <message:ID>10001</message:ID>
  <message:Test>false</message:Test>
  <message:Prepared>2016-08-09T16:21:49+01:00</message:Prepared>
```

```

<message:Sender id="BLZ10"/>
<message:Structure
  structureID="BBK_ANCRDT_HDR_C"
  namespace="BBK_ANCRDT_HDR_C"
  dimensionAtObservation="AllDimensions">
  <common:Structure>
    <Ref agencyID="BBK" id="BBK_ANCRDT_HDR_C"/>
  </common:Structure>
</message:Structure>
<message:Structure
  structureID="BBK_ANCRDT_ENTTY_INSTRMNT_C"
  dimensionAtObservation="AllDimensions"
  namespace="BBK_ANCRDT_ENTTY_INSTRMNT_C">
  <common:Structure>
    <Ref agencyID="BBK" id="BBK_ANCRDT_ENTTY_INSTRMNT_C"/>
  </common:Structure>
</message:Structure>
<message:Structure
  structureID="BBK_ANCRDT_FNNCL_C"
  dimensionAtObservation="AllDimensions"
  namespace="BBK_ANCRDT_FNNCL_C">
  <common:Structure>
    <Ref agencyID="BBK" id="BBK_ANCRDT_FNNCL_C"/>
  </common:Structure>
</message:Structure>
<message:Structure
  structureID="BBK_ANCRDT_INSTRMNT_C"
  dimensionAtObservation="AllDimensions"
  namespace="BBK_ANCRDT_INSTRMNT_C">
  <common:Structure>
    <Ref agencyID="BBK" id="BBK_ANCRDT_INSTRMNT_C"/>
  </common:Structure>
</message:Structure>
<message:Structure
  structureID="BBK_ANCRDT_JNT_LBLTS_C"
  dimensionAtObservation="AllDimensions"
  namespace="BBK_ANCRDT_JNT_LBLTS_C">
  <common:Structure>
    <Ref agencyID="BBK" id="BBK_ANCRDT_JNT_LBLTS_C"/>
  </common:Structure>
</message:Structure>
</message:Header>

```

Abbildung 3: Beispiel SDMX-Header für Kreditdaten T1M

3.2.4 BBK_RIAD_HDR_C: Stammdaten-spezifischer Header-Datensatz

Hier handelt es sich um einen technischen Datensatz, der Stammdaten-spezifische Informationen der Meldungsdatei enthält. Hier wird spezifiziert, um welche berichtspflichtige Einheit („RPRTNG_AGNT_CD“) es sich handelt, auf welchen Meldestichtag („DT_RFRNC“) sich die Meldung bezieht und um welchen Meldeschema-Typ („SRVY-ID“) es sich handelt. Da eine Meldung bei Größenüberschreitung auf mehrere Dateien aufgeteilt werden kann, muss hier angegeben werden, um die wievielte Datei („PRT_MSSG“) es sich handelt und ob es die letzte Datei („IS_LST_PRT_MSSG“) zu dieser Meldung ist.

In der folgenden Tabelle sind die einzelnen Wert-Ausprägungen der Attribute aufgelistet:

Attributsname	Wert- Ausprägung
RPRTNG_AGNT_CD	BLZ der berichtspflichtigen Einheit
DT_RFRNC	Meldestichtag der Meldung in folgendem Format: <ul style="list-style-type: none"> YYYYMM (z.B. 201803 für März 2018)
SRVY-ID ²	<ul style="list-style-type: none"> BBK_RIAD
PRT_MSSG	Teilmeldungs-Information in Form von x (Wenn z.B. eine Meldung für das gleiche Paar (berichtspflichtige Einheit/Meldestichtag) auf zwei Dateien aufgeteilt wird, ist für die erste Datei x=1 und für die zweite Datei x=2 einzutragen). Wenn eine Datei nicht geteilt wird, ist 1 anzugeben.
IS_LST_PRT_MSSG	Ist auf „true“ zu setzen, wenn es sich um die letzte Datei zu einer Meldung handelt. Dies ist immer der Fall, wenn eine Meldung nicht auf mehrere Dateien aufgeteilt ist (Normalfall). Wenn eine Meldung auf mehrere Dateien aufgeteilt ist, und es sich bei der Datei nicht um die letzte Datei zu dieser Meldung handelt, ist der Wert auf „false“ zu setzen.

Tabelle 3: Wert-Ausprägungen der Attribute im Datensatz mit allgemeiner Information der Datei

Pro Meldedatei für die Stammdaten muss es genau einen RIAD-spezifischen Header-Datensatz geben, der direkt nach dem SDMX-Header platziert sein muss. Wenn eine Meldung für das gleiche Tripel (Meldeschema/berichtspflichtige Einheit/Meldestichtag) auf mehrere Dateien aufgeteilt wird, ist in jeder Datei der RIAD-spezifische Header-Datensatz mit allgemeinen Informationen der Datei anzugeben.

3.2.4.1 Beispiel:

```
<message:DataSet
  data:structureRef="BBK_RIAD_HDR_C"
  xsi:type="riad:BBK_RIAD_HDR_C"
  data:dataScope="DataStructure">
    <Obs RPRTNG_AGNT_CD="BLZ10"
      DT_RFRNC="201512"
      SRVY_ID="TestCode_RIAD"
      PRT_MSSG="1"
      IS_LST_PRT_MSSG="true"/>
  </message:DataSet>
```

Abbildung 4: Beispiel eines Datensatzes mit allgemeinen Informationen der Datei

3.2.5 BBK_ANCRDT_HDR_C: AnaCredit-spezifischer Header-Datensatz

Hier handelt es sich um einen technischen Datensatz, der AnaCredit-spezifische Informationen der Meldungsdatei enthält. Hier wird spezifiziert, um welche berichtspflichtige Einheit („RPRTNG_AGNT_CD“) und beobachtete Einheit („OBSRVD_AGNT_CD“) es sich handelt, auf welchen Meldestichtag („DT_RFRNC“) sich die Meldung bezieht und um welchen Meldeschema- Typ („SRVY-ID“) es sich handelt. Da eine Meldung bei Größenüberschreitung auf mehrere Dateien aufgeteilt werden kann, muss hier angegeben werden, um die wievielte Datei („PRT_MSSG“) es sich handelt und ob es die letzte Datei („IS_LST_PRT_MSSG“) zu dieser Meldung ist.

² Gesamte Codeliste: CL_SRVY_ID

In der folgenden Tabelle sind die einzelnen Wert-Ausprägungen der Attribute aufgelistet:

Attributsname	Wert- Ausprägung
RPRTNG_AGNT_CD	BLZ der berichtspflichtigen Einheit
OBSRVD_AGNT_CD	BLZ bzw. Pseudo- BLZ der beobachteten Einheit
DT_RFRNC	Meldestichtag der Meldung in folgendem Format: <ul style="list-style-type: none"> YYYYMM (z.B. 201803 für März 2018)
SRVY-ID ³	Eine der folgenden Ausprägungen ist erlaubt: <ul style="list-style-type: none"> BBK_ANCRDT_T1M BBK_ANCRDT_T2M BBK_ANCRDT_T2Q
PRT_MSSG	Teilmeldungs-Information in Form von x (Wenn z.B. eine Meldung für das gleiche Tripel (Meldeschema/Beobachtete Einheit/Meldestichtag) auf zwei Dateien aufgeteilt wird, ist für die erste Datei x=1 und für die zweite Datei x=2 einzutragen). Wenn eine Datei nicht geteilt wird, ist 1 anzugeben.
IS_LST_PRT_MSSG	Ist auf „true“ zu setzen, wenn es sich um die letzte Datei zu einer Meldung handelt. Dies ist immer der Fall, wenn eine Meldung nicht auf mehrere Dateien aufgeteilt ist (Normalfall). Wenn eine Meldung auf mehrere Dateien aufgeteilt ist, und es sich bei der Datei nicht um die letzte Datei zu dieser Meldung handelt, ist der Wert auf „false“ zu setzen.

Tabelle 4: Wert-Ausprägungen der Attribute im Datensatz mit allgemeiner Information der Datei

Pro Meldedatei muss es genau einen AnaCredit-spezifischen Header-Datensatz geben. Wenn eine Meldung für das gleiche Tripel (Meldeschema/beobachtete Einheit/Meldestichtag) auf mehrere Dateien aufgeteilt wird, ist in jeder Datei der AnaCredit-spezifische Header-Datensatz mit allgemeinen Informationen der Datei anzugeben.

3.2.5.1 Beispiel:

```
<message:DataSet
  data:structureRef="BBK_ANCRDT_HDR_C"
  xsi:type="T1M:BBK_ANCRDT_HDR_C"
  data:dataScope="DataStructure">
    <Obs RPRTNG_AGNT_CD="BLZ10"
      OBSRVD_AGNT_CD="BLZ10"
      DT_RFRNC="201512"
      SRVY_ID="TestCode_ANCRDT_T1M"
      PRT_MSSG="1"
      IS_LST_PRT_MSSG="false" />
  </message:DataSet>
```

Abbildung 5: Beispiel eines Datensatzes mit allgemeinen Informationen der Datei

3.2.6 Datensatz

Ein Datensatz-Element („DataSet“) entspricht einer bestimmten Tabelle des AnaCredit-Datenmodells aus Tabelle 5 (siehe unten). Die Tabellendaten sind die Unterelemente (Beobachtungen, „Obs-Elemente“) des DataSet-Elements. Die Beobachtungen entsprechen den einzelnen Zeilen der jeweiligen Tabellen.

³ Gesamte Codeliste: CL_SRVY_ID

Jeder Datensatz wird durch folgende Attribute definiert:

Tabellenname:

Der Tabellenname muss einem der in Tabelle 5 festgelegten Namen entsprechen.

Aktionsattribut:

Das Aktionsattribut definiert, wie das System den Inhalt eines speziellen Datensatzes verarbeitet. Folgende zwei Werte sind erlaubt:

- Ersetzung („Replace“): Dieser Wert ist im Regelfall zu benutzen. Damit wird das System informiert, dass bereits vorhandene Beobachtungen durch aktuellere ersetzt werden. Sofern die Beobachtungen noch nicht existieren, werden sie dem Datenbestand hinzugefügt. Die Ersetzung entspricht dem „Default-wert“. Im Fall einer Ersetzung muss der komplette Datensatz gemeldet werden.
- Löschung („Delete“): Dieser Wert sollte nur im Ausnahmefall benutzt werden, um das System zu informieren, dass die für diesen Datensatz vorher übertragenen Beobachtungen falsch waren und daher aus dem System gelöscht werden müssen. Im Fall von einer Löschung müssen nur die erforderlichen Attribute („required“), d.h. die Keys (siehe Tabelle 6), dieses Datensatzes gemeldet werden.

Im Fall der Nichtmeldung dieses Attributs wird „Replace“ angenommen.

Innerhalb einer Meldung darf nicht mehr als eine Beobachtung mit den gleichen Keys (siehe Tabelle 6) in einem Datensatz mit dem gleichen Wert für das Aktionsattribut enthalten sein.

3.2.6.1 Beispiel

```
<message:DataSet data:structureRef="BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_C"
xsi:type="riad:BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_C" data:dataScope="DataStructure" data:action="Replace">
<Obs CP_ID="31" TYP_CP_ID="1" DE_HRA_CD="HRA222222-K1101"
    ULTMT_PRNT_UNDRTKNG_ID="31" TYP_ULTMT_PRNT_UNDRTKNG_ID="1"
    NM_ENTTY="Mittelgroße Bank AG" STRT="hgdfshdf" CTY="Frankfurt"
    TRRTRL_UNT="DE712" PSTL_CD="60325" CNTRY="DE" LGL_FRM="DE201"
    INSTTTNL_SCTR="S122 A" KUSY="64B" LGL_PRCNG_STTS="1" ENTRPRS_SZ="1"
    ENTRPRS_SZ_DT="2015-07-29" NMBR_EMPLYs="68696"
    BLNC_SHT_TTL_CRRNCY="3851759" ANNL_TRNVR_CRRNCY="11555270"
    ACCNTNG_FRMWRK_SL="3"/>
</message:DataSet>
```

Abbildung 6: Dataset mit einer Beobachtung

3.2.7 Beobachtung

Das allgemeine Format einer Beobachtung ist das Folgende (vgl. auch das Beispiel in Abbildung 6):

< Obs FELD1="wert1" FELD2="wert2" ... FELDn="wertn">

Die konkreten Felder für jeden Datensatz werden im entsprechenden Meldeschema beschrieben (siehe [Ana-SDMX]).

In einem Datensatz sind die Keys (siehe Tabelle 6) als zwingend notwendig („required“) definiert, alle weiteren Felder als optional.

Einzelne Felder auf die Meldeerleichterungen zutreffen, werden nicht gemeldet.
Bei fachlich nicht zutreffenden Feldern ist der Wert „NA“ zu melden.

3.3 Zuordnung Meldetabellen zu den XML-Schema-Dateien

Die folgende Tabelle ordnet jede Tabelle des AnaCredit-Datenmodells (s. [MS-S] und [MS-K]) den verschiedenen Schema-Dateien zu:

Schema-Datei	Tabellenname	SDMX- Datensatz
BBK_RIAD	Vertragspartner- Stammdaten (statisch)	BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_C
	Vertragspartner-ID-Änderung (statisch)	BBK_ANCRDT_ENTTY_CHNGE_CD_C
BBK_ANCRDT_T1M	Instrumentendaten (statisch)	BBK_ANCRDT_INSTRMNT_C
	Finanzdaten	BBK_ANCRDT_FNNCL_C
	Daten zu Vertragspartner- Instrument (statisch)	BBK_ANCRDT_ENTTY_INSTRMNT_C
	Daten zu Verbindlichkeiten mit mitschuldnerischer Haftung	BBK_ANCRDT_JNT_LBLTS_C
BBK_ANCRDT_T2M	Daten des Vertragspartnerausfalls	BBK_ANCRDT_ENTTY_DFLT_C
	Daten des Vertragspartnerrisikos	BBK_ANCRDT_ENTTY_RSK_C
	Daten empfangener Sicherheiten (statisch)	BBK_ANCRDT_PRTCTN_RCVD_C
	Daten zu Instrument - empfangene Sicherheit	BBK_ANCRDT_INSTRMNT_PRTCTN_RCVD_C
	Daten zu Vertragspartner – empfangene Sicherheiten	BBK_ANCRDT_PRTCTN_PRVDR_C
BBK_ANCRDT_T2Q	Rechnungslegungsdaten	BBK_ANCRDT_ACCNTNG_C

Tabelle 5: Tabellen des Datenmodells auf die einzelnen Schema-Dateien aufgeteilt

Eine Meldung muss nicht immer alle SDMX-Datensätze einer Schema-Datei aus Tabelle 5 enthalten. Zum Beispiel müssen Kredit-Stammdaten, wie in [ANORDN-BBk] definiert, nur gemeldet werden, wenn es Änderungen im Vergleich zum Vormonat gibt.

3.4 Attribute

In Tabelle 6 sind die zu meldenden Attribute mit den genauen Datentypspezifikationen aufgelistet. Die fachliche Definition der einzelnen Attribute ist in der Richtlinie der Deutschen Bundesbank zu AnaCredit (siehe [RL-BBk]) zu finden. Eine deutsche Bezeichnung für die meisten nationalen Identifier ist nicht vorhanden. Weitere Informationen dazu ist in den Richtlinien der Deutschen Bundesbank zu AnaCredit (siehe [RL-BBk]) oder in der Liste der nationalen Kennungen im Anhang zum Manual der EZB (siehe [MANUAL-ECB]) zu finden.

DSD	techn. Attributs-Name	Key	Nationale Kennung	Text (englisch)	Beschreibung (deutsch)	Datentypspezifikation
BBK_ANCRDT_ACCNTNG_C	CNTRCT_ID	ja		Contract identifier	Vertragskennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Unterstriche
	INSTRMNT_ID	ja		Instrument identifier	Instrumentenkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Unterstriche
	ACCNTNG_CLSSFCTN			Accounting classification of instruments	Rechnungslegungsklassifikation von Instrumenten	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_ACCNTNG_CLSSFCTN_ANCRDT_CLLCTN_NA
	RCGNTN_STTS			Balance sheet recognition	Bilanzieller Ansatz	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_RCGNTN_STTS_ANCRDT_CLLCTN_NA
	ACCMLTD_WRTFFS			Accumulated write-offs	Kumulierte Abschreibungen	Positive und negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	ACCMLTD_IMPRMNT			Accumulated impairment amount	Kumulierter Wertminderungsbetrag	Positive und negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	IMPRMNT_STTS			Type of impairment	Art der Wertminderung	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_CRDT_QLTY_PRFRMNG_STTS_ANCRDT_CLLCTN_NA
	IMPRMNT_ASSESSMNT_MTHD			Impairment assessment method	Verfahren zur Bewertung der Wertminderung	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_IMPRMNT_ASSESSMNT_MTHD_ANCRDT_CLLCTN_NA
	SRC_ENCMBRNC			Source of encumbrance	Belastungsquellen	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_SRC_ENCMBRNC_ANCRDT_CLLCTN_NA
	ACCMLTD_CHNGS_FV_CUR			Accumulated changes in fair value due to credit risk	Kumulierte Änderungen des beizulegenden Zeitwerts aufgrund von Ausfallrisiken	Positive und negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“

	PRFRMNG_STTS			Performing status of the instrument	Leistungsstatus des Instruments	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_CRDT_QLTY_PRFRMNG_STTS_ANCRDT_CLLCTN_NA
	DT_PRFRMNG_STTS			Date of the performing status of the instrument	Datum des Leistungsstatus des Instruments	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	PRVSNS_OFF_BLNC_SHT			Provisions associated with off-balance sheet exposures	Rückstellungen bezogen auf außerbilanzielle Forderungen	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	FRBRNC_STTS			Forbearance status	Stundungs- und Neuverhandlungsstatus	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_FRBRNC_STTS_ANCRDT_CLLCTN_NA
	DT_FRBRNC_STTS			Date of forbearance status	Datum des Stundungs- und Neuverhandlungsstatus	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	CMLTV_RCVRS_SNC_DFLT			Cumulative recoveries since default	Kumulierte Rückflüsse seit dem Ausfall	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	PRDNTL_PRTFL			Prudential portfolio	Bankaufsichtliches Portfolio	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_PRDNTL_PRTFL_ANCRDT_CLLCTN_NA
	CRRYNG_AMNT			Carrying amount	Buchwert	Positive und negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
BBK_ANCRDT_ENTTY_DFLT_C	CP_ID	ja		Counterparty identifier	Vertragspartnerkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	TYP_CP_ID	ja		Counterparty identifier type	Typ der Vertragspartnerkennung	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
	DFLT_STTS			Default status	Ausfallstatus des Vertragspartners	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_CRDT_QLTY_DFLT_STTS_ANCRDT_CLLCTN_NA

	DT_DFLT_STS			Date of default status	Datum zum Ausfallstatus des Vertragspartners	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
BBK_ANCRDT_ENTTY_INSTRMNT_C	TYP_CP_ID	ja		Counter-party identifier type	Typ der Vertragspartnererkennung	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
	CP_ID	ja		Counter-party identifier	Vertragspartnererkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8 oder „NA“
	CNTRCT_ID	ja		Contract identifier	Vertragskennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Unterstriche
	INSTRMNT_ID	ja		Instrument identifier	Instrumentenken-nung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Unterstriche
	ENTTY_RL	ja		Counter-party role	Rolle des Vertragspartners	Codeliste CL_ECBSDD_ENTTY_RL_ANCRDT_CLLCTN
BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_C	TYP_CP_ID	ja		Counter-party identifier type	Typ der Vertragspartnererkennung	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
	CP_ID	ja		Counter-party identifier	Vertragspartnererkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	LEI			Legal Entity Identifier (LEI) (mandatory if available)	Rechtsträgererkennung (LEI)	String mit genau 20 Zeichen (Pattern [A-Za-z0-9]{18}\d{2}) oder „NA“:
	ENTTY_RIAD_CD			RIAD code	RIAD Kennung	String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	TYP_HD_OF_FC_UNDRTKNG_ID			Head of-fice undertaking identifier type	Typ der Kennung der Hauptverwaltung des Unternehmens	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
	HD_OFFC_UNDRTKNG_ID			Head office undertaking	Kennung der Hauptverwaltung des Unternehmens	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8

				identifizier		
	TYP_IMMDT _PRNT_UND RTKNG_ID			Immediate parent un- dertaking identifizier type	Typ der Kennung der direkten Mut- tergesellschaft	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
	IMMDT_PRN T_UNDRTKN G_ID			Immediate parent un- dertaking identifizier	Kennung der direk- ten Muttergesell- schaft	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8 oder „NA“
	TYP_ULMTT _PRNT_UND RTKNG_ID			Ultimate parent un- dertaking identifizier type	Typ der Kennung der obersten Mut- tergesellschaft	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
	ULMTT_PRN T_UNDRTKN G_ID			Ultimate parent un- dertaking identifizier	Kennung der obers- ten Muttergesell- schaft	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8 oder „NA“
	NM_ENTTY			Name	Name	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	STRT			Address: street	Anschrift: Straße	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8 oder „NA“
	CTY			Address: ci- ty/town/vil- lage	Anschrift: Stadt/Gemeinde/Or- tschaft	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8 oder „NA“
	TRRTRL_UNT			Address: coun- ty/adminis- trative di- vision	Anschrift: Kreis/Verwaltungs- einheit	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_NUTS3_NA
	PSTL_CD			Address: postal code	Anschrift: Postleit- zahl	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	CNTRY			Address: country	Anschrift: Land	Codeliste CL_ECBSDD_ISO3166_DSJNT_ IO

LGL_FRM			Legal form	Rechtsform	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_LGL_FRM_NA
INSTTTNL_S CTR			Institutional sector	Institutioneller Sektor	Codeliste CL_BBK_INSTTTNL_SCTR
ECNMC_ACT VTY			Economic activity	Wirtschaftszweigklassifikation	Codeliste CL_ECBSDD_NACE_LVLS2TO4_STGNG
KUSY			Economic activity	Kundensystematik-Schlüssel	Codeliste CL_BBK_KUSY
LGL_PRCDN G_STTS			Status of legal proceedings	Status von Gerichtsverfahren	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_LGL_PRCDNG_STTS_NA
LGL_PRCDN G_STTS_DT			Date of initiation of legal proceeding	Datum der Eröffnung des Gerichtsverfahrens	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
ENTRPRS_SZ			Enterprise size	Unternehmensgröße	Codeliste CL_BBK_SZ_NA
ENTRPRS_SZ _DT			Date of enterprise size	Datum der Unternehmensgröße	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
NMBR_ EMPLYS			Number of employees	Beschäftigtenzahl	Nicht-Negative reelle Zahlen mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
BLNC_SHT_T TL_CRRNCY			Balance sheet total	Bilanzsumme	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
ANNL_TRNV R_CRRNCY			Annual turnover	Jahresumsatz	Positive und negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
ACCNTNG_F RMWRK_SL			Accounting standard	Rechnungslegungsstandard	Codeliste CL_ECBSDD_ACCNTNG_FRM WRK_RIAD_CLLCTN

ENTTY_RIAD_CD			RIAD code	RIAD Kennung	String mit bis zu 50 Zeichen: Pattern: [A-Za-z0-9_][0-9 A-Z a-z ! " # \$\$ % & ' * \\+ \\- \\. : = @ _]{0,49}
ISIN			ISIN	ISIN	String mit genau 12 Zeichen: Pattern: [A-Z][A-Z][A-Z0-9]{9}[0-9]
AT_FB_CD		ja	National business register identifier	Firmenbuchnummer	String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
AT_GEM_CD		ja	Municipality ID, ID of the administrative municipality	Gemeindenummer	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
AT_IDENT_CD		ja	Reporting ID of the OeNB	Identnummer	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
AT_LAE_CD		ja	Federal State ID, ID of the administrative region	Ländernummer	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
AT_ZVR_CD		ja	Register of Associations	Vereinsregisternummer	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
AVID			Entity identifier issued by AVOX		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
BE_KBO_BE_CD			BE Business register code: Kruispuntbank van Ondernemingen (KBO)/Banque Carrefour		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8

				des Entre- prises (BCE)		
	BE_OND_CD		ja	Unique identifica- tion num- ber as- signed to all legal entities, institu- tional units and self- employed persons in Belgium which is used to identify them for all possible transac- tions, ap- plications, adminis- trative formalities (including taxation), exchanges o	Unterneh- mensnummer	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	BG_BULSTAT _CD		ja	BULSTAT register number		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	BG_OTHER_ CD		ja	Other identifier, to be de- scribed		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	BG_UIC_CD		ja	Unified Identifica- tion Code (Commer- cial regis-		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8

			ter code)		
BG_VAT_CD		ja	VAT identification code given according to art. 94 of Value Added Tax Act.		String mit genau 11 oder 12 Zeichen: Pattern: (BG)\d{10} (BG)\d{9}
BIC			Bank Identifier Code by SWIFT	BIC	String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
BLMBRG_CD			Identifier issued by Bloomberg	Bloomberg Ticker Code	String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
BVD_CD			Entity identifier issued by Bureau van Dijk		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
CY_DRCOR_CD		ja	Registration number given by the Department of Registrar of Companies and Official Receiver		String mit bis zu 9 Zeichen: Pattern: \w{1,9}
CY_NOTAP_CD		ja	Not applicable	Nicht zutreffend	„NA“
CY_TIC_CD		ja	Tax Identification Code		String mit 9 Zeichen: Pattern: \d{8}[A-Z]
CY_VAT_CD		ja	VAT/Tax Number		String mit genau 9 Zeichen: Pattern: (0 1 3 4 5 9)\d{7}[A-Z]
CZ_ICO_CD		ja	CZ Business register code		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
CZ_NID_CD		ja	Alternative		String mit bis zu 255 Zeichen:

				Identifica- tion Num- ber		druckbare Zeichen nach UTF- 8
	DE_BAK_CD			German BAK-Nr. assigned by BaFin	BAK-Nr.	String mit genau 4 oder 6 Zei- chen: Pattern: \d{6} \d{4}
	DE_BAKISG_ CD			German Bundes- bank 'Ge- bernum- mer' (MFI ID no.1)	Kreditgebernum- mer	String mit genau 7 oder 8 Zei- chen: Pattern: \d{7,8}
	DE_BAKISN_ CD			German Bundes- bank 'Nehmer- nummer' (MFI ID no. 2)	Kreditnehmer- nummer	String mit genau 7 oder 8 Zei- chen: Pattern: \d{7,8}
	DE_BLZ			German Bank iden- tifier code	Bankleitzahl	String mit 8 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	DE_DESTATI S_CD			DE Natio- nal statis- tical insti- tute (DESTATIS) : Statistical business register entity code	DESTATIS Code	String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	DE_GNR_CD		ja	Coopera- tive regis- ter num- ber - Register number for coop- eratives	Genossen- schaftsregister (GnR)	String mit bis zu 18 Zeichen: Pattern (GNR GnR)\d{1,6}[A- Z]{0,3}-[A-Z0-9]{5}
	DE_HRA_CD		ja	Trade reg- ister num- ber A -	Handelsregister Ab- teilung A (HRA)	String mit bis zu 18 Zeichen: Pattern: (HRA)\d{1,6}[A- Z]{0,3}-[A-Z0-9]{5}

				Trade register number for specific business partnerships ("Personenhandels-gesellschaften")		
	DE_HRB_CD		ja	Trade register number B - Trade register number for capital companies	Handelsregister Abteilung B (HRB)	String mit bis zu 18 Zeichen: Pattern: (HRB)\d{1,6}[A-Z]{0,3}-[A-Z0-9]{5}
	DE_NOTAP_CD		ja	Not applicable	Nicht zutreffend	„NA“
	DE_PR_CD		ja	Partnership register number - Register number for partnerships	Partnerschaftsregister (PR)	String mit bis zu 17 Zeichen: Pattern: (PR)\d{1,6}[A-Z]{0,3}-[A-Z0-9]{5}
	DE_VR_CD		ja	Association register number - Register number for associations	Vereinsregister (VR)	String mit bis zu 17 Zeichen: Pattern: (VR)\d{1,6}[A-Z]{0,3}-[A-Z0-9]{5}
	DK_CVR_CD		ja	ID used for identification of legal entities in the Danish Central	CVR-Nummer	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8

				business register.		
	DK_FT_CD		ja	ID assigned by the Danish Financial supervisory authority for supervised entities or companies related to supervised entities.	FT-Nummer	String mit variabler Länge: Pattern \d+
	DK_NOTAP_CD		ja	Not applicable	Nicht zutreffend	„NA“
	DUNS_CD			Entity identifier issued by Dun & Bradstreet		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	EE_FON_CD		ja	Unique identifier for investment and pension funds issued by the central bank and used in the reporting.		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	EE_RG_CD		ja	Commercial registry code for state and local government agencies, NFCs, ICs, Invest-		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8

				ment Funds Founded as Public Limited Company, OFIs (Fund Manage- ment Compa- nies, Leas- ing Com- panies etc) and non- profit insti- tutions serving house- holds.		
	EIOPA_ENTT Y_CD			European Insurance and Occu- pational Pensions Authority ID (EIOPA) entity identifier		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	ES_NIF_CD		ja	Fiscal Iden- tification Number		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	FI_ALV_CD		ja	The VAT number indicates that a business is VAT liable is essential for the function- ing and controlling of the in-		String mit genau 10 Zeichen: Pattern: (FI)\d{8}

				tra-Community trade. VAT liable businesses that are engaged in intra-Community trade form their VAT number themselves.		
	FI_NOTAP_CD		ja	Not applicable	Nicht zutreffend	„NA“
	FI_SIRA_CD		ja	Identifier to identify the investment fund in the authority reporting (NCB / NCA). Normally given by the NCA - in some cases by NCB.		String mit genau 12 Zeichen: Pattern: \d{8}(#)\d{3}
	FI_Y_CD		ja	The Business ID (Business Identity Code) is a code given to businesses and organizations by the PRH (Finnish		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8

				Patent and Registration Office) or the Tax Administration. Used also as an identifier in the business register.		
	FR_CIB		ja	Unioque code assigned to financial institutions allowed to perform banking activities in FR and Monaco		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	FR_SIREN_CD		ja	Identification number assigned by INSEE to every company having an activity on the French territory. It can be check with an algorithm. The SIREN number is also part of the VAT which is composed		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8

				of: FR (for France) + 99 (a validation key, calculated with		
	FVC_CD			FVC code	Bundesbank-FVC-Code	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_IPF_CD		ja	Entity identifier assigned to investment funds or pension funds		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_NBR_ENTTY_CD		ja	National Business register identifier		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_NCB_ENTTY_CD		ja	Entity identifier of the resident National Central Bank (NCB)		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_NSA_ENTTY_CD		ja	National supervisory authority code		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_NSI_ENTTY_CD		ja	Entity identifier of the National statistical institute (NSI)		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_OTHER_CD		ja	Other Identifier (Freitext)	Sonstige Kennung (Freitext)	String mit bis zu 511 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_PS_CD		ja	Entity		String mit bis zu 50 Zeichen:

			identifiziert zugeordnet den Einheiten des öffentlichen Sektors		druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_TAX_CD	ja	Steuerkennzeichen einer Einheit		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_TRD_RGSTR_ENTTY_CD	ja	Nationaler Handelsregister- Identifikations- code einer Einheit		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GEN_VAT_CD	ja	Wertschöpfungs- steuerkennzeichen		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GR_AFM_CD	ja	Steuerregistrierungs- nummer		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	GR_IMO_CD	ja	Internationale Maritime Organisations- nummer		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	HR_MB_CD	ja	Unternehmens- registrierungs- nummer		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	HR_MBS_CD	ja	Handelsregister- nummer		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	HR_OIB_CD	ja	Steuer- nummer		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	HU_CEG_CD	ja	Handelsregister- nummer		String mit genau 12 Zeichen: Pattern: \d{2}(-)\d{2}(-)\d{6}
	HU_FB_CD	ja	FB code - Spezial- identifizierung		String mit genau 8 Zeichen: Pattern: (FB)\d{6} (FB)\d{3}[A-Z]\d{2}

				tion code of investment funds, which are issued by the central securities depository (KELER Central Depository Ltd.)		
	HU_KOZ_CD		ja	VAT identification number structure		String mit genau 10 Zeichen: Pattern: (HU)\d{8}
	HU_TOR_CD		ja	National identification number - All enterprises and other legal units are required to register at the Tax Authority, who issues the individual tax number. The tax number consists of 3 parts, the first 8 digit part is used for the unique identification o		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8

	IE_CRO_CD		ja	Company registration number		String mit genau 6 Zeichen: Pattern: \d{6}
	IE_VAT_CD		ja	VAT number		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	IFS_CD			Bundesbank Management Company Code	Bundesbank-Instituts-ID	String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	IT_ABI_CD			IT Financial supervisory authority code: Associazione Bancaria Italiana (ABI)		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	IT_CCIAA_CD		ja	Trade register number		String mit genau 9 Zeichen: Pattern: [A-Z]{2}\d{7}
	IT_CF_CD		ja	Tax code number		String mit genau 11 Zeichen: Pattern: \d{11}
	IT_UCITS_CD		ja	UCITS code		String mit bis zu 7 Zeichen: Pattern: \d{1,7}
	LEID			Legal Entity Identifier number assigned within the EuroGroups register (EGR)		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	LT_INV_CD		ja	Unique identifier assigned by the central bank to supervised in-		String mit genau 4 Zeichen: Pattern: (F I P V D S)\d{3}

			vestment and pension funds		
	LT_JAR_CD		ja	Unique national business register identifier assigned to all legal entities registered in Lithuania	String mit genau 9 Zeichen: Pattern: \d{9}
	LU_RSC_CD		ja	Trade and Companies Register number	String mit variabler Länge: Pattern: [A-Z]\d+
	LV_FON_CD		ja	List of Investment Funds of the Republic of Latvia	String mit genau 11 Zeichen: Pattern: (LV)(A I)(F)\d{6} (LV)(A I)(F)\d{3}[A-Z]\d{2}
	LV_NBR_CD		ja	A unique registration number is assigned by the Enterprise Register of The Republic of Latvia	String mit genau 11 Zeichen: Pattern: \d{11}
	LV_VAT_CD		ja	VAT/Tax number	String mit genau 13 Zeichen: Pattern: (LV)\d{11}
	MT_CNUM_CD		ja	Number assigned by the registrar of companies (C number) and/or Tax	String mit genau 7 Zeichen: Pattern: C \d{5}

				Code number if the C-number is not available		
	MT_OLE_CD		ja	Other legal Entities Code		String mit bis zu 255 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	MT_VAT_CD		ja	VAT registration number		String mit genau 8 Zeichen: Pattern: \d{8}
	NL_KVK_CD		ja	A unique identification number issued by the Chamber of Commerce for every business activity or social activity. One Chamber of Commerce number is connected to one Legal person and partnership number.		String mit genau 8 Zeichen: Pattern: \d{8}
	NL_RSIN_CD		ja	Legal person and partnership number - A unique identifica-		String mit genau 9 Zeichen: Pattern: \d{9}

				tion number issued by the Chamber of Commerce for every non-natural person, being a legal person or a partnership. One Legal person and partnership number has only one Chamber of Commerce number.		
	PL_KRS_CD		ja	Unique national business register identifier assigned to all legal entities registered in Poland		String mit variabler Länge: Pattern: \d+
	PL_NIP_CD		ja	Tax identification number		String mit genau 10 Zeichen: Pattern: \d{10}
	PL_REGON_CD		ja	Unique national register of entities which can conduct business,		String mit genau 9 oder 14 Zeichen: Pattern: \d{14} \d{9}

				but not necessarily have form of legal entities.		
	PL_VAT_CD		ja	National tax identification number proceeded by prefix PL		String mit genau 12 Zeichen: Pattern: (PL)\d{10}
	PT_FSA_CD		ja	Financial supervisory authority code		String mit bis zu 6 Zeichen: Pattern: \d{1,6}
	PT_NIF_CD		ja	VAT/Tax identification number		String mit genau 9 Zeichen: Pattern: \d{9}
	RO_CUI_CD		ja	Unique registration fiscal code		String mit genau 6 Zeichen: Pattern (RO)\d{4}
	RO_TAX_CD		ja	Value added tax identifier		String mit genau 11 Zeichen: Pattern (RO)\d{9}
	RO_TRN_CD		ja	Trade register number		String mit bis zu 50 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	SE_FIN_CD		ja	Id code that is assigned to all entites supervised by the Financial Supervisory Authority		String mit genau 5 Zeichen: Pattern: \d{5}
	SE_MOM_CD		ja	Value Added Tax identification num-		String mit genau 14 Zeichen: Pattern: (SE)\d{12}

				ber		
	SE_ORG_CD		ja	Business identification code that is assigned to the entity by the authorities responsible for the registration of entities		String mit genau 11 Zeichen: Pattern \d{6}(-)\d{4}
	SI_DAV_CD		ja	TAX Code		String mit genau 8 Zeichen: Pattern: \d{8}
	SI_DDV_CD		ja	Value added tax identifier		String mit genau 8 Zeichen: Pattern \d{8}
	SI_MAT_CD		ja	National Business register identifier		String mit genau 10 Zeichen: Pattern: \d{10}
	SK_ICO_CD		ja	Identification number		String mit genau 8 Zeichen: Pattern: \d{8}
BBK_ANCRDT_ENTTY_RSK_C	CP_ID	ja		Counterparty identifier	Vertragspartnerkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
	TYP_CP_ID	ja		Counterparty identifier type	Typ der Vertragspartnerkennung	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
	PD			Probability of default	Ausfallwahrscheinlichkeit	Reelle Zahlen von 0 bis 1 mit 6 Dezimalstellen oder „NA“
BBK_ANCRDT_FNNCL_C	CNTRCT_ID	ja		Contract identifier	Vertragskennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen, und Unterstriche
	INSTRMNT_ID	ja		Instrument identifier	Instrumentenkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Unterstriche

	ANNLSD_AG RD_RT			Interest rate	Zinssatz	Reelle Zahlen (positiv oder negativ) mit 6 Dezimalstellen oder „NA“
	DT_NXT_INT RST_RT_RST			Next interest rate reset date	Nächster Zinsanpassungstermin	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	DFLT_STTS			Default status of the instrument	Ausfallstatus des Instruments	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_CRDT_QLTY_DFLT_STTS_ANCRDT_CLLCTN_NA
	DT_DFLT_ST TS			Date of default status of the instrument	Datum des Ausfallstatus des Instruments	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	TRNSFRRD_ AMNT			Transferred amount	Übertragener Betrag	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	ARRRS			Arrears for the instrument	Rückstände für das Instrument	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	DT_PST_D			Date of past due	Datum der Rückstände für das Instrument	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	TYP_SCRTST N			Type of securitisation	Verbriefungsart	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_TYP_TRNSFR_ANCRDT_CLLCTN_NA
	OTSTNDNG_ NMNL_AMN T			Outstanding nominal amount	Ausstehender Nominalwert	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	ACCRD_INTR ST			Accrued interest	Aufgelaufene Zinsen	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	OFF_BLNC_ SHT_AMNT			Off-balance sheet amount	Außerbilanzieller Wert	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
BBK_ANCRDT_INSTR MNT_C	CNTRCT_ID	ja		Contract identifier	Vertragskennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Unterstriche
	INSTRMNT_ID	ja		Instrument identifier	Instrumentenkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Klein-

						buchstaben, Zahlen und Unterstriche
	TYP_INSTRMNT			Type of instrument	Art des Instruments	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_TYP_INSTRMNT_ANC RDT_CLLCTN_NA
	TYP_AMRTSTN			Type of amortisation	Tilgungsart	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_TYP_AMRTSTN_ANC RDT_CLLCTN_NA
	CRRNCY_DNMNTN			Currency denomination of instruments	Währung	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_ISO4217_NA
	FDCRY			Fiduciary instrument	Auf Treuhandbasis gehaltenes Instrument	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_FDCRY_ANCRDT_CLLCTN_NA
	DT_INCPTN			Inception date	Datum des Vertragsabschlusses	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	DT_END_INT_RST_ONLY			End date of the interest-only period	Enddatum des Zeitraums ausschließlicher Zinszahlung	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	INTRST_RT_CP			Interest rate cap	Zinsobergrenze	Reelle Zahlen (positiv oder negativ) mit 6 Dezimalstellen oder „NA“
	INTRST_RT_FLR			Interest rate floor	Zinsuntergrenze	Reelle Zahlen (positiv oder negativ) mit 6 Dezimalstellen oder „NA“
	INTRST_RT_RST_FRQNCY			Interest rate reset frequency	Häufigkeit der Zinsanpassung	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_FRQNCY_INTRST_RT_RST_ANCRDT_CLLCTN_NA
	INTRST_RT_SPRD			Interest rate spread / margin	Zinsspanne/Marge	Reelle Zahlen (positiv oder negativ) mit 6 Dezimalstellen oder „NA“
	TYP_INTRST_RT			Type of interest rate	Zinsart	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_TYP_INTRST_RT_NA
	DT_LGL_FNL_MTRTY			Legal final maturity date	Rechtlich endgültiges Fälligkeitsdatum	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	CMMTMNT_INCPTN			Commitment amount at inception	Anfangsbetrag des Engagements	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	PYMNT_FRQ			Payment	Zahlungshäufigkeit	Codeliste oder „NA“

	NCY			frequency		CL_BBK_FRQNCY_PYMNT_AN CRDT_CLLCTN_NA
	PRJCT_FNNC _LN			Project fi- nance loan	Projektfinanzie- rungskredit	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_PRJCT_FNNC_LN_AN CRDT_CLLCTN_NA
	PRPS			Purpose	Zweck	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_PRPS_ANCRDT_CLLC TN_NA
	RCRS			Exposure with recourse	Rückgriff	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_RCRSE_ANCRDT_CLL CTN_NA
	RFRNC_RT			Reference rate	Referenzsatz	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_RFRNC_RT_ANCRDT_ CLLCTN_NA
	DT_STTLMN T			Settlement date	Abwicklungstermin	Alle möglichen Datumsanga- ben oder „NA“
	SBRDNTD_D BT			Subordina- ted debt	Nachrangige Forde- rungen	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_SBRDNTD_DBT_ANC RDT_CLLCTN_NA
	SYNDCTD_C NTRCT_ID			Syndicated contract identifier	Konsortialvertrags- kennung	String mit bis zu 60 Zeichen druckbare Zeichen nach UTF- 8
	RPYMNT_RG HTS			Repay- ment rights	Rückzahlungsan- sprüche	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_RPYMNT_RGHTS_AN CRDT_CLLCTN_NA
	FV_CHNG_C R_BFR_PRC HS			Fair value changes due to changes in credit risk before purchase	Änderungen des beizulegenden Zeitwerts aufgrund von Ausfallrisiken vor dem Kauf	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
BBK_ANCRDT_INSTRMNT_PRTCTN_RCV D_C	CNTRCT_ID	ja		Contract identifier	Vertragskennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Klein- buchstaben, Zahlen und Un- terstriche
	INSTRMNT_I D	ja		Instrument identifier	Instrumentenken- nung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Klein- buchstaben, Zahlen und Un- terstriche
	PRTCTN_ID	ja		Protection identifier	Kennung der Si- cherheit	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Klein- buchstaben, Zahlen und Un-

						terstriche
	PRTCTN_ALL CTD_VL			Protection allocated value	Berücksichtigungs- fähiger Sicherhei- tenbetrag	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	THRD_PRTY_ PRRTY_CLM S			Third party priority claims against the protection	Vorrangige Ansprü- che Dritter auf die Sicherheit	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
BBK_ANCRDT_JNT_LBLTS_C	CP_ID	ja		Counter- party iden- tifier	Vertragspartner- kennung	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	TYP_CP_ID	ja		Counter- party iden- tifier type	Typ der Vertrags- partnerkennung	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
	CNTRCT_ID	ja		Contract identifier	Vertragskennung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Klein- buchstaben, Zahlen und Un- terstriche
	INSTRMNT_I D	ja		Instrument identifier	Instrumentenken- nung	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Klein- buchstaben, Zahlen und Un- terstriche
	JNT_LBLTY_ AMNT			Joint liabi- lity amount	Betrag der Verbind- lichkeiten mit mit- schuldnerischer Haftung	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
BBK_ANCRDT_PRTCTN_RCVD_C	PRTCTN_ID	ja		Protection identifier	Kennung der Si- cherheit	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Klein- buchstaben, Zahlen und Un- terstriche
	PRTCTN_PR VDR_CD_TY P			Type of protection	Art der Sicherheit	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_TYP_CP_ID
	PRTCTN_VL			Protection value	Wert der Sicherheit	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	TYP_PRTCTN _VL			Type of protection value	Art des Wertes der Sicherheit	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_TYP_PRTCTN_ANCRD T_CLLCTN_NA
	PRTCTN_VLT N_APPRCH			Protection valuation	Ansatz der Sicher- heitenbewertung	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_PRTCTN_VLTN_APPR

				approach		CH_ANCRDT_CLLCTN_NA
	RL_ESTT_CLLTRL_LCTN			Real estate collateral location	Belegenheitsort der Immobiliensicherheit	Codeliste oder „NA“ CL_BBK_ISO3166_NUTS_DSJNT_NA
	DT_PRTCTN_VL			Date of protection value	Datum des Wertes der Sicherheit	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	DT_MTRTY_PRTCTN			Maturity date of the protection	Fälligkeitstag der Sicherheit	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
	ORGNL_PRTCTN_VL			Original protection value	Ursprünglicher Wert der Sicherheit	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder „NA“
	DT_ORGNL_PRTCTN_VL			Date of original protection value	Datum der ursprünglichen Wertes der Sicherheit	Alle möglichen Datumsangaben oder „NA“
BBK_ANCRDT_PRTCTN_PRVDR_C	PRTCTN_PRVDR_CD_TYP	ja		Protection provider identifier type	Typ der Kennung des Sicherungsgebers	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
	PRTCTN_PRVDR_CD	ja		Protection provider identifier	Kennung des Sicherungsgebers	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8 oder „NA“
	PRTCTN_ID	ja		Protection ID	Kennung der Sicherheit	String mit bis zu 60 Zeichen: erlaubt sind Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Unterstriche
BBK_ANCRDT_HDR_C	RPRNG_AGNT_CD	ja		Reporting agent	Berichtspflichtiger	String mit 8 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	OBSRVD_AGNT_CD	ja		Observed agent	Beobachtete Einheit	String mit 8 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	DT_RFRNC	ja		Reference rate	Meldestichtag	Alle letzten Tage der Monate
	SRVY_ID	ja		Type of reporting	Meldungsart	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
	PRT_MSSG	ja		Part message	Teilmeldungsinformation	String mit 3 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	IS_LST_PRT_MSSG	ja		Is last part message	Letzte Teilmeldungsinformation	Boolean

BBK_RIAD_HDR_C	RPRTNG_AG NT_CD	ja		Reporting agent	Berichtspflichtiger	String mit 8 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	DT_RFRNC	ja		Reference rate	Meldestichtag	Alle letzten Tage der Monate
	SRVY_ID	ja		Type of reporting	Meldungsart	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
	PRT_MSSG	ja		Part mes- sage	Teilmeldungsin- formation	String mit 3 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	IS_LST_PRT_ MSSG	ja		Last part message	Letzte Teilmel- dungsinformation	Boolean
BBK_ANCRDT_ENTTY_CHNGE_CD_C	TYP_OLD_CP _ID	ja		Old coun- terparty identifier type	Typ der alten Ver- tragspartnerken- nung	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
	OLD_CP_ID	ja		Old coun- terparty identifier	Alte Vertragspartn- erkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8
	TYP_NEW_C P_ID	ja		New coun- terparty identifier type	Typ der neuen Ver- tragspartnerken- nung	hier ist „1“ als Wert fest vor- gegeben
	NEW_CP_ID	ja		New coun- terparty identifier	Neue Vertrags- partnererkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF- 8

Tabelle 6: Auflistung der zu meldenden Attribute mit der genauen Datentypspezifikation

Beobachtungen mit Attributen, deren Werte nicht in den relevanten Subdomains zu finden sind, werden abgewiesen.

Die Codelisten sind im Dokument [CD-LIST] zu finden.

4 Rückmeldung

Der aktuelle Schwerpunkt liegt auf der Meldung an die Bundesbank. In einem späteren Schritt wird das Dokument an dieser Stelle die Rückmeldungen der Bundesbank an die Berichtspflichtigen beschreiben.