

Technische Spezifikation der Stamm- und Kreditdatenmeldungen für AnaCredit an die Bundesbank -Version 2.3-

AnaCredit-BBk/RIAD-BBk

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	9
2	Referenzdokumente	9
3	Meldung an die Bundesbank	10
3.1	Informationen zur Übertragung	
3.1.1	ExtraNet	
3.1.2	Struktur der Datenlieferung	
3.1.3	Dateiname	
3.2	Übertragungsdatei	
3.2.1	XML-Schema-Dateien	
3.2.2	Dateistruktur	
3.2.3	SDMX-Header	18
3.2.4	BBK_RIAD_HDR_C: Vertragspartner-Stammdaten-spezifisches Header-Data	Set 20
3.2.5	BBK_ANCRDT_HDR_C: AnaCredit-spezifisches Header-DataSet	21
3.2.6	BBK_ANCRDT_CNFRMTN_HDR_C: Spezifisches Header-DataSet für die	
	Bestätigung von Auffälligkeiten	
3.2.7	DataSet	
3.2.8	Beobachtung	26
3.2.9	Leermeldung	26
3.3	Zuordnung Meldetabellen zu den XML-Schema-Dateien	
3.4	Attribute	28
4	Rückmeldung	55
4.1	Rückmeldungsdatei	
4.1.1	XML-Schema-Dateien	55
4.1.2	Dateistruktur	55
4.1.3	SDMX-Header	56
4.1.4	BBK_ANCRDT_ACK_HDR_C Kopf der Validierungsergebnisrückmeldung	57
4.1.5	BBK_ANCRDT_RMND_HDR_C Kopf der Erinnerungsmeldung	57
4.1.6	DataSet	57
4.1.7	Beobachtung	57
4.1.8	DataSets der Rückmeldungen	
4.2	Attribute der Rückmeldung	
4.3	Rückmeldung der Validierungsergebnisse	
4.3.1	Datei-bezogene Rückmeldung:	
4.3.2	Meldeperioden-bezogene Rückmeldung	60

4.4	Rückmeldung von EZB-Validierungsergebnissen	61
4.5	Dateiname einer Rückmeldungsdatei	61
4.5.1	Rückmeldungen zu Validierungsergebnissen:	61

Stand: 23.07.2021 Seite 3 von 63

## Versionsführung

Version	Datum	Beschreibung der Änderung	
1.0 1.1	31.05.2017 28.06.2017	Erstveröffentlichung Anpassung des Datentyps "BBK_NotApplicable" von "NA" auf "NOT_APPL" Anpassungen unter 3.4 in der Tabelle "BBK_ANCRDT_PRTCTN_RCVD_C" bei techn. Attributs- Name und Datentypspezifikation: "TYP_PRTCTN" und "CL_BBK_TYP_PRTCTN_ANCRDT_CLLCTN_NA" statt "PRTCTN_PRVDR_CD_TYP" und "CL_BBK_TYP_CP_ID"	
1.2	13.09.2017	Anpassung der Spalte "Text englisch" in Tabelle 7 unter 3.4 Änderung "Beschreibung (deutsch)" und Datentypspezifikation für das Attribut " DT_RFRNC" in Tabelle 7 unter 3.4 Änderung der Datentypspezifikation für die Attribute "ACCMLTD_WRTFFS", "ACCMLTD_IMPRMNT", "ACCRD_INTRST", SYNDCTD_CNTRCT_ID und PSTL_CD in Tabelle 7 unter 3.4 Umbenennung "Meldestichtag" in "Meldeperiode" Hinzufügen des Kapitels 3.2.9: Leermeldung Hinzufügen des Kapitels 4: Rückmeldung	
1.3	12.03.2018	Ergänzende Beschreibung zu dem Datentyp "GEN_OTHER_CD" in Tabelle 7 unter 3.4 Ergänzung unter 3.2.7 Umbenennung "Conditioncodes" in "Bedingungscodes" in der Tabelle 12 Umbenennung "YYYYMM" in "JJJJMM" Anpassung der Spalte "Text englisch" in Tabelle 12 Umbenennung "Keys" in "Identifikatoren" und "RIAD Kennung" in "RIAD Code" In Tabelle 7: Anpassung des Verweis auf die Codeliste für das Attribut "IMPRMNT_STTS" Aktualisierung 2 Referenzdokumente Anpassung der Datentypspezifikation in Tabelle 7 für die Attribute "CNTRCT_ID", "INSTRMNT_ID", "PRTCTN_ID", "ENTTY_RIAD_CD"	
1.4	02.05.2018	Ausprägung der "SRVY_ID" in Tabelle 3, Tabelle 4, Abbildung 5 und Abbildung 6 angepasst.  Anpassungen in Tabelle 7:  - Beschreibung der Datentypspezifikation von Datumsangaben geändert"  - Anpassung des Verweis auf die Codeliste für das Attribut "TYP_PRTCTN_VL"  Anpassungen unter 3.2.7: Bei Ersetzungen muss die komplette Beobachtung gemeldet werden. Bei Löschungen reichen die Identifikatoren der Beobachtungen. Eine Löschung erfolgt auf Datensatz ("DataSet")-Ebene	

Stand: 23.07.2021 Seite 4 von 63

2.0	16.05.2018	Anpassungen in Tabelle 7:	
2.0	10.03.2010	- Aufnahme von weiteren Identifikatoren	
		- Anpassungen der Datentypspezifikation von Identifika-	
		toren	
		- Löschen des Identifikators "IE VAT CD"	
		Anpassung der Datentypspezifikation für das Attribut	
		"TYP_OLD_CP_ID"	
		Änderung der Beschreibung des Aktionsakttributes "Delete"	
		unter 3.2.7	
2.1	18.06.2019	Änderungen unter 3.1.3: Teilmeldungsinformation im Dateiname muss verpflichtend angegeben werden	
		Ergänzung unter 3.2.7 für das Aktionsattribut "Delete"	
		Aufnahme eines weiteren SDMX-DataSets	
		"BBK_ANCRDT_ENTTY_PRTCTD_C" unter 3.3 in der	
		Schema-Datei "BBK_RIAD" und in der Schema-Datei	
		BBK_ANCRDT_T1M	
		Hinzufügen des Kenitel 2.2.1: Hinyeis zu dem SDMV DeteSet	
		Hinzufügen des Kapitel 3.3.1: Hinweis zu dem SDMX-DataSet "BBK_ANCRDT_ENTTY_PRTCTD_C"	
		Anpassungen in Tabelle 7:	
		- Aufnahme der Identifikatoren AT NOTAP CD,	
		CY CBCID CD, CY OTHER CD, FR IF CD,	
		HK_CR_CD, IE_GOV_CD, IE_NOTAP_CD,	
		LU_NOTAP_CD, NO_NBR_CD und SE_NOTAP_CD	
		- Löschen der Identifikatoren BG_OTHER_CD,	
		CY_NOTAP_CD und HK_BR_CD	
		<ul> <li>Anpassung der Datentypspezifikation der Attribute LEI, GB_CRN_CD, IT_CCIAA_CD, LT_INV_CD,</li> </ul>	
		LU RCS CD, LV FON CD, MC RCI CD,	
		RO CUI CD, RO TAX CD und SK ICO CD,	
		SYNDCTD_CNTRCT_ID, CNTRCT_ID,	
		INSTRMNT_ID, PRTCTN_ID und ENTTY_RIAD_CD	
		- Beispiele für folgende Attribute hinzugefügt: PD,	
		ANNLSD_AGRD_RT, INTRST_RT_CP,	
		INTRST_RT_FLR, INTRST_RT_SPRD	
		- Aufnahme des DataSets	
		BBK_ANCRDT_ENTTY_PRTCTD_C	
		Anpassungen in Tabelle 12:	
		Änderungen in dem DataSet BBK_ANCRDT_VLD_ACK_C	
		- Aufnahme der Attribute ENTTY RL und VLD FRM	
		- Entfernen des Attributs CNDTN IDS	
		Anpassung der Datentypspezifikation der Attribute	
		CNTRCT_ID, INSTRMNT_ID, PRTCTN_ID	
		Ergänzung um Kapitel 4.3. "Rückmeldung der Validierungsergebnisse"	
		Ergänzung um Kapitel 4.4 "Rückmeldungen von EZB- Validierungsergebnissen"	
		Ergänzung um Kapitel 4.5 "Dateiname einer Rückmeldungsda-	
		tei"	

Stand: 23.07.2021 Seite 5 von 63

2.1	18.12.2019	3.3.1 Detaillierte Beschreibung zu dem SDMX-DataSet "BBK_ANCRDT_ENTTY_PRTCTD_C"
2.2	15.07.2020	Neues Kapitel 3.1.2.3: Einreichungsdatei für die Bestätigung von Auffälligkeiten
		Erweiterung der Tabelle 1 um das neue Meldeschema "BBK_ANCRDT_CNFRMTN" und der Spalte "Anwendung". Umbenennung des Präfix "riad" in "rdac".
		Anpassung des Dateinamens unter 3.1.3.1.
		Neues Kapitel 3.1.3.3: Dateiname für die Bestätigung von Auffälligkeiten
		Abbildung 1: Aufnahme des neuen Headers "BBK_ANCRDT_CNFRMTN_HDR_C"
		Neues Kapitel 3.2.3.3: Beispiel eines SDMX-Headers für die Bestätigung von Auffälligkeiten
		Tabelle 3: Neuaufnahme des Attributs "APPLCTN". Änderung der Wert-Ausprägung für SRVY_ID: Umbenennung "RIAD" in "AC_RE"
		Abbildung 5: Beispiel eines DataSets mit allgemeinen Informationen der DateiAnpassung des Beispiels
		3.2.5: Aufnahme des Attributs "SBMSSN_TYP" und dessen Beschreibung
		Tabelle 4: Neuaufnahme der Attribute "APPLCTN" und "SBMSSN_TYP". Änderung der Wert-Ausprägung für SRVY-ID
		Abbildung 6: Anpassung des Beispiels
		Neues Kapitel 3.2.6: BBK_ANCRDT_CNFRMTN_HDR_C
		Anpassungen in Kapitel 3.2.7: u.A. Beschreibung zu BBK_ANCRDT_ENTTY_CHNGE_CD_C entfernt
		Anpassung in Tabelle 6: BBK_ANCRDT_ENTTY_CHNGE_CD_C entfernt, Neuauf-nahme von "BBK_ANCRDT_CNFRMTN"
		Anpassungen in Tabelle 7: - Aufnahme der Attribute: CH_ID_CD, CH_NUMMER, GB_FSR_CD, GB_VAT_CD, GEN_NOTAP_CD,

Stand: 23.07.2021 Seite 6 von 63

- MH\_NBR\_CD, RU\_OGRN\_CD, US\_CIK\_CD, US\_DSFN\_CD, SBMSSN\_TYP, APPLCTN
- Anpassung der Datentypspezifikation der Attribute RCGNTN STTS, ACCMLTD WRTFFS, SRC ENCMBRNC, ACCMLTD CHNGS FV CR. PRFRMNG\_STTS, DT\_PRFRMNG\_STTS, FRBRNC STTS, DT FRBRNC STTS, DFLT STTS, DE BAKISN CD, DE BAKISG CD DK FT CD, IE CRO CD, SE ORG CD, PD, TRNSFRRD AMNT, ARRRS, TYP SCRTSTN, OTSTNDNG NMNL AMNT, TYP\_INSTRMNT, TYP AMRTSTN. CRRNCY DNMNTN, FDCRY, DT INCPTN, PYMNT\_FRQNCY, PRJCT\_FNNC\_LN, PRPS, RCRS, SBRDNTD DBT, RPYMNT\_RGHTS, PRTCTN ALLCTD VL, THRD PRTY PRRTY CLMS, JNT LBLTY AMNT, TYP PRTCTN, PRTCTN VL, TYP PRTCTN VL, PRTCTN VLTN APPRCH, DT\_PRTCTN\_VL, ORGNL PRTCTN VL. DT ORGNL PRTCTN VL
- Beschreibung des Attributs "DE\_NOTAP\_CD" angepasst
- DE\_TAX\_CD und DE\_VAT\_CD als nationale Kennung aufgenommen
- Entfernen des DataSets
   BBK\_ANCRDT\_ENTTY\_CHNGE\_CD\_C
- Aufnahme der DataSets
   BBK\_ANCRDT\_CNFRMTN\_HDR\_C und
   BBK\_ANCRDT\_CNFRMTN\_C

Tabelle 9: Neuaufnahme des Attributs "SRVY\_ID", Anpassung in der Wert-Ausprägung von APPLCTN

Tabelle 10: Neuaufnahme des Attributs "SRVY\_ID", Anpassung in der Wert-Ausprägung von APPLCTN

Anpassungen in Tabelle 12:

- Aufnahme des Attributs SRVY\_ID in den SDMX-DataSets "BBK\_ANCRDT\_ACK\_HDR\_C" und "BBK\_ANCRDT\_RMND\_HDR\_C"
- Anpassung der Datentypspezifikation der Attribute APPLCTN, VLDTN ID
- Anpassung der Codeliste für TYP\_CP\_ID im SDMX-DataSet "BBK\_ANCRDT\_VLD\_ACK\_C"

Kapitel 4.5: Neue Tabelle 13: Präfix pro Meldeschema/Anwendung

Anpassung des Dateinamens unter 4.5.1.1

Anpassung des Dateinamens unter 4.5.1.2

Neues Kapitel 4.5.1.3: Dateiname einer Rückmeldung der Vertragspartnerstammdaten

Stand: 23.07.2021 Seite 7 von 63

		Anpassung des Dateinamens unter 4.5.1.4	
		Neues Kapitel 4.5.1.5: Dateiname einer Erinnerungsmeldung der Kreditdaten	
		Neues Kapitel 4.5.1.6: Dateiname einer Erinnerungsmeldung der Vertragspartnerstammdaten	
2.3	23.07.2021	Anpassung in Beispiel 3.2.7.1: DE_HRA_CD durch DE_TRD_RGSTR_CD ersetzt  Kapitel 3.3.1 entfernt	
		Anpassungen in Tabelle 7:  - BIC gilt nicht mehr als nationale Kennung  - Zusammenfassung der fünf Kennungen DE_HRA_CD, DE_HRB_CD, DE_GNR_CD, DE_PR_CD, DE_VR_CD zu einer neuen Kennung DE_TRD_RGSTR_CD; Daher Entfernen der Kennungen DE_HRA_CD, DE_HRB_CD, DE_GNR_CD, DE_PR_CD, DE_VR_CD  - Anpassung des Patterns bei HK_CR_CD - Hinzufügen der Kennungen PT_IF_CD und PT_ASF_CD - Hinweis zur Benutzung des Attributs "Valid From"  Ergänzende Hinweise zur Verwendung von Leerzeichen in Kennungen in den Kapiteln 3.4 und 4.2	

Stand: 23.07.2021 Seite 8 von 63

## 1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt das technische Format des Datenaustausches zwischen AnaCredit-Berichtspflichtigen und der Bundesbank. Es umfasst sowohl die Beschreibung der Vertragspartner-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 Bundebank 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 Euro-	www.bundesbank.de/anacredit
	päischen Zentralbank vom 18.05.2016	
[MS-S]	Meldeschema Vertragspartner-	www.bundesbank.de/anacredit
	Stammdaten	
[MS-K]	Meldeschema Kreditdaten	www.bundesbank.de/anacredit
[MANUAL-	AnaCredit Reporting Manual der EZB	www.bundesbank.de/anacredit
ECB]		
[ANORDN-	Statistische Anordnung einer Kreditda-	www.bundesbank.de/anacredit
BBk]	tenstatistik (AnaCredit)	
[RL-BBk]	Richtlinien zur Kreditdatenstatistik	www.bundesbank.de/anacredit
	(AnaCredit)	
[VLD_AC]	Handbuch zu den AnaCredit-Validie-	www.bundesbank.de/anacredit
	rungsregeln	
[Ana-SDMX]	Technisches AnaCredit-BBk-Mel-	www.bundesbank.de/anacredit
	deschema	
[SDMX]	SDMX Code-Oriented Guidelines	https://sdmx.org/?page_id=4345
[STD-SDMX]	SDMX-2.1-Standard Meldeschema	http://sdmx.org/wp-content/uplo-
	Dateien	ads/SDMX_2-1-
		1_SECTION_3B_SDMX_ML_Sche
(EVEDANCE)	All managing Information on True Table	mas_Samples_201308.zip
[EXTRANET]	Allgemeine Informationen zum Extra-	https://www.bundesbank.de/de/ser-
	Net	vice/extranet

Stand: 23.07.2021 Seite 9 von 63

[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 Vertragspartner-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 Vertragspartner-Stammdaten. Zudem gibt es ein weiteres Schema mit dem Werte bestätigt werden können, die als Auffälligkeiten innerhalb einer Plausibilisierung aufgetreten sind. 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, 3.1.2.2 und 3.1.2.3 wird beschrieben, wie die Daten pro Berichtspflichtigen (Vertragspartner-Stammdaten) bzw. beobachteter Einheit (Kreditdaten) zu melden sind.

Stand: 23.07.2021 Seite 10 von 63

## 3.1.2.1 Einreichungsdatei für die Vertragspartner-Stammdaten

Eine Einreichungsdatei für Vertragspartner-Stammdaten kann nur für die Anwendung RIAD-BBk eingereicht werden.

Jede Einreichungsdatei für Vertragspartner-Stammdaten eines Berichtspflichtigen darf nur Stammdaten zu genau einer Meldeperiode enthalten.

Im Normalfall muss eine Meldung eines Berichtspflichtigen zur Meldeperiode in **einer** Datei gemeldet werden. Eine Meldung muss dann in mehrere Dateien geteilt werden (zur Benennung der Dateien s. 3.1.3.1), 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 Meldeperiode bestehen.

Für den Fall, dass sich keine Stammdaten von Vertragspartnern eines Berichtspflichtigen innerhalb einer Meldeperiode ändern, ist eine Leermeldung einzureichen (vgl. Abschnitt 3.2.9). Allgemein sind nur (komplette) Datensätze zu Vertragspartner-Stammdaten zu melden, für die es Änderungen im Vergleich zum Vormonat gibt.

## 3.1.2.2 Einreichungsdatei für die Kreditdaten

Eine Einreichungsdatei für Kreditdaten kann nur für die Anwendung AnaCredit-BBk eingereicht werden.

Jede Einreichungsdatei für Kreditdaten darf nur Daten von genau einem der drei Meldeschemata der Kreditdaten, einer beobachteten Einheit und einer Meldeperiode 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/Meldeperiode) in **einer** Datei gemeldet werden. Eine Meldung muss in mehrere Dateien aufgeteilt werden (zur Benennung der Dateien s. 3.1.3.2), 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 Meldeperiode.

## 3.1.2.3 Einreichungsdatei für die Bestätigung von Auffälligkeiten

Eine Einreichungsdatei für die Bestätigung von Auffälligkeiten kann sowohl für die Anwendung AnaCredit-BBk als auch für die Anwendung RIAD-BBk eingereicht werden.

#### RIAD-BBk:

Eine Einreichungsdatei für RIAD-BBk darf nur Bestätigungen zu genau einem Berichtspflichtigen und einer Meldeperiode enthalten.

Eine Meldung zu einem Tripel (Meldeschema für die Bestätigung von Auffälligkeiten/Berichtspflichtiger/Meldeperiode) muss in **einer** Datei gemeldet werden

Stand: 23.07.2021 Seite 11 von 63

#### AnaCredit-BBk:

Eine Einreichungsdatei für AnaCredit-BBk darf nur Bestätigungen zu genau einer beobachteten Einheit und einer Meldeperiode enthalten.

Eine Meldung zu einem Tripel (Meldeschema für die Bestätigung von Auffälligkeiten/beobachtete Einheit/Meldeperiode) muss in **einer** Datei gemeldet werden.

#### 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 jede Kombination Meldeschema/Anwendung wird ein eigenes Präfix verwendet:

Meldeschema	Anwendung	Präfix
BBK_RIAD	RIAD-BBk	rdac
BBK_ANCRDT_T1M	AnaCredit-BBk	ac1m
BBK_ANCRDT_T2M	AnaCredit-BBk	ac2m
BBK_ANCRDT_T2Q	AnaCredit-BBk	ac2q
BBK_ANCRDT_CNFRMTN	AnaCredit-BBk	accf
BBK_ANCRDT_CNFRMTN	RIAD-BBk	rdcf

Tabelle 1: Präfix pro Meldeschema/Anwendung

## 3.1.3.1 Dateiname für die Vertragspartner-Stammdaten

Der Name setzt sich zusammen aus dem *Präfix "rdac"* aus Tabelle 1, der *Bankleitzahl* des Berichtspflichtigen, der *Meldeperiodenangabe* 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/Meldeperiode). Die einzelnen Merkmale sind jeweils durch ein " " zu trennen.

## Beispiel Vertragspartner-Stammdaten-Datei

Ein Einreicher möchte eine Meldung mit der ID 10000 in zwei Dateien für die Meldeperiode 03.2018 für die Vertragspartner-Stammdaten der Kredite, die vom Berichtspflichtigen mit der BLZ 50400000 zu melden sind, einreichen.

Stand: 23.07.2021 Seite 12 von 63

#### 1. Datei:

Merkmal	Merkmalsausprägung	Ausprägung im Dateinamen
Meldeschema	BBK_RIAD	rdac
	Bankleitzahl der Berichtspflichtigen	
Berichtspflichtiger	(8-stellig, ohne Prüfziffer)	50400000
Meldeperiode	03.2018	201803
ID der Meldung	10000	10000
Teilmeldungs-Infor-		
mation	Erste Datei einer Meldung	1

Das ergibt folgende Dateinamen:

rdac\_50400000\_201803\_10000\_1.xml und rdac\_50400000\_201803\_10000\_1.zip

#### 2. Datei:

Merkmal	Merkmalsausprägung	Ausprägung im Dateinamen
Meldeschema	BBK_RIAD	rdac
	Bankleitzahl der Berichtspflichtigen	
Berichtspflichtiger	(8-stellig, ohne Prüfziffer)	50400000
Meldeperiode	03.2018	201803
ID der Meldung	10000	10000
Teilmeldungs-Infor-		
mation	Zweite (und letzte) Datei einer Meldung	2e

Das ergibt folgende Dateinamen:

rdac\_50400000\_201803\_10000\_2e.xml und rdac\_50400000\_201803\_10000\_2e.zip

## 3.1.3.2 Dateiname für die Kreditdaten

Der Name setzt sich zusammen aus dem *Präfix* aus Tabelle 1, der *Bankleitzahl* der beobachteten Einheit, der *Meldeperiodenangabe* 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/Meldeperiode). Die einzelnen Merkmale sind jeweils durch ein "\_" zu trennen.

Stand: 23.07.2021 Seite 13 von 63

## Beispiel Kreditdaten-Datei

Ein Einreicher möchte eine Meldung mit der ID 10001 in einer Datei für die Meldeperiode 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 Ein-		
heit	Bankleitzahl der beobachteten Einheit	50400000
Meldeperiode	09.2018	201809
ID der Meldung	10001	10001
Teilmeldungs-In-		
formation	Eine einzige ungeteilte Datei (Normalfall)	1e

Das ergibt folgenden Dateinamen:

ac1m\_50400000\_201809\_10001\_1e.xml und ac1m\_50400000\_201809\_10001\_1e.zip

## 3.1.3.3 Dateiname für die Bestätigung von Auffälligkeiten:

### **RIAD-BBK**

Der Name setzt sich zusammen aus dem *Präfix "rdcf"* aus Tabelle 1, der *Bankleitzahl* des Berichtspflichtigen, der *Meldeperiodenangabe* in der Form *JJJJMM* und der *eindeutigen ID* der *Meldung (s.a. SDMX-Header)*. Die einzelnen Merkmale sind jeweils durch ein "\_" zu trennen.

#### Beispiel einer Bestätigung von Auffälligkeiten-Datei für Vertragspartnerstammdaten

Ein Einreicher möchte eine Meldung mit der ID 10000 für die Meldeperiode 03.2018,das Meldeschema BBK\_ANCRDT\_CNFRMTN und für den Berichtspflichtigen mit der BLZ 50400000 einreichen.

Merkmal	Merkmalsausprägung	Ausprägung im Dateinamen
Meldeschema	BBK_ANCRDT_CNFRMTN	rdcf
	Bankleitzahl der Berichtspflichtigen	
Berichtspflichtiger	(8-stellig, ohne Prüfziffer)	50400000
Meldeperiode	03.2018	201803
ID der Meldung	10000	10000

Das ergibt folgende Dateinamen:

rdcf 50400000 201803 10000.xml und rdcf 50400000 201803 10000.zip

Stand: 23.07.2021 Seite 14 von 63

#### AnaCredit-BBK:

Der Name setzt sich zusammen aus dem *Präfix "accf"* aus Tabelle 1, der *Bankleitzahl* der beobachteten Einheit, der *Meldeperiodenangabe* in der Form *JJJJMM* und der *eindeutigen ID der Meldung (s.a. SDMX-Header)*. Die einzelnen Merkmale sind jeweils durch ein "\_" zu trennen.

## Beispiel einer Bestätigung von Auffälligkeiten-Datei für Kreditdaten:

Ein Einreicher möchte eine Meldung mit der ID 10001 für die Meldeperiode 09.2018, die beobachtete Einheit mit der BLZ 50400000 und für das Meldeschema BBK\_ANCRDT\_CNFRMTN einreichen.

Merkmal	Merkmalsausprägung	Ausprägung im Dateinamen
Meldeschema	BBK_ANCRDT_CNFRMTN	accf
Beobachtete Ein-		
heit	Bankleitzahl der beobachteten Einheit	50400000
Meldeperiode	09.2018	201809
ID der Meldung	10001	10001

Das ergibt folgenden Dateinamen:

accf\_50400000\_201809\_10001.xml und accf\_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):

		Meldefre-
Meldeschema-Datei	Daten	quenz
BBK_RIAD_V2.3-SDMX.xsd	Vertragspartner-Stammdaten	Monatlich
BBK_ANCRDT_T1M_V2.3-SDMX.xsd	Kreditdaten: Instrumentendaten	Monatlich
BBK_ANCRDT_T2M_V2.3-SDMX.xsd	Kreditdaten: Weitere monatliche Kreditdaten	Monatlich
BBK_ANCRDT_T2Q_V2.3-SDMX.xsd	Kreditdaten: Rechnungslegungsdaten	Vierteljährlich
	Bestätigung von Auffälligkeiten für Vertrags-	
BBK_ANCRDT_CNFRMTN_V2.3-SDMX.xsd	partner-Stammdaten und Kreditdaten	-

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

Codelisten-Datei	Beschreibung	
BBK_CDLST_V2.3-SDMX.xsd	BBk-spezifische Codelisten	
ECB_CDLST_V2.3-SDMX.xsd	EZB-Codelisten	

Stand: 23.07.2021 Seite 15 von 63

## 3. Datentyp-Dateien:

Datentyp-Datei	Beschreibung
BBKCommonTypes_V2.3-SDMX.xsd	BBk-spezifische Datentypen
ECBCommonTypes_V2.3-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
SDMXDataStructureSpecificTimeSeries.xsd	SDMXQueryOrganisation.xsd	SDMXStructureDataflow.xsd
SDMXMessage.xsd	SDMXQueryProcess.xsd	SDMXStructureDataStructure.xsd
SDMXMessageFooter.xsd	SDMXQueryProvisionAgree- ment.xsd	SDMXStructureHierarchicalCode- list.xsd
SDMXMetadataGeneric.xsd	SDMXQueryReportingTaxo- nomy.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	SDMXStructureReportingTaxo- nomy.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 Meldeschemata und Codelisten auf der Homepage der Deutschen Bundesbank erhältlich<sup>1</sup>.

Stand: 23.07.2021 Seite 16 von 63

<sup>1</sup> www.bundesbank.de/anacredit

## 3.2.2 Dateistruktur

Abbildung 1 stellt die Struktur einer Meldung dar:



Abbildung 1: Struktur der Meldungsdatei

Die Reihenfolge, wie in Abbildung 1 veranschaulicht (SDMX-Header, DataSet BBK\_RIAD\_HDR\_C, BBK\_ANCRDT\_HDR\_C bzw. BBK\_ANCRDT\_CNFRMTN\_HDR\_C und DataSet Tabellen), muss eingehalten werden.

Stand: 23.07.2021 Seite 17 von 63

#### 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:

Name des SDMX-	
<b>Header Elementes</b>	Bedeutung
ID	Dieses Feld muss vom Melder genutzt werden, um eine interne Referenz- Nummer für die Nachricht zu speichern. Die Bundesbank nimmt bei (Bestäti- gungs-) 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/Meldeperiode) im Falle einer Vertragspartner-Stammdatenmeldung bzw. das gleiche Tripel (Meldeschema/Beobachtete Einheit/Meldeperiode) 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 <b>mehrfach benutzbaren</b> Element sind die nötigen SDMX-Datasets gemäß den vorgegebenen XML-Schema Dateien festzulegen – siehe SDMX-DataSet aus Tabelle 6.

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

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.

Stand: 23.07.2021 Seite 18 von 63

## 3.2.3.1 Beispiel eines SDMX-Headers für die Vertragspartner-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</pre>
            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</pre>
            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 Vertragspartner-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</pre>
            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</pre>
            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</pre>
                  structureID="BBK ANCRDT INSTRMNT C"
```

Stand: 23.07.2021 Seite 19 von 63

Abbildung 3: Beispiel SDMX-Header für Kreditdaten T1M

## 3.2.3.3 Beispiel eines SDMX-Headers für die Bestätigung von Auffälligkeiten

```
<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</pre>
            structureID="BBK ANCRDT CNFRMTN HDR C"
            namespace="BBK_ANCRDT_CNFRMTN_HDR_C"
            dimensionAtObservation="AllDimensions">
                  <common:Structure>
                  <Ref agencyID="BBK" id="BBK ANCRDT CNFRMTN HDR C"/>
                  </common:Structure>
      </message:Structure>
      <message:Structure
            structureID="BBK ANCRDT CNFRMTN C"
            dimensionAtObservation="AllDimensions"
            namespace="BBK ANCRDT CNFRMTN C">
                  <common:Structure>
                  <Ref agencyID="BBK" id="BBK ANCRDT CNFRMTN C"/>
                  </common:Structure>
      </message:Structure>
</message:Header>
```

Abbildung 4: Beispiel SDMX-Header für Bestätigung von Auffälligkeiten

# 3.2.4 BBK\_RIAD\_HDR\_C: Vertragspartner-Stammdaten-spezifisches Header-DataSet

Hier handelt es sich um ein technisches DataSet, das Vertragspartner-Stammdaten-spezifische Informationen der Meldungsdatei enthält. Es wird spezifiziert, um welche berichtspflichtige Einheit ("RPRTNG\_AGNT\_CD") es sich handelt, auf welche Meldeperiode ("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.

Stand: 23.07.2021 Seite 20 von 63

In der folgenden	Tabelle sind die einzelner	n Wert-Ausprägungen d	er Attribute aufgelistet:

Attributsname	Wert- Ausprägung
RPRTNG_AGNT_CD	BLZ der berichtspflichtigen Einheit
DT_RFRNC	Meldeperiode der Meldung in folgendem Format:
	JJJJMM (z. B. 201803 für März 2018)
APPLCTN	RIAD
SRVY-ID <sup>2</sup>	AC_RE
PRT_MSSG	Teilmeldungs-Information in Form von x
	(Wenn z. B. eine Meldung für das gleiche Paar (berichtspflichtige Ein-
	heit/Meldeperiode) 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 Da-
	teien 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 DataSet mit allgemeiner Information der Datei

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

#### 3.2.4.1 Beispiel:

Abbildung 5: Beispiel eines DataSets mit allgemeinen Informationen der Datei

## 3.2.5 BBK ANCRDT HDR C: AnaCredit-spezifisches Header-DataSet

Hier handelt es sich um ein technisches DataSet, 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 welche Meldeperiode ("DT\_RFRNC") sich die Meldung bezieht und um welchen Meldeschema-Typ ("SRVY-ID") es sich handelt. Da eine Meldung bei Größenüberschreitung auf

Stand: 23.07.2021 Seite 21 von 63

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gesamte Codeliste: CL BBK SRVY ID

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. Zudem muss die Einreichungsart ("SBMSSN\_TYP") der Meldungsdatei angegeben werden. Folgende drei Ausprägungen sind möglich:

## a) FULL\_REPLACEMENT

Die Datensätze in der Meldedatei werden als **Vollmeldung** behandelt. Es sind die dynamischen Kreditdaten und die Kredit-Stammdaten komplett für alle Instrumente einzureichen, die für diesen Meldetermin gültig waren. Nach der Meldung mit FULL\_REPLACEMENT sind in AnaCredit-BBk zu dieser Meldeperiodejene und nur jene Datensätze, die auch in der Meldedatei zu dieser Meldeperiode waren und nicht abgelehnt wurden.

Eventuell bereits vorher für diese Meldeperiode vorhandene Datensätze (beispielsweise durch eine frühere Einreichung) werden im gleichen Zuge vollständig gelöscht. Zu beachten ist auch, dass immer alle bisher vorhandenen Datensätze aller Tabellen eines Templates gelöscht werden, unabhängig davon, ob in der neuen FULL\_REPLACEMENT-Meldung alle Tabellen des Templates gemeldet werden (Beispiel T1M-Template: gelöscht werden alle vorhandenen Daten der Tabellen "Instrumentendaten", "Vertragspartner-Instrument", "Finanzdaten" und "Daten zu mitschuldnerischer Haftung").

Für im Meldemonat beendete Instrumente ist durch dieses Meldeverfahren keine Löschmeldung mehr erforderlich.

Wurden in einer vorherigen Meldung Informationen zu natürlichen Personen übermittelt, ist trotz der Einreichungsart FULL\_REPLACEMENT die Löschung der Daten zu den natürlichen Person notwendig. Natürliche Personen müssen über das SDMX-DataSet BBK\_ANCRDT\_ENTTY\_PRTCTD\_C angezeigt werden.

#### b) FULL DYNAMIC

Alle dynamischen Datensätze in der Meldedatei werden als Vollmeldung behandelt, Kredit-Stammdatensätze als Deltameldung zum vorherigen Meldetermin.

Mit anderen Worten sind bei Verwendung dieser Einreichungsart für eine Meldeperiode immer alle dynamischen Datensätze für alle gültigen Geschäfte vollständig anzugeben.

Für Kredit-Stammdaten gilt: Wenn als Einreichungsart FULL\_DYNAMIC gewählt wird, kopiert AnaCredit-BBk den Kredit-Stammdatenbestand aus der vorherigen Meldeperiode in die aktuelle Meldeperiode. Deswegen sind bei dieser Einreichungsart neue Kredit-Stammdaten, Änderungen oder Löschungen von Kredit-Stammdaten einzureichen.

Die Einreichungsart FULL\_DYNAMIC kann für die gleiche Meldeperiode mehrfach verwendet werden. Allerdings verfährt AnaCredit-BBk dann so, als ob es die erste Meldung für den neuen Meldetermin wäre; alle bisher für diese Meldeperiode eingereichten Datensätze für das jeweilige Template werden somit gelöscht: Die Kredit-Stammdatensätze aus der Meldedatei gelten auch in diesem Fall als Änderungen gegenüber dem gültigen

Stand: 23.07.2021 Seite 22 von 63

Stand der vorherigen Meldeperiode. Die dynamischen Datensätze des Templates sind für diese Meldeperiode nochmals vollumfänglich zu melden.

### c) CHANGE

Diese Einreichungsart kann nur verwendet werden, wenn zuvor eine Meldung mit FULL\_REPLACEMENT oder FULL\_DYNAMIC zu der gleichen Meldeperiode eingereicht wurde. Die Datensätze in der Meldedatei, die mit der Einreichungsart CHANGE übermittelt wird, werden stets als Änderungen zum bisher in AnaCredit-BBk vorhandenen Datenbestand behandelt. Der Datenbestand, der bisher zu dieser Meldeperiode in AnaCredit-BBk existiert, wird modifiziert um die Änderungen bestehender Datensätze, Ergänzungen um neue Datensätze und Löschungen bestehender Datensätze aus der Meldedatei.

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	Meldeperiode der Meldung in folgendem Format:		
	JJJJMM (z.B. 201803 für März 2018)		
APPLCTN	AC		
SRVY-ID <sup>3</sup>	Eine der folgenden Ausprägungen ist erlaubt:		
	• T1M		
	• T2M		
	• T2Q		
PRT_MSSG	Teilmeldungs-Information in Form von x		
	(Wenn z. B. eine Meldung für das gleiche Tripel (Meldeschema/Beobachtete		
	Einheit/Meldeperiode) 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 Da-		
	teien aufgeteilt ist (Normalfall).		
	Wenn eine Meldung auf mehrere Dateien aufgeteilt ist, und es sich bei der Da-		
	tei nicht um die letzte Datei zu dieser Meldung handelt, ist der Wert auf		
CDA ACCAL TVD	"false" zu setzen.		
SBMSSN_TYP	Eine der folgenden Ausprägungen ist erlaubt:		
	FULL_REPLACEMENT  FULL_RE		
	FULL_DYNAMIC		
	• CHANGE		

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

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

Stand: 23.07.2021 Seite 23 von 63

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gesamte Codeliste: CL BBK SRVY ID

## 3.2.5.1 Beispiel:

Abbildung 6: Beispiel eines DataSets mit allgemeinen Informationen der Datei

# 3.2.6 BBK\_ANCRDT\_CNFRMTN\_HDR\_C: Spezifisches Header-DataSet für die Bestätigung von Auffälligkeiten

Hier handelt es sich um ein technisches DataSet, das 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 welche Meldeperiode ("DT\_RFRNC") sich die Meldung bezieht, für welche Anwendung die Meldung bestimmt ist und um welchen Meldeschema-Typ ("SRVY-ID") es sich handelt.

Attributsname	Wert- Ausprägung
RPRTNG_AGNT_CD	BLZ der berichtspflichtigen Einheit
OBSRVD_AGNT_CD	BLZ bzw. Pseudo- BLZ der beobachteten Einheit
DT_RFRNC	Meldeperiode der Meldung in folgendem Format:
	JJJJMM (z. B. 201803 für März 2018)
APPLCTN	AC (für Kreditdaten) oder RIAD (für Vertragspartner-Stammdaten)
SRVY-ID <sup>4</sup>	CNFRMTN

Tabelle 5: Wert-Ausprägungen der Attribute im DataSet mit allgemeiner Information der Datei

Pro Meldedatei muss es genau ein AnaCredit-spezifisches Header-DataSet geben.

## 3.2.6.1 Beispiel:

Abbildung 7: Beispiel eines DataSets mit allgemeinen Informationen der Datei

Stand: 23.07.2021 Seite 24 von 63

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Gesamte Codeliste: CL\_BBK\_SRVY\_ID

#### 3.2.7 DataSet

Ein DataSet-Element entspricht einer bestimmten Tabelle des AnaCredit-Datenmodells aus Tabelle 6 (siehe unten). Die Tabellendaten sind die Unterelemente (Beobachtungen, "Obs"-Elemente) des DataSet-Elements. Die Beobachtungen entsprechen den einzelnen Zeilen der jeweiligen Tabellen.

Jedes DataSet wird durch folgende Attribute definiert:

#### Tabellenname:

Der Tabellenname muss einem der in Tabelle 6 festgelegten Namen entsprechen.

#### Aktionsattribut:

Das Aktionsattribut definiert, wie das System den Inhalt eines speziellen DataSet 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 "Defaultwert". Im Fall einer Ersetzung muss die komplette Beobachtung gemeldet werden.
- Löschung ("Delete"): Dieser Wert soll benutzt werden, um das System zu informieren, dass die für dieses DataSet vorher übertragenen Beobachtungen aus dem System gelöscht werden müssen. Im Fall von einer Löschung müssen nur die erforderlichen Attribute ("required"), d. h. die Pflichtfelder (siehe Tabelle 7), dieser Beobachtungen gemeldet werden. Dieser Wert soll zudem benutzt werden um ausgelaufene Geschäfte zu melden, siehe [RL-BBk], Abschnitt II.7.
  Für die DataSets BBK\_ANCRDT\_ENTTY\_PRTCTD\_C und BBK\_ANCRDT\_CNFRMTN\_C (siehe Tabelle 6) ist das Aktionsattribut "Delete" nicht erlaubt, d. h. "Delete" darf weder für eine Löschung von Daten zu natürlichen Personen genutzt werden, noch für eine Bestätigung von Auffälligkeiten. Sollen Daten zu einer natürlichen Person gelöscht werden, so muss die natürliche Person über das SDMX-DataSet BBK\_ANCRDT\_ENTTY\_PRTCTD\_C angezeigt werden.

Der SDMX Standard erlaubt zudem die Werte "Append" (Hinzufügen) und "Information". Diese Attribute werden ignoriert und als "Replace" behandelt. Im Fall der Nichtmeldung dieses Attributs wird "Replace" angenommen.

Innerhalb einer Meldung darf nicht mehr als eine Beobachtung mit den gleichen Pflichtfeldern (siehe Tabelle 7) enthalten sein.

Stand: 23.07.2021 Seite 25 von 63

## 3.2.7.1 Beispiel

**Abbildung 8: DataSet mit einer Beobachtung** 

## 3.2.8 Beobachtung

Das allgemeine Format einer Beobachtung ist das Folgende (vgl. auch das Beispiel in Abbildung 8):

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

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

In einem DataSet sind die Pflichtfelder (siehe Tabelle 7) als zwingend notwendig ("required") definiert, alle weiteren Felder als optional.

Einzelne Felder, auf die Meldeerleichterungen zutreffen, müssen nicht gemeldet werden. Bei fachlich nicht zutreffenden Feldern ist der Wert "NOT APPL" zu melden.

## 3.2.9 Leermeldung

Wenn für eine Tabelle keine Daten zu melden sind, wird das Datensatz-Element ("DataSet") dieser Tabelle einschließlich der Beobachtungen in der XML-Datei nicht gemeldet.

Stand: 23.07.2021 Seite 26 von 63

## 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- DataSet
BBK_RIAD	Vertragspartner- Stammdaten (statisch)	BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_C
_	Anzeige von bereits gemelde-	BBK_ANCRDT_ENTTY_PRTCTD_C
	ten Vertragspartnern, die na-	
	türliche Personen sind und	
	deren Daten gelöscht werden	
	sollen	
	(statisch)	DDV ANCEDT INSTRUME
BBK_ANCRDT_T1M	Instrumentendaten (statisch)	BBK_ANCRDT_INSTRMNT_C
	Finanzdaten	BBK_ANCRDT_FNNCL_C
	Daten zu Vertragspartner- In- strument (statisch)	BBK_ANCRDT_ENTTY_INSTRMNT_C
	Daten zu Verbindlichkeiten	BBK_ANCRDT_JNT_LBLTS_C
	mit mitschuldnerischer Haf-	
	tung	
	Anzeige von bereits gemelde-	BBK_ANCRDT_ENTTY_PRTCTD_C
	ten Vertragspartnern, die na-	
	türliche Personen sind und	
	deren Daten gelöscht werden sollen	
	(statisch)	
	Daten des Vertragspartner-	BBK_ANCRDT_ENTTY_DFLT_C
BBK_ANCRDT_T2M	ausfalls	BBR_7 (NORBT_ENTITED ET_E
	Daten des Vertragspartnerri-	BBK_ANCRDT_ENTTY_RSK_C
	sikos	
	Daten empfangener Sicher-	BBK_ANCRDT_PRTCTN_RCVD_C
	heiten (statisch)	
	Daten zu Instrument - emp-	BBK_ANCRDT_INSTRMNT_PRTCTN_RCVD_C
	fangene Sicherheit	
	Daten zu Vertragspartner –	BBK_ANCRDT_PRTCTN_PRVDR_C
	empfangene Sicherheiten	
	(statisch)	
BBK_ANCRDT_T2Q	Rechnungslegungsdaten	BBK_ANCRDT_ACCNTNG_C
	Bestätigungsdaten von Auffällig-	BBK_ANCRDT_CNFRMTN_C
BBK_ANCRDT_CNFRMTN	keiten für Vertragspartner- Stammdaten bzw. Kreditdaten	
	stammaten bzw. Kreditaaten	

Tabelle 6: Tabellen des Datenmodells auf die einzelnen Schema-Dateien aufgeteilt

Eine Meldung muss nicht immer alle SDMX-Datensätze einer Schema-Datei aus Tabelle 6 enthalten. Zum Beispiel müssen Kredit-Stammdaten, wie in [ANORDN-BBk] definiert, nur gemeldet werden, wenn es Änderungen im Vergleich zum Vormonat gibt.

Stand: 23.07.2021 Seite 27 von 63

#### 3.4 Attribute

In Tabelle 7 sind die zu meldenden Attribute mit den genauen Datentypspezifikationen aufgelistet. Die fachliche Definition der einzelnen Attribute ist in den Richtlinien der Deutschen Bundesbank zu AnaCredit (siehe [RL-BBk]) zu finden. Eine deutsche Bezeichnung für die meisten nationalen Kennungen ist nicht vorhanden. Weitere Informationen dazu sind 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. Attri- buts-Name	Pfli cht- feld	Natio- nale Ken- nung	Text (englisch)	Beschreibung (deutsch)	Datentypspezifikation
	CNTRCT_ID	ja		Contract identifier	Vertragsken-	String mit bis zu 60 Zeichen:
					nung	Pattern: [!-~] ([!-~]
						[ -~]*[!-~])
	INSTRMNT_I	ja		Instrument identi-	Instrumenten-	String mit bis zu 60 Zeichen:
	D			fier	kennung	Pattern: [!-~] ([!-~][ -
						~]*[!-~])
	ACCNTNG_C			Accounting classifi-	Rechnungsle-	Codeliste oder "NOT_APPL"
	LSSFCTN			cation of instru-	gungsklassifika-	CL_BBK_ACCNTNG_CLSSFCTN
				ments	tion von Instru-	_ANCRDT_CLLCTN_NA
					menten	
	RCGNTN_ST			Balance sheet	Bilanzieller An-	Codeliste
ی ا	TS			recognition	satz	CL_ECBSDD_RCGNTN_STTS_A
BBK_ANCRDT_ACCNTNG_C						NCRDT_CLLCTN
ACCI	ACCMLTD_			Accumulated write-	Kumulierte Ab-	Nicht-Negative Geldbeträge
\\_	WRTFFS			offs	schreibungen	mit 2 Dezimalstellen
ICRE	ACCMLTD_I			Accumulated im-	Kumulierter	Nicht-Negative Geldbeträge
\ \{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\ba	MPRMNT			pairment amount	Wertminde-	mit 2 Dezimalstellen oder
BBK					rungsbetrag	"NOT_APPL"
	IMPRMNT_S			Type of impairment	Art der Wert-	Codeliste oder "NOT_APPL"
	TTS				minderung	CL_BBK_CRDT_QLTY_IMPRM
						NT_STTS_ANCRDT_CLLCTN_N
						Α
	IMPRMNT_A			Impairment assess-	Verfahren zur	Codeliste oder "NOT_APPL"
	SSSSMNT_M			ment method	Bewertung der	CL_BBK_IMPRMNT_ASSSSMN
	THD				Wertminderung	T_MTHD_ANCRDT_CLLCTN_N
						Α
	SRC_ENCMB			Source of	Belastungsquel-	CL_ECBSDD_SRC_ENCMBRNC
	RNC			encumbrance	len	_ANCRDT_CLLCTN

Stand: 23.07.2021 Seite 28 von 63

	ACCMLTD_C		Accumulated	Kumulierte Än-	Nicht-Negative Geldbeträge
	HNGS_FV_C		changes in fair	derungen des	mit 2 Dezimalstellen oder
	R		value due to credit	beizulegenden	"NOT_APPL"
	K		risk	Zeitwerts auf-	"NOT_AFFE
			TISK		
				grund von Aus-	
				fallrisiken	2
	PRFRMNG_S		Performing status	Leistungsstatus	Codeliste
	TTS		of the instrument	des Instruments	CL_ECBSDD_CRDT_QLTY_PRF
					RMNG_STTS_ANCRDT_CLLCT
					N
	DT_PRFRMN		Date of the per-	Datum des Leis-	Datum im Format JJJJ-MM-TT
	G_STTS		forming status of	tungsstatus des	
			the instrument	Instruments	
	PRVSNS_OFF		Provisions associ-	Rückstellungen	Nicht-Negative Geldbeträge
	_BLNC_SHT		ated with off-bal-	bezogen auf au-	mit 2 Dezimalstellen oder
			ance sheet expo-	ßerbilanzielle	"NOT_APPL"
			sures	Forderungen	
	FRBRNC_STT		Status of forbear-	Stundungs- und	Codeliste
	S		ance and renegotia-	Neuverhand-	CL_ECBSDD_FRBRNC_STTS_A
			tion	lungsstatus	NCRDT_CLLCTN
	DT_FRBRNC		Date of the for-	Datum des	Datum im Format JJJJ-MM-TT
	_STTS		bearance and rene-	Stundungs- und	
			gotiation status	Neuverhand-	
				lungsstatus	
	CMLTV_RCV		Cumulative	Kumulierte	Nicht-Negative Geldbeträge
	RS_SNC_DFL		recoveries since	Rückflüsse seit	mit 2 Dezimalstellen oder
	Т		default	dem Ausfall	"NOT_APPL"
	PRDNTL_PRT		Prudential portfolio	Bankaufsichtli-	Codeliste oder "NOT_APPL"
	FL			ches Portfolio	CL_BBK_PRDNTL_PRTFL_ANC
					RDT_CLLCTN_NA
	CRRYNG_A		Carrying amount	Buchwert	Positive und negative Geldbe-
	MNT				träge mit 2 Dezimalstellen o-
					der "NOT_APPL"
	CP_ID	ja	Counterparty iden-	Vertragspartn-	String mit bis zu 60 Zeichen:
) 	_	-	tifier	erkennung	druckbare Zeichen nach UTF-
BBK_ANCRDT_ENTTY_DFLT_C					8
	TYP_CP_ID	ja	Counterparty iden-	Typ der Ver-	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
			tifier type	tragspartner-	
T0			- 71	kennung	
NCR	DFLT_STTS		Default status of	Ausfallstatus	Codeliste
<del> </del>	2.20.10		the counterparty	des Vertrags-	CL_ECBSDD_CRDT_QLTY_DFL
BB			c counterparty	partners	T_STTS_ANCRDT_CLLCTN
				partitions	1_3113_ANGRD1_CLLCTN

Stand: 23.07.2021 Seite 29 von 63

	DT_DFLT_ST		Date of the default	Datum zum	Datum im Format JJJJ-MM-TT
	TS		status of the coun-	Ausfallstatus	oder "NOT APPL"
			terparty	des Vertrags-	, <u> </u>
				partners	
	TYP_CP_ID	ja	Counterparty iden-	Typ der Ver-	Codeliste
		,	tifier type	tragspartner-	CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
			,,	kennung	
	CP_ID	ja	Counterparty iden-	Vertragspartn-	String mit bis zu 60 Zeichen:
$\cup$	_		tifier	erkennung	druckbare Zeichen nach UTF-
F F					8 oder "NOT_APPL"
BBK_ANCRDT_ENTTY_INSTRMNT_C	CNTRCT_ID	ja	Contract identifier	Vertragsken-	String mit bis zu 60 Zeichen:
NST	_			nung	Pattern: [!-~] ([!-~]
					[ -~]*[!-~])
ENT					
DT	INSTRMNT_I	ja	Instrument identi-	Instrumenten-	String mit bis zu 60 Zeichen:
NCR	D		fier	kennung	Pattern: [!-~] ([!-~]
\ ▼ I					[ -~]*[!-~])
88					
	ENTTY_RL	ja	Counterparty role	Rolle des Ver-	Codeliste
				tragspartners	CL_ECBSDD_ENTTY_RL_ANCR
					DT_CLLCTN
	TYP_CP_ID	ja	Counterparty iden-	Typ der Ver-	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
			tifier type	tragspartner-	
				kennung	
	CP_ID	ja	Counterparty iden-	Vertragspartn-	String mit bis zu 60 Zeichen:
			tifier	erkennung	druckbare Zeichen nach UTF-
U <sub>i</sub>					8
SN SN	LEI		Legal entity identi-	Rechtsträger-	String mit genau 20 Zeichen
RFF			fier (LEI) (manda-	kennung (LEI)	(Pattern [A-Z0-9]{18}\d{2})
			tory if available)		oder "NOT_APPL":
Z Z					
BBK_ANCRDT_ENTTY_RFRNC_	TYP_HD_OF		Head office under-	Typ der Ken-	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
NC	FC_UNDRTK		taking identifier	nung der	
3K _ /	NG_ID		type	Hauptverwal-	
B				tung des Unter-	
				nehmens	
	HD_OFFC_U		Head office under-	Kennung der	String mit bis zu 60 Zeichen:
	NDRTKNG_I		taking identifier	Hauptverwal-	druckbare Zeichen nach UTF-
	D			tung des Unter-	8
				nehmens	

Stand: 23.07.2021 Seite 30 von 63

TYP_IMMDT	Immediate parent	Typ der Ken-	Codeliste
_PRNT_UND	undertaking identi-	nung der direk-	CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
RTKNG_ID	fier type	ten Mutterge- sellschaft	
IMMDT_PRN	Immediate parent	Kennung der di-	String mit bis zu 60 Zeiche
T_UNDRTKN	undertaking identi-	rekten Mutter-	druckbare Zeichen nach U
G_ID	fier	gesellschaft	8 oder "NOT_APPL"
TYP_ULTMT	Ultimate parent un-	Typ der Ken-	Codeliste
_PRNT_UND	dertaking identifier	nung der obers-	CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
RTKNG_ID	type	ten Mutterge- sellschaft	
ULTMT_PRN	Ultimate parent un-	Kennung der	String mit bis zu 60 Zeiche
T_UNDRTKN	dertaking identifier	obersten Mut-	druckbare Zeichen nach U
G_ID		tergesellschaft	8 oder "NOT_APPL"
NM_ENTTY	Name	Name	String mit bis zu 255 Zeich
	1.100		druckbare Zeichen nach U
			8
STRT	Address: street	Anschrift:	String mit bis zu 255 Zeich
		Straße	druckbare Zeichen nach U
			8 oder "NOT_APPL"
СТҮ	Address:	Anschrift:	String mit bis zu 255 Zeich
	city/town/village	Stadt/	druckbare Zeichen nach U
		Gemeinde/	8 oder "NOT_APPL"
		Ortschaft	
TRRTRL_UNT	Address:	Anschrift:	Codeliste oder "NOT_APP
	county/administra-	Kreis/Verwal-	CL_BBK_NUTS3_NA
	tive division	tungseinheit	
PSTL_CD	Address: postal	Anschrift: Post-	String mit bis zu 255 Zeich
	code	leitzahl	druckbare Zeichen nach U
			8 oder "NOT_APPL"
CNTRY	Address: country	Anschrift: Land	Codeliste
			CL_ECBSDD_ISO3166_DS
			Ю
LGL_FRM	Legal form	Rechtsform	Codeliste oder "NOT_APP
			CL_BBK_LGL_FRM_NA
INSTTTNL_S	Institutional sector	Institutioneller	Codeliste
CTR		Sektor	CL_BBK_INSTTTNL_SCTR

Stand: 23.07.2021 Seite 31 von 63

ECNMC_ACT	Economic activity	Wirtschafts-	Codeliste
VTY		zweigklassifika-	CL_ECBSDD_NACE_LVLS
		tion	_STGNG
KUSY	Customer classifica-	Kundensyste-	Codeliste
	tion code	matik-Schlüssel	CL_BBK_KUSY
LGL_PRCDN	Status of legal pro-	Status von Ge-	Codeliste oder "NOT_AP
G_STTS	ceedings	richtsverfahren	CL_BBK_LGL_PRCDNG_S NA
LGL_PRCDN	Date of initiation of	Datum der Er-	Datum im Format JJJJ-M
G_STTS_DT	legal proceeding	öffnung des Ge- richtsverfah- rens	oder "NOT_APPL"
ENTRPRS_SZ	Enterprise size	Unternehmens-	Codeliste
		größe	CL_BBK_SZ_NA
ENTRPRS_SZ	Date of enterprise	Datum der Un-	Datum im Format JJJJ-M
_DT	size	ternehmens- größe	oder "NOT_APPL"
NMBR_	Number of	Beschäftigten-	Nicht-Negative reelle Zah
EMPLYS	employees	zahl	mit 2 Dezimalstellen ode "NOT_APPL"
BLNC_SHT_T	Balance sheet total	Bilanzsumme	Nicht-Negative Geldbetr
TL_CRRNCY			mit 2 Dezimalstellen ode "NOT_APPL"
ANNL_TRNV	Annual turnover	Jahresumsatz	Positive und negative Ge
R_CRRNCY			träge mit 2 Dezimalstelle der "NOT_APPL"
ACCNTNG_F	Accounting stan-	Rechnungsle-	Codeliste
RMWRK_SL	dard	gungsstandard	CL_ECBSDD_ACCNTNG_F WRK_RIAD_CLLCTN
ENTTY_RIAD	RIAD code	RIAD Code	String mit bis zu 50 Zeich
_CD			Pattern: [A-Za-z0-9_@][!-~]*
ISIN	ISIN	ISIN	String mit genau 12 Zeich Pattern: [A-Z][A-Z][A-Z0- {9}[0-9]

Stand: 23.07.2021 Seite 32 von 63

AT_FB_CD	ja	National business	Firmenbuch-	String mit bis zu 10 Zeichen:
		register identifier	nummer	Pattern \d{1,6}[A-Za-z]\d{0,3}
AT_GEM_CD	ja	Municipality ID, ID	Gemeindenum-	String mit genau 5 Ziffern
		of the administra-	mer	
		tive municipality		
AT_IDENT_C	ja	Reporting ID as-	Identnummer	String mit genau 8 Ziffern:
D		signed by the OeNB		Pattern \d{1,8}
AT_LAE_CD	ja	Federal State ID, ID	Ländernummer	String mit genau einer Ziffer:
		of the administra-		Pattern \d
		tive region		
AT_NOTAP_	ja	Counterparties not	Nicht	"NOT_APPL"
CD		registered in the	zutreffend	
		business register or		
		in the register of		
		Associations		
AT_ZVR_CD	ja	Register of Associa-	Vereinsregister-	String mit bis zu 10 Ziffern:
		tions	nummer	Pattern \d{1,10}
AVID		Entity identifier is-		String mit bis zu 50 Zeichen:
		sued by AVOX		druckbare Zeichen nach UTF-
				8
BE_KBO_BC		Belgian business re-		String mit bis zu 50 Zeichen:
E_CD		gister code:		druckbare Zeichen nach UTF-
		Kruispuntbank van		8
		Ondernemingen		
		(KBO)/ Banque-Car-		
		refour des Entre-		
		prises (BCE)		
BE_OND_CD	ja	Unique identifica-	Unterneh-	String mit genau 10 Ziffern:
		tion number as-	mensnummer	Pattern [0]\d{9}
		signed to all legal		
		entities, institu-		
		tional units and		
		self-employed per-		
		sons in Belgium		
		which is used to		
		identify them for all		
		possible transac-		
		tions, applications,		
		administrative for-		
		malities (including		
		taxation), ex-		

Stand: 23.07.2021 Seite 33 von 63

			changes of infer		T.
			changes of infor-		
			mation among ad-		
			ministration units,		
	BG_BULSTAT	ja	BULSTAT register		String mit genau 9, 10 oder
	_CD		number		13 Ziffern: Pattern
					\d{13} \d{10} \d{9}
	BG_UIC_CD	ja	Unified Identifica-		String mit genau 9 oder 13
			tion Code (Com-		Ziffern: Pattern \d{13} \d{9}
			mercial register		
			code)		
	BG_VAT_CD	ja	VAT identification		String mit genau 11 oder 12
			code given accord-		Zeichen: Pattern:
			ing to art. 94 of		(BG)\d{10} (BG)\d{9}
			Value Added Tax		
			Act.		
	BIC		SWIFT code / Bank	BIC	String mit genau 8 oder 11
			Identifier Code		Zeichen: Pattern ([A-Z0-
			(BIC)		9]{11}) ([A-Z0-9]{8})
			(2.0)		31(=1)/1([: - = 31(3)/
	BLMBRG_CD		Identifier issued by	Bloomberg Ti-	String mit bis zu 50 Zeichen:
			Bloomberg	cker Code	druckbare Zeichen nach UTF-
			(Bloomberg ticker)		8
	BR_CNPJ_CD	ja	Business register		String mit genau 18 Zeichen:
	2101.110_00	),"	number		Pattern
			Trainise.		\d{2}.\d{3}.\d{3}\/\d{4}-\d{2}
	BVD_CD		Entity identifier is-		String mit bis zu 50 Zeichen:
	848_68		sued by Bureau van		druckbare Zeichen nach UTF-
			Dijk		8
			Dijk		0
	CA_BN_CD	ja	Tax code		String mit genau 9 Ziffern:
	CA_DIV_CD	Ja	Tax code		Pattern \d{9}
	CIL ID CD	:-	Duein een versieten		
	CH_ID_CD	ja	Business register		String mit genau 13 Zeichen:
	01		number		Pattern (CH)\d{11}
	CH_NUMME	ja	Business register		String mit genau 18 Zeichen:
	R		number		Pattern (CH)-
					\d{3}\.\d{1}\.\d{3}\.\d{3}\-
					\d{1}
	CH_UID_CD	ja	Tax code		String mit genau 15 Zeichen:
					Pattern (CHE)-
					\d{3}\.\d{3}\.\d{3}
	CN_CC_CD	ja	Tax Code		String mit genau 18 Zeichen:
					Pattern [A-Z0-9]{18}
1			1	1	1

Stand: 23.07.2021 Seite 34 von 63

CY_CBCID_C	ja	CBC internal code		String mit bis zu 10 Zeichen:
D				Pattern [A-Z]{2}\d{1,8}
CY_DRCOR_	ja	Registration num-		String mit bis zu 9 Zeichen:
CD		ber given by the		Pattern: (C O P)\d{1,8}
		Department of Reg-		
		istrar of Companies		
		and Official Re-		
		ceiver		
CY_GG_CD	ja	General Govern-		String mit genau 11 Zeichen:
		ment Unit Identifier		Pattern (S13)\d{8}
CY_IF_CD	ja	Investment Fund		String mit genau 8 Zeichen:
		identifier		Pattern (CYIF)\d{4}
CY_OTHER_	ja	National identifier		String mit bis zu 50 Zeichen:
CD		uniquely assigned		druckbare Zeichen nach UTF-
		to a CY legal entity		8
		and not included in		
		the list. To be used		
		only if no other		
		identifier listed in		
		the table is availa-		
		ble for the counter-		
		party.		
CY_PF_CD	ja	Pension Fund iden-		String mit bis zu 6 Zeichen:
		tifier		Pattern (PF)\d{1,4}
CY_TIC_CD	ja	Tax Identification		String mit genau 9 Zeichen:
		Code		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		String mit genau 8 Ziffern:
		code		Pattern \d{8} (Falls weniger
				als achtstellig, mit führenden
				Nullen aufzufüllen)
CZ_NID_CD	ja	Alternative Identifi-		String mit genau 8 oder 10
		cation Number		Ziffern: Pattern \d{10} \d{8}
DE_BAK_CD		German BAK-	BAK-Nr.	String mit genau 4 oder 6 Zei-
		number assigned		chen: Pattern: \d{6} \d{4}
		by BaFin		
DE_BAKISG_		Bundesbank credi-	Kreditgeber-	String mit 8 Zeichen: Pattern:
CD		tor number	nummer	\d{,8}

Stand: 23.07.2021 Seite 35 von 63

DE_BAKISN_ Bundesbank bor- Kreditnehmer- String	g mit 8 Zeichen: Pattern:
CD rower number nummer \d{8}	
DE_BLZ German bank iden- Bankleitzahl String	g mit 8 Ziffern: Pattern
tifier code \\d{8}	_
	g mit bis zu 50 Zeichen:
	kbare Zeichen nach UTF-
(DESTATIS): busi-	
ness register entity	
code	
DE_NOTAP_ ja Counterparty not Nicht zutref- "NOT	T_APPL"
CD registered in any of fend	
the registers listed	
and does not have	
a tax or VAT code.	
DE_TAX_CD ja German tax code String	g mit genau 13 Ziffern:
Patte	ern \d{13}
DE_TRD_RG ja German register Genossen- String	g mit bis zu 18 Zeichen:
STR_CD code schafts, Han- Patte	ern
dels-, Partner- ((G(n	n N)R) (HRA) (HRB) (PR)
schafts- oder   (VR)	))\d{1,6}[A-
Vereinsregister- Z	196;ÜÖ]{0,3}-
nummer [A-Z]	\d{4}
DE_VAT_CD ja German VAT code String	g mit genau 11 Zeichen:
Patte	ern (DE)\d{9}
DK_CVR_CD ja ID used for identifi- CVR-Nummer String	g mit genau 8 Ziffern:
cation of legal enti-	ern \d{8}
ties in the Danish	
Central business	
register.	
	g mit variabler Länge:
Danish Financial su- Patte	ern \d+(-\d+){0,1}
pervisory authority	
for supervised enti-	
ties or companies	
related to super-	
vised entities.	
DK_NOTAP_ ja The counterparty Nicht zutref- "NOT	T_APPL"
CD does not have any fend	
national identifier	

Stand: 23.07.2021 Seite 36 von 63

DK_SE_CD	ja	VAT number	String mit genau 8 Ziffern: Pattern \d{8}
DUNS_CD		Entity identifier is-	String mit bis zu 50 Zeichen:
		sued by Dun &	druckbare Zeichen nach UTF-
		Bradstreet	8
EE_FON_CD	ja	Unique identifier	String mit bis zu 4 Ziffern:
		for investment and	Pattern \d{1,4}
		pension funds is-	
		sued by the central	
		bank and used in	
		the reporting.	
EE_RG_CD	ja	Commercial regis-	String mit genau 8 Ziffern:
		try code for state	Pattern \d{8}
		and local govern-	
		ment agencies,	
		NFCs, ICs, Invest-	
		ment Funds	
		Founded as Public	
		Limited Company,	
		OFIs (Fund Man-	
		agement Compa-	
		nies, Leasing Com-	
		panies etc) and	
		non-profit institu-	
		tions serving	
		households.	
EIOPA_ENTT		European Insurance	String mit bis zu 50 Zeichen:
Y_CD		and Occupational	druckbare Zeichen nach UTF-
		Pensions Authority	8
		ID (EIOPA) entity	
		identifier	
ES_NIF_CD	ja	Fiscal Identification	String mit genau 9 Zeichen:
		Number	Pattern [A-Z0-9]{9}
FI_ALV_CD	ja	The VAT number in-	String mit genau 10 Zeichen:
		dicates that a busi-	Pattern: (FI)\d{8}
		ness is VAT liable is	
		essential for the	
		functioning and	
		controlling of the	
		intra-Community	
		trade. VAT liable	
		businesses that are	
		engaged in intra-	

Stand: 23.07.2021 Seite 37 von 63

		Community trade		
		form their VAT		
		number them-		
		selves.		
FL NOTAD C			Nii alata austra af	NOT ADDI "
FI_NOTAP_C	ja	The counterparty	Nicht zutref-	"NOT_APPL"
D		does not have any	fend	
		national identifier		
FI_SIRA_CD	ja	Identifier to iden-		String mit genau 12 Zeichen:
		tify the investment		Pattern: \d{8}(#)\d{3}
		fund in the author-		
		ity reporting (NCB /		
		NCA). Normally		
		given by the NCA -		
		in some cases by		
		NCB.		
FI_Y_CD	ja	The Business ID		String mit genau 8 oder 9 Zei-
		(Business Identity		chen: Pattern \d{7}[-]?\d
		Code) is a code		
		given to businesses		
		and organizations		
		by the PRH (Finnish		
		Patent and Regis-		
		tration Office) or		
		the Tax Administra-		
		tion. Used also as		
		an identifier in the		
		business register.		
FR_CIB	ja	Unique code as-		String mit genau 5 Ziffern:
		signed to financial		Pattern \d{5}
		institutions allowed		
		to perform banking		
		activities in FR and		
		Monaco		
FR_IF_CD	ja	Investment Fund		String mit genau 12 Zeichen:
		identifier		Pattern (FR)\[A-Z0-9]{10}
FR_RNA_CD	ja	Association register		String mit genau 10 Zeichen:
	٦٩	number		Pattern [A-Z]\d{9}
FR_SIREN_C	ja	Identification num-		String mit genau 9 Ziffern:
D	Ju	ber assigned by		Pattern \d{9}
		INSEE to every		rattern (u(3)
		-		
		company having an		
		activity on the		
		French territory. It		

Stand: 23.07.2021 Seite 38 von 63

		can be checked		
		with an algorithm.		
		The SIREN number		
		is also part of the		
		VAT which is com-		
		posed of: FR (for		
		France) + 99 (a vali-		
		dation key, calcu-		
		lated with an algo-		
		rithm) + 9-digit		
		SIREN Code		
FVC_CD		FVC code	Bundesbank-	String mit bis zu 255 Zeichen:
			FVC-Code	druckbare Zeichen nach UTF-
				8
GB_CRN_CD	ja	Business register		String mit genau 8 Zeichen:
		number		Pattern [A-Z0-9]{8}
GB_FSR_CD	ja	National Supervi-		String mit genau 6 Ziffern:
		sory Authority code		\d{6}
GB_UTR_CD	ja	Tax code		String mit genau 10 Zeichen:
				Pattern \d{10} \d{9}(K)
GB_VAT_CD	ja	VAT number		String mit genau 7, 11 oder
				14 Zeichen: Pattern
				(GB)\d{9} (GB)\d{12} (GBGD)
				\d{3} (GBHA)\d{3}
GEN_IPF_CD	ja	Entity identifier as-		String mit bis zu 50 Zeichen:
GEN_III_ED	Ju	signed to invest-		druckbare Zeichen nach UTF-
		ment funds or pen-		8
		sion funds		0
		Sion funds		
GEN NBR E	ia	National Business		String mit bis zu 50 Zeichen:
	ja			druckbare Zeichen nach UTF-
NTTY_CD		register identifier of		
		an entity		8
0511 1105 -		F 11 11 116		6
GEN_NCB_E	ja	Entity identifier as-		String mit bis zu 50 Zeichen:
NTTY_CD		signed by the resi-		druckbare Zeichen nach UTF-
		dent National Cen-		8
		tral Bank (NCB)		
GEN_NOTAP	ja	The counterparty	Nicht	"NOT_APPL"
_CD		outside the EU	zutreffend	
		does not have any		
		national identifier		

Stand: 23.07.2021 Seite 39 von 63

GEN_NSA_E	ja	Entity identifier as-		String mit bis zu 50 Zeichen:
NTTY_CD		signed by the Na-		druckbare Zeichen nach UTF-
		tional supervisory		8
		authority		
GEN NSI EN	ja	Entity identifier as-		String mit bis zu 50 Zeichen:
		·		druckbare Zeichen nach UTF-
				8
GEN OTHER	ia	i i	Sonstige Ken-	String mit bis zu 511 Zeichen:
	Ju			druckbare Zeichen nach UTF-
_cb		,	nung (Frencest)	8
				Format: NameIdenti-
		_		
				fier1;Identifier1;NameIdenti-
				fier2;Identifier2;;NameIden-
		·		tifierN;IdentifierN
		-		
		·		
		·		
GEN_PS_CD	ja	Entity identifier as-		String mit bis zu 50 Zeichen:
		signed to enti-		druckbare Zeichen nach UTF-
		ties/units belonging		8
		to the General Gov-		
		ernment sector		
GEN_TAX_C	ja	Tax code of an en-		String mit bis zu 50 Zeichen:
D		tity		druckbare Zeichen nach UTF-
				8
GEN_TRD_R	ja	National trade reg-		String mit bis zu 50 Zeichen:
GSTR_ENTTY		ister identifier of an		druckbare Zeichen nach UTF-
_CD		entity		8
GEN_VAT_C	ja	Value added tax		String mit bis zu 50 Zeichen:
D		identifier		druckbare Zeichen nach UTF-
				8
GR AFM CD	ja	Tax Registration		String mit genau 9 Ziffern:
		number		Pattern \d{9}
GR IMO CD	ja	International Mari-		String mit genau 7 Ziffern:
				Pattern \d{7}
LIK CD CD	ja	Corporate registry		String mit 7 oder 8 Zeichen:
HK (K (I)	1 10			
HK_CR_CD	Ja	number		Pattern [A-Z]{0,1}\d{7}
	GEN_NSI_EN TTY_CD  GEN_OTHER _CD  GEN_PS_CD  GEN_TAX_C D  GEN_TRD_R GSTR_ENTTY _CD  GEN_VAT_C D  GR_AFM_CD	GEN_NSI_EN TTY_CD	NTTY_CD  Signed by the National supervisory authority  GEN_NSI_EN TTY_CD  Ja Entity identifier assigned by the National statistical institute (NSI)  GEN_OTHER CD  Ja Any entity code (not in the above list) uniquely assigned to the country of residence. In this case, please provide a short description of such identifier (free-text field)  GEN_PS_CD  Ja Entity identifier assigned to entities/units belonging to the General Government sector  GEN_TAX_C D  GEN_TRD_R Ja National trade register identifier of an entity  GEN_VAT_C D  GEN_VAT_C Jia Tax Registration number	NTTY_CD    signed by the National supervisory authority

Stand: 23.07.2021 Seite 40 von 63

HR_MB_CD	ja	Business register	String mit genau 8 Ziffern:
	,~	number	Pattern \d{8} (Falls weniger
		name:	als achtstellig, mit führenden
			Nullen aufzufüllen)
HR_MBS_CI	) ja	Trade register num-	String mit genau 9 Ziffern:
TIK_WIDS_CI	Ja Ja	ber	Pattern [0 1]\d{8}
HR_OIB_CD	ja	Tax number	String mit genau 11 Ziffern:
HK_OIB_CD	Ja	rax number	Pattern \d{11} (Falls weniger
			als elfstellig, mit führenden
			_
1111 656 65		Too do no eleten nome	Nullen aufzufüllen)
HU_CEG_CE	) ja	Trade register num-	String mit genau 12 Zeichen:
55. 65		ber	Pattern: \d{2}(-)\d{2}(-)\d{6}
HU_FB_CD	ja	FB code - Special	String mit genau 8 Zeichen:
		identification code	Pattern:
		of investment	(FB)\d{6} (FB)\d{3}[A-Z]\d{2}
		funds, which are is-	
		sued by the central	
		securities deposi-	
		tory (KELER Central	
		Depository Ltd.)	
HU_KOZ_C	) ja	VAT identification	String mit genau 10 Zeichen:
		number structure	Pattern: (HU)\d{8}
HU_TOR_C	) ja	National identifica-	String mit genau 8 Ziffern:
		tion number - All	Pattern \d{8}
		enterprises and	
		other legal units	
		are required to reg-	
		ister at the Tax Au-	
		thority, who issues	
		the individual tax	
		number.	
		The tax number	
		consists of 3 parts,	
		the first 8 digit part	
		is used for the	
		unique identifica-	
		tion of companies.	
IE_CRO_CD	ja	Company registra-	String mit bis zu 7 Ziffern:
		tion number	Pattern [1-9]\d{1,6}
IE_GOV_CD	ja	Government bodies	String mit genau 5 oder 6 Zei-
		identifier	chen: (GV)\d{4} (LA)\d{3}

Stand: 23.07.2021 Seite 41 von 63

	IE_NOTAP_C	ja	The counterparty	Nicht zutref-	"NOT_APPL"
	 D	1	does not have any	fend	<i>"</i> –
			national identifier		
	IN_CIN_CD	ja	Business register		String mit genau 21 Zeichen:
		1	number		Pattern [A-Z0-9]{21}
	IN_PAN_CD	ja	Tax code		String mit genau 10 Zeichen:
		1			Pattern [A-Z0-9]{10}
	IFS_CD		Bundesbank Ma-	Bundesbank-In-	String mit bis zu 255 Zeichen:
	_		nagement Com-	stituts-ID	druckbare Zeichen nach UTF-
			pany Code		8
	IT_ABI_CD		Italian Financial su-		String mit bis zu 50 Zeichen:
			pervisory authority		druckbare Zeichen nach UTF-
			code: Associazione		8
			Bancaria Italiana		
			(ABI)		
	IT_CCIAA_C	ja	Trade register num-		String mit genau 9 Zeichen:
	 D		ber		Pattern [A-Z]{2}\d{7} (Falls
					weniger als sieben Ziffern,
					mit führenden Nullen aufzu-
					füllen)
	IT_CF_CD	ja	Tax code number		String mit genau 11 Ziffern:
					Pattern \d{11}
-	IT_UCITS_CD	ja	UCITS code		String mit bis zu 7 Ziffern:
					Pattern \d{1,7}
•	JP_CN_CD	ja	Business register		String mit genau 13 Ziffern:
			number		Pattern [1-9]\d{12}
•	LEID		Legal entity identi-		String mit bis zu 50 Zeichen:
			fier number as-		druckbare Zeichen nach UTF-
			signed within the		8
			EuroGroups Regis-		
			ter (EGR)		
	LT_INV_CD	ja	Unique identifier		String mit 4 bis 9 Zeichen:
			assigned by the		Pattern
			central bank to su-		[A-Z]\d{3} (SF)\d{3}
			pervised invest-		[A-Z]{3}-\d{2}/\d{2}
			ment and pension		[A-Z]{3}-[A-Z]{4}
			funds		
	LT_JAR_CD	ja	Unique national		String mit genau 9 Ziffern:
			business register		Pattern \d{9}
			identifier assigned		
			to all legal entities		
			registered in Lithu-		
			ania		

Stand: 23.07.2021 Seite 42 von 63

LU_IF_CD	ja	Investment funds		String mit genau 13 Zeichen:
		and subfunds number		Pattern [A-Z]\d{6}[C]\d{5}
LU_NOTAP_	ja	The counterparty	Nicht zutref-	"NOT_APPL"
CD		does not have any	fend	
		national identifier		
LU_RCS_CD	ja	Trade and Compa-		String mit variabler Länge:
		nies Register num-		Pattern [A-Z]\d+
		ber		
LU_VAT_CD	ja	VAT number		String mit genau 8 Ziffern:
				Pattern \d{8}
LV_FON_CD	ja	List of Investment		String mit genau 9, 10 oder
		Funds of the Re-		13 Zeichen: Pattern
		public of Latvia		(LV)\d{11} (LVAF)\d{3}(A B \
				d{1})\d{2} (LVB)\d{6} (LVIF)\
				d{3}(A B C D E F \d{1})2
				} (LVVF)\d{6}
LV_NBR_CD	ja	A unique registra-		String mit genau 11 Ziffern
		tion number is as-		Pattern: \d{11}
		signed by the En-		
		terprise Register of		
		the Republic of Lat-		
		via		
LV_VAT_CD	ja	VAT/Tax number		String mit genau 13 Zeichen:
110 010				Pattern (LV)\d{11}
MC_CIB	ja	National supervi-		String mit genau 5 Ziffern:
MC NIC CD		sory Authority code		Pattern \d{5}
MC_NIS_CD	ja	Business register		String mit bis zu 10 Zeichen:
MC DCL CD	:-	number		Pattern \d{2,4}[A-Z]\d{5}
MC_RCI_CD	ja	Trade register num-		String mit bis zu 10 Zeichen:
MIL NDD C	io	ber Number provided		Pattern \d{2}[A-Z]{1,3}\d{5}
MH_NBR_C D	ja	Number provided by International		String mit genau 4, 5 oder 6 Ziffern: Pattern \d{4,6}
		Registries inc on		Zilletii. Patterii (u(4,0)
		behalf of Marshall		
		Islands Maritime		
		and Corporate Reg-		
		istries to all corpo-		
		rates resident in		
		Marshall Islands		
		The state of the s		

Stand: 23.07.2021 Seite 43 von 63

	MT_CNUM_	ja	Number assigned	String mit bis zu 50 Zeichen:
	CD	,	by the registrar of	druckbare Zeichen nach UTF-
			companies (C num-	8
			ber) and/or Tax	-
			Code number if the	
			C-number is not	
			available	
-	MT_OLE_CD	ja	Other Legal Entities	String mit bis zu 50 Zeichen:
	022_05	٦	Code	druckbare Zeichen nach UTF-
			Couc	8
-	MT_VAT_CD	ja	VAT registration	String mit genau 8 Ziffern:
	WII_VAI_CD	Ja	number	Pattern \d{8}
-	MX_RFC_CD	ja	Tax code	String mit genau 14 Zeichen:
	IVIX_RFC_CD	Ja	Tax code	
				Pattern [A-Z]{3}-\d{6}-[A-Z0- 9]{3}
-	NI KW CD	ia	A unique identifica-	
	NL_KVK_CD	ja	tion number issued	String mit genau 8 Ziffern: Pattern \d{8} (Falls weniger
			by the Chamber of	als achtstellig, mit führenden
			Commerce for	Nullen aufzufüllen)
			every business ac-	
			tivity or social activ-	
			ity.	
			One Chamber of	
			Commerce number	
			is connected to one	
			Legal person and	
			partnership num-	
			ber.	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	NL_RSIN_CD	ja	Legal person and	String mit genau 9 Ziffern:
			partnership num-	Pattern: \d{9} (Falls weniger
			ber - A unique iden-	als neunstellig, mit führenden
			tification number	Nullen aufzufüllen)
			issued by the	
			Chamber of Com-	
			merce 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.	

Stand: 23.07.2021 Seite 44 von 63

NO_NBR_CD	ja	National business	String mit genau 9 Ziffern:
		register identifier of	Pattern: \d{9}
		an entity	
PL_KRS_CD	ja	Unique national	String mit variabler Länge:
		business register	Pattern: \d+
		identifier assigned	
		to all legal entities	
		registered in Po-	
		land	
PL_NIP_CD	ja	Tax identification	String mit genau 10 Zeichen
		number	Pattern: \d{10}
PL_REGON_	ja	Unique national	String mit genau 9 oder 14
CD		register of entities	Zeichen: Pattern:
		which can conduct	\d{14} \d{9}
		business, but not	
		necessarily have	
		form of legal enti-	
		ties	
PL_VAT_CD	ja	National tax identi-	String mit genau 12 Zeichen
		fication number	Pattern: (PL)\d{10}:
		proceeded by pre-	
		fix PL	
PT_ASF_CD	ja	Supervisory Author-	String mit bis zu 4 Ziffern:
		ity code for Insur-	Pattern \d{1,4}
		ance Companies	
		and Pension Funds	
PT_FSA_CD	ja	Financial supervi-	String mit bis zu 6 Ziffern:
		sory authority code	Pattern \d{1,6}
PT_IF_CD	ja	Supervisory Author-	String mit bis zu 8 Ziffern:
		ity code for Invest-	Pattern \d{1,8}
		ment Funds	
PT_NIF_CD	ja	VAT/Tax identifica-	String mit genau 9 Ziffern:
		tion number	Pattern \d{9}
RO_CUI_CD	ja	Unique registration	String mit bis zu 12 Zeichen:
		fiscal code	Pattern (RO)\d{1,10}
RO_TAX_CD	ja	Value added tax	String mit bis zu 12 Zeichen:
		identifier	Pattern (RO)\d{1,10}
RO_TRN_CD	ja	Trade register num-	String mit bis zu 18 Zeichen:
_		ber	Pattern
			(J)\d{2}\/\d{1,9}\/\d{4}
RU_INN_CD	ja	Tax code	String mit genau 10 Ziffern:
	-		Pattern \d{10}

Stand: 23.07.2021 Seite 45 von 63

RU_OGRN_C	ja	Business register		String mit genau 13 Ziffern:
D		code		Pattern \d{13}
SE_FIN_CD	ja	ID code that is as-		String mit genau 5 Ziffern:
		signed to all entites		Pattern \d{5}
		supervised by the		
		Financial Supervi-		
		sory Authority		
SE_MOM_C	ja	Value Added Tax		String mit genau 14 Zeichen:
D		identification num-		Pattern: (SE)\d{12}
		ber		
SE NOTAD	io	The counterparty	Nicht zutref-	"NOT_APPL"
SE_NOTAP_	ja	The counterparty		"NOT_APPL
CD		does not have any national identifier	fend	
CE ODC CD	:-			Chain a mait and an 40 and an 44
SE_ORG_CD	ja	Business register number that is as-		String mit genau 10 oder 11
				Zeichen: Pattern \d{2}[2-
		signed to the entity		9]\d{3}-?\d{4}
		by the authorities		
		responsible for the		
		registration of enti-		
0. 541/.05		ties		S
SI_DAV_CD	ja	Tax Code		String mit genau 8 Ziffern:
CL DDV CD		V 1 11 11		Pattern \d{8}
SI_DDV_CD	ja	Value added tax		String mit genau 10 Zeichen:
2		identifier		Pattern (SI)\d{8}
SI_MAT_CD	ja	National Business		String mit genau 10 Ziffern:
		register identifier		Pattern \d{10}
SK_ICO_CD	ja	Business register		String mit genau 8 oder 9 Zei-
		number		chen: Pattern \d{8}[a-z]{0,1}
SK_IF_CD	ja	Investment Funds		String mit genau 15 Zeichen:
		Code		Pattern (SK)\d{8}[A-Z]{3}\d{2}
TR_VKN_CD	ja	Tax code		String mit bis zu 10 Ziffern:
				Pattern \d{1,10}
US_CIK_CD	ja	Central Index Key		String mit genau 10 Ziffern:
				Pattern \d{10}
US_DSFN_C	ja	Delaware State File		String mit genau 7 Ziffern:
D	,	Number		Pattern \d{7}
		72.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
US_EIN_CD	ja	Tax code		String mit genau 10 Zeichen:
	1			Pattern \d{2}-\d{7}

Stand: 23.07.2021 Seite 46 von 63

	CP_ID	ja	Counterparty iden-	Vertragspartn-	String mit bis zu 60 Zeichen:
	-	,	tifier	erkennung	druckbare Zeichen nach UTF-
BBK_ANCRDT_ENTTY_RSK_C					8
RSF	TYP_CP_ID	ja	Counterparty iden-	Typ der Ver-	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
È			tifier type	tragspartner-	
L E				kennung	
RDT	PD		Probability of	Ausfallwahr-	Reelle Zahlen von 0 bis 1 mit
ANO			default	scheinlichkeit	6 Dezimalstellen Somit ist
A L					eine Ausfallwahrscheinlich-
B					keit von 5 % mit dem Wert
					0.050000 zu melden.
	CNTRCT_ID	ja	Contract identifier	Vertragsken-	String mit bis zu 60 Zeichen:
				nung	Pattern: [!-~] ([!-~][ -
					~]*[!-~])
	INSTRMNT_I	ja	Instrument identi-	Instrumenten-	String mit bis zu 60 Zeichen:
	D		fier	kennung	Pattern: [!-~] ([!-~][ -
					~]*[!-~])
	ANNLSD_AG		Interest rate	Zinssatz	Reelle Zahlen (positiv oder
	RD_RT				negativ) mit 6 Dezimalstellen
					oder "NOT_APPL". Somit ist
					ein Zinssatz von 2,53 % mit
					dem Wert 0.025300 zu
					melden.
U <sub>,</sub>	DT_NXT_INT		Next interest rate	Nächster	Datum im Format JJJJ-MM-TT
ָלֵ קל	RST_RT_RST		reset date	Zinsanpas-	oder "NOT_APPL"
CRDT_FNNCL_C				sungstermin	
ZDT_	DFLT_STTS		Default status of	Ausfallstatus	Codeliste oder "NOT_APPL"
			the instrument	des Instruments	CL_BBK_CRDT_QLTY_DFLT_S
BBK_AN					TTS_ANCRDT_CLLCTN_NA
BE	DT_DFLT_ST		Date of the default	Datum des Aus-	Datum im Format JJJJ-MM-TT
	TS		status of the instru-	fallstatus des	oder "NOT_APPL"
			ment	Instruments	
	TRNSFRRD_		Transferred	Übertragener	Nicht-Negative Geldbeträge
	AMNT		amount	Betrag	mit 2 Dezimalstellen
	ARRRS		Arrears for the in-	Rückstände für	Nicht-Negative Geldbeträge
			strument	das Instrument	mit 2 Dezimalstellen
	DT_PST_D		Date of past due	Datum der	Datum im Format JJJJ-MM-TT
				Rückstände für	oder "NOT_APPL"
				das Instrument	
	TYP_SCRTST		Type of securitisa-	Verbriefungsart	Codeliste
	N		tion		CL_ECBSDD_TYP_TRNSFR_AN
					CRDT_CLLCTN

Stand: 23.07.2021 Seite 47 von 63

	l .		T	I	
	OTSTNDNG_		Outstanding nomi-	Ausstehender	Nicht-Negative Geldbeträge
	NMNL_AMN		nal amount	Nominalwert	mit 2 Dezimalstellen o
	Т				
	ACCRD_INTR		Accrued interest	Aufgelaufene	Positive und negative Geldbe-
	ST			Zinsen	träge mit 2 Dezimalstellen o-
					der "NOT_APPL"
	OFF_BLNC_S		Off-balance sheet	Außerbilanziel-	Nicht-Negative Geldbeträge
	HT_AMNT		amount	ler Wert	mit 2 Dezimalstellen oder
	III_AWWI		amount	ici vveit	"NOT_APPL"
					"NOT_AFFL
	CNTRCT_ID	ja	Contract identifier	Vertragsken-	String mit bis zu 60 Zeichen:
				nung	Pattern: [!-~] ([!-~][ -
					~]*[!-~])
	INSTRMNT_I	ja	Instrument identi-	Instrumenten-	String mit bis zu 60 Zei-
	D		fier	kennung	chen:Pattern: [!-~] ([!-
					~][ -~]*[!-~])
	TYP_INSTRM		Type of instrument	Art des Instru-	Codeliste
	NT		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ments	CL_ECBSDD_TYP_INSTRMNT_
				ments	ANCRDT_CLLCTN
	TVD ANADTC		Atit	T:1	_
	TYP_AMRTS		Amortisation type	Tilgungsart	Codeliste
	TN				CL_ECBSDD_TYP_AMRTSTN_
					ANCRDT_CLLCTN
υ <sub>ι</sub>	CRRNCY_DN		Currency	Währung	Codeliste CL_BBK_ISO4217
T_INSTRMNT_C	MNTN				
TRN	FDCRY		Fiduciary instru-	Auf Treuhand-	Codeliste
.SNI			ment	basis gehalte-	CL_ECBSDD_FDCRY_ANCRDT
<u> </u>				nes Instrument	_CLLCTN
BBK_ANCRD	DT_INCPTN		Inception date	Datum des Ver-	Datum im Format JJJJ-MM-TT
٩	_		'	tragsabschlus-	
BBK				ses	
	DT END INT		End date of inter-	Enddatum des	Datum im Format JJJJ-MM-TT
	DT_END_INT				
	RST_ONLY		est-only period	Zeitraums aus-	oder "NOT_APPL"
				schließlicher	
				Zinszahlung	
	INTRST_RT_		Interest rate cap	Zinsobergrenze	Reelle Zahlen (positiv oder
	СР				negativ) mit 6 Dezimalstellen
					oder "NOT_APPL". Somit ist
					eine Zinsobergrenze von
					3 % mit dem Wert
					0.030000 zu melden.
	INTRST_RT_		Interest rate floor	Zinsunter-	Reelle Zahlen (positiv oder
	FLR			grenze	negativ) mit 6 Dezimalstellen
	. =			J	-8, 5 2 2 2

Stand: 23.07.2021 Seite 48 von 63

			oder "NOT_APPL". Somit is eine Zinsuntergrenze von 2 mit dem Wert 0.010000 zu melden.
INTRST_RT_ RST_FRQNC Y	Interest rate reset frequency	Häufigkeit der Zinsanpassung	Codeliste oder "NOT_APPI CL_BBK_FRQNCY_INTRSTRST_ANCRDT_CLLCTN_N
INTRST_RT_ SPRD	Interest rate spread / margin	Zins- spanne/Marge	Reelle Zahlen (positiv oder negativ) mit 6 Dezimalstel oder "NOT_APPL". Somit i eine Zinsspanne von 150 E sispunkten als 0.015000 zu melden.
TYP_INTRST _RT	Interest rate type	Zinsart	Codeliste oder "NOT_APP CL_BBK_TYP_INTRST_RT_
DT_LGL_FNL _MTRTY	Legal final maturity date	Rechtlich end- gültiges Fällig- keitsdatum	Datum im Format JJJJ-MM oder "NOT_APPL"
CMMTMNT_ INCPTN	Commitment amount at inception	Anfangsbetrag des Engage- ments	Nicht-Negative Geldbeträg mit 2 Dezimalstellen oder "NOT_APPL"
PYMNT_FRQ NCY	Payment frequency	Zahlungshäufig- keit	Codeliste  CL_ECBSDD_FRQNCY_PYN  _ANCRDT_CLLCTN
PRJCT_FNNC _LN	Project finance loan	Projektfinanzie- rungskredit	Codeliste  CL_ECBSDD_PRJCT_FNNCANCRDT_CLLCTN
PRPS	Purpose	Zweck	Codeliste  CL_ECBSDD_PRPS_ANCRD  LLCTN
RCRS	Recourse	Rückgriff	Codeliste  CL_ECBSDD_RCRSE_ANCR  CLLCTN
RFRNC_RT	Reference rate	Referenzsatz	Codeliste oder "NOT_APP CL_BBK_RFRNC_RT_ANCR CLLCTN_NA
DT_STTLMN T	Settlement date	Abwicklungster- min	Datum im Format JJJJ-MN oder "NOT_APPL"
SBRDNTD_D BT	Subordinated debt	Nachrangige Forderungen	Codeliste CL_ECBSDD_SBRDNTD_DE ANCRDT_CLLCTN

Stand: 23.07.2021 Seite 49 von 63

	SYNDCTD_C		Syndicated contract	Konsortialver-	String mit bis zu 60 Zeichen:
	NTRCT_ID		identifier	tragskennung	Pattern: [!-~] ([!-~][ - ~]*[!-~]) oder  "NOT_APPL"
	RPYMNT_RG HTS		Repayment rights	Rückzahlungs- ansprüche	Codeliste CL_ECBSDD_RPYMNT_RGHTS _ANCRDT_CLLCTN
	FV_CHNG_C R_BFR_PRC HS		Fair value changes due to changes in credit risk before purchase	Änderungen des beizulegen- den Zeitwerts aufgrund von Ausfallrisiken vor dem Kauf	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen oder "NOT_APPL"
	CNTRCT_ID	ja	Contract identifier	Vertragsken- nung	String mit bis zu 60 Zeichen:  Pattern: [!-~] ([!-~][ - ~]*[!-~])
VD_C	INSTRMNT_I D	ja	Instrument identi- fier	Instrumenten- kennung	String mit bis zu 60 Zei- chen:Pattern: [!-~] ([!- ~][ -~]*[!-~])
RMNT_PRTCTN_RCVD_C	PRTCTN_ID	ja	Protection identi- fier	Kennung der Si- cherheit	String mit bis zu 60 Zei- chen:Pattern: [!-~] ([!- ~][ -~]*[!-~])
BBK_ANCRDT_INSTRMNT_	PRTCTN_ALL CTD_VL		Protection allo- cated value	Berücksichti- gungsfähiger Si- cherheitenbe- trag	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen
	THRD_PRTY_ PRRTY_CLM S		Third party priority claims against the protection	Vorrangige Ansprüche Dritter auf die Sicherheit	Nicht-Negative Geldbeträge mit 2 Dezimalstellen

Stand: 23.07.2021 Seite 50 von 63

	CD ID	:-	Carretamanetriidan	Martina ann airtin	Chaire and his au CO Zaigham
	CP_ID	ja	Counterparty iden-	Vertragspartn-	String mit bis zu 60 Zeichen:
			tifier	erkennung	druckbare Zeichen nach UTF-
					8
	TYP_CP_ID	ja	Counterparty iden-	Typ der Ver-	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
( )			tifier type	tragspartner-	
5.				kennung	
-BLT	CNTRCT_ID	ja	Contract identifier	Vertragsken-	String mit bis zu 60 Zeichen:
=				nung	Pattern: [!-~] ([!-~][ -
ا ج					~]*[!-~])
BBK_ANCRDT_JNT_LBLTS_C	INSTRMNT_I	ja	Instrument identi-	Instrumenten-	String mit bis zu 60 Zei-
ANG	D		fier	kennung	chen:Pattern: [!-~] ([!-
쑮					~][ -~]*[!-~])
8	JNT_LBLTY_		Joint liability	Betrag der Ver-	Nicht-Negative Geldbeträge
	AMNT		amount	bindlichkeiten	mit 2 Dezimalstellen
				mit mitschuld-	
				nerischer Haf-	
				tung	
	PRTCTN_ID	ja	Protection identi-	Kennung der Si-	String mit bis zu 60 Zeichen:
	PRICIN_ID	Ja	fier	cherheit	Pattern: [!-~] ([!-~][ -
			liei	Chemen	
	TVD DDTCTN		- · · · ·	A	~]*[!-~])
	TYP_PRTCTN		Type of protection	Art der Sicher-	Codeliste
				heit	CL_ECBSDD_TYP_PRTCTN_AN
					CRDT_CLLCTN
	PRTCTN_VL		Protection value	Wert der Si-	Nicht-Negative Geldbeträge
				cherheit	mit 2 Dezimalstellen
( )	TYP_PRTCTN		Type of protection	Art des Wertes	Codeliste
0_0	_VL		value	der Sicherheit	CL_ECBSDD_TYP_PRTCTN_VL
RC					_ANCRDT_CLLCTN
BBK_ANCRDT_PRTCTN_RCVD_C	PRTCTN_VLT		Protection valua-	Ansatz der Si-	Codeliste
RTC	N_APPRCH		tion approach	cherheitenbe-	CL_ECBSDD_PRTCTN_VLTN_A
<u>-</u>				wertung	PPRCH_ANCRDT_CLLCTN
CRO	RL_ESTT_CLL		Real estate collat-	Belegenheitsort	Codeliste oder "NOT_APPL"
NA,	TRL_LCTN		eral location	der Immobilien-	CL_BBK_ISO3166_NUTS_DSJ
Ä,				sicherheit	NT_NA
	DT_PRTCTN		Date of protection	Datum des	Datum im Format JJJJ-MM-TT
	_VL		value	Wertes der Si-	
				cherheit	
	DT_MTRTY_		Maturity date of	Fälligkeitstag	Datum im Format JJJJ-MM-TT
	PRTCTN		the protection	der Sicherheit	oder "NOT_APPL"
			·		<u>-</u>
	ORGNL_PRT		Original protection	Ursprünglicher	Nicht-Negative Geldbeträge
	CTN_VL		value	Wert der Si-	mit 2 Dezimalstellen
	<u>-</u> -			cherheit	
				GITCHICIT	

Stand: 23.07.2021 Seite 51 von 63

	DT_ORGNL_		Date of original	Datum der ur-	Datum im Format JJJJ-MM-TT
	PRTCTN_VL		protection value	sprünglichen	
	_		·	Wertes der Si-	
				cherheit	
	PRTCTN_PR	ja	Protection provider	Typ der Ken-	Codeliste
( )	VDR_CD_TY	Ju	identifier type	nung des Siche-	CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
۳. ر	P P		identifier type	rungsgebers	CL_DDK_TTT_CL_ID_TKTC
RVC			Duntantina annidan		Chaire a maile bis and CO 7 air beau
Z	PRTCTN_PR	ja	Protection provider	Kennung des Si-	String mit bis zu 60 Zeichen:
TCT	VDR_CD		identifier	cherungsgebers	druckbare Zeichen nach UTF-
PR					8 oder "NOT_APPL"
BBK_ANCRDT_PRTCTN_PRVDR_C	PRTCTN_ID	ja	Protection identi-	Kennung der Si-	String mit bis zu 60 Zeichen:
Y A		,	fier	cherheit	Pattern: [!-~] ([!-~][ -
3BK				Circincia	~]*[!-~])
"					] [, ])
	RPRTNG_AG	ja	Reporting agent	Berichtspflichti-	String mit 8 Zeichen: erlaubt
	NT_CD			ger	sind nur Zahlen
	OBSRVD_AG	ja	Observed agent	Beobachtete	String mit 8 Zeichen: erlaubt
	NT_CD			Einheit	sind nur Zahlen
	DT RFRNC	ja	Reporting refe-	Meldeperiode	Datum im Format JJJJMM
		,-	rence date		
	APPLCTN	ja	Application	Anwendung	Codeliste
ں م	ATTECH	Ju	Application	Anwending	CL_BBK_APPLCTN_ID
HDR	SRVY_ID	ja	Type of reporting	Meldungsart	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
BBK_ANCRDT_HDR_C	3671_10	Ja	Type of Teporting	ivielduligsalt	Codeliste CL_BBK_3KV1_ID
NC	PRT_MSSG	ja	Part message	Teilmeldungsin-	String mit 3 Zeichen: erlaubt
×				formation	sind nur Zahlen
B.					
	IS_LST_PRT_	ja	Last part message	Letzte Teilmel-	Boolean
	MSSG			dungsinforma-	
				tion	
	SBMSSN_TY	ja	Submission type	Einreichungsart	Codeliste
	P _		,,		CL_BBK_SBMSSN_TYP
	RPRTNG_AG	ja	Reporting agent	Berichtspflichti-	String mit 8 Zeichen: erlaubt
	NT_CD			ger	sind nur Zahlen
)_K	DT_RFRNC	ja	Reporting refe-	Meldeperiode	Datum im Format JJJJMM
BBK_RIAD_HDR_C			rence date		
	APPLCTN	ja	Application	Anwendung	Codeliste
, ž					CL_BBK_APPLCTN_ID
BB	SRVY_ID	ja	Type of reporting	Meldungsart	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
	<u> </u>				<u> </u>

Stand: 23.07.2021 Seite 52 von 63

	PRT_MSSG	ja	Part message	Teilmeldungsin-	String mit 3 Zeichen: erlaubt
	_		_	formation	sind nur Zahlen
	IS_LST_PRT_	ja	Last part message	Letzte Teilmel-	Boolean
	MSSG			dungsinforma-	
				tion	
U,	TYP_CP_ID	ja	Counterparty iden-	Typ der Ver-	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID
٦. م.			tifier type	tragspartner-	
BBK_ANCRDT_ENTTY_PRTCTD_C				kennung	
≥'	CP_ID	ja	Counterparty iden-	Vertragspartn-	String mit bis zu 60 Zeichen:
, N			tifier	erkennung, die	druckbare Zeichen nach UTF-
ZDT.				zu einer natürli-	8
NC				chen Person	
BK_/				übertragen	
B				wurde	
ں ا	RPRTNG_AG	ja	Reporting agent	Berichtspflichti-	String mit 8 Zeichen: erlaubt
BBK_ANCRDT_CNFRMTN_HDR_C	NT_CD			ger	sind nur Zahlen
Z I	OBSRVD_AG		Observed agent	Beobachtete	String mit 8 Zeichen: erlaubt
FRM	NT_CD			Einheit	sind nur Zahlen
S <sub>C</sub>	DT_RFRNC	ja	Reporting refe-	Meldeperiode	Datum im Format JJJJMM
RDT			rence date		
ANCI	APPLCTN	ja	Application	Anwendung	Codeliste
₩ Z					CL_BBK_APPLCTN_ID
B	SRVY_ID	ja	Type of reporting	Meldungsart	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
	VLDTN_ID	ja	Validation identifier	Validierungs-	String mit maximal 255 Zei-
				code	chen
	CP_ID		Counterparty iden-	Vertragspartn-	String mit bis zu 60 Zeichen:
			tifier	erkennung	druckbare Zeichen nach UTF-
	TVD CD ID		Carrata na anto idan	T	8
ا ا	TYP_CP_ID		Counterparty iden-	Typ der Ver-	Codeliste
Σ			tifier type	tragspartner- kennung	CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC
NFR	CNTRCT_ID		Contract identifier	Vertragsken-	String mit bis zu 60 Zeichen:
BBK_ANCRDT_CNFRMTN_C	CIVINCI_ID		Contract identified	nung	Pattern: [!-~] ([!-~][ -~]*[!-~])
NCRE	INSTRMNT_I		Instrument identi-	Instrumenten-	String mit bis zu 60 Zeichen:
ا گ <sub>ا</sub>	D		fier	kennung	Pattern: [!-~] ([!-~][ -~]*[!-~])
BB	PRTCTN_ID		Protection identi-	Kennung der Si-	String mit bis zu 60 Zeichen:
	_		fier	cherheit	Pattern: [!-~] ([!-~][ -~]*[!-~])
	ENTTY_RL		Counterparty role	Rolle des Ver-	Codeliste
				tragspartners	CL_ECBSDD_ENTTY_RL_ANCR
					DT_CLLCTN
F	•		•	•	

Stand: 23.07.2021 Seite 53 von 63

VLD_FRM <sup>5</sup>	Valid from	Gültig ab	Datum im Format JJJJMM
ATTRBT_VL	Attribute value	Attributswert	String <sup>6</sup> mit maximal 255 Zei-
			chen
CNFRMTN_T	Type of confirma-	Bestätigungstyp	Codeliste
YP	tion		CL_BBK_CNFRMTN_TYP

Tabelle 7: 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 in dem Dokument [CD-LIST] zu finden.

Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß Datentypspezifikation erlaubte Leerzeichen in den Datentypen von Kennungen (CNTRCT\_ID, INSTRMNT\_ID, PRTCTN\_ID, CP\_ID, PRTCTN\_PRVDR\_CD, SYNDCTD\_CNTRCT\_ID, HD\_OFFC\_UNDRTKNG\_ID, IMMDT\_PRNT\_UNDRTKNG\_ID, ULTMT\_PRNT\_UNDRTKNG\_ID) bei der Verarbeitung in den Systemen RIAD-BBk und AnaCredit-BBk entfernt werden.

Stand: 23.07.2021 Seite 54 von 63

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Dieses Attribut ist für Kreditdatensätze in AnaCredit nicht zu melden.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Stringrepräsentation des Datentypes des zu bestätigenden Wertes eines Attributs

# 4 Rückmeldung

Es wird zwischen zwei verschiedenen Rückmeldungsarten unterschieden. Die erste Rückmeldungsart enthält die Validierungsergebnisse zu den eingereichten Meldedateien. Das können sowohl technische, als auch fachliche Validierungsergebnisse sein. Die zweite Rückmeldungsart weist auf fehlende Meldungen (Templates) für eine Meldeperiode hin. Zu jeder Rückmeldungsart gibt es eine XML-Schema-Datei (vgl. Tabelle 8), in der verschiedene Data-Sets definiert sind, die neben dem Kopf der Rückmeldungsart (vgl. 4.1.4 und 4.1.5) unterschiedliche Rückmeldungsstrukturen (vgl. Tabelle 11) beschreiben.

# 4.1 Rückmeldungsdatei

#### 4.1.1 XML-Schema-Dateien

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

In der folgenden Tabelle werden die Schema-Dateien der beiden Rückmeldungsarten aufgelistet.

Rückmeldeschema-Datei	Inhalt
BBK_ANCRDT_ACK_V2.3-SDMX.xsd	Rückmeldung der Validierungsergebnisse
BBK_ANCRDT_RMNDR_V2.3-SDMX.xsd	Erinnerungsmeldung

Tabelle 8: Schema-Dateien für die Rückmeldung

- 2. Codelist-Dateien für die in den Formularen zu verwendenden Codes siehe 3.2.1-2.
  - 3. Datentyp-Dateien:

siehe 3.2.1-3.

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

siehe 3.2.1-4.

#### 4.1.2 Dateistruktur

Eine Rückmeldungsdatei ist folgendermaßen aufgebaut:

Stand: 23.07.2021 Seite 55 von 63

Meldung	
SDMX-Header	
DataSet BBK_ANCRDT_ACK_HDR_C/ BBK_ANCRDT_RMND_HDR_C	
DataSet	
Beobachtung	
Beobachtung	
DataSet	
Beobachtung	
Beobachtung	

Abbildung 9: Dateistruktur einer Rückmeldung

## 4.1.3 SDMX-Header

Name des SDMX- Header Elementes	Bedeutung
ID	In diesem Feld wird eine interne Referenz-Nummer der Bundesbank für die Rückmeldung gespeichert. Bei Rückfragen der Meldepflichtigen an die Bundesbank kann auf dieses Feld Bezug genommen werden.
Test	Das Feld wird für Rückmeldungen aus der BBk-Produktionsumgebung (bzw. Testumgebung) auf "false" (bzw. "true") gesetzt.
Prepared	In dieses Feld wird der Erstellungszeitpunkt der Rückmeldung eingetragen.
Sender/ID	Hier wird die Bankleitzahl der Bundesbank eingetragen.
Receiver	Zu ignorieren
Name	Zu ignorieren
Structure	In diesem <b>mehrfach benutzbaren</b> Element werden die nötigen SDMX-Datasets festgelegt.

Abbildung 10: Angaben über die Befüllung der Pflichtfelder im Kopf einer XML- Datei

Stand: 23.07.2021 Seite 56 von 63

# 4.1.4 BBK\_ANCRDT\_ACK\_HDR\_C Kopf der Validierungsergebnisrückmeldung

Attributsname	Wert- Ausprägung
APPLCTN	Anwendung aus der die Rückmeldung stammt (RIAD (RIAD-BBk) oder AC (AnaCre-
	dit-BBk))
SRVY_ID	ACKNLDGMNT
SBMTTR_CD	LZ des Einreichers (wie im Bundesbank-ExtraNet registriert)
MSSG_NM	Dateiname der eingereichten Datei auf die sich die Rückmeldung bezieht
DT_TM_SBMTTR	Einreichungszeitpunkt der eingereichten Datei auf die sich die Rückmeldung be-
	zieht
RPRTNG_AGNT_C	BLZ der berichtspflichtigen Einheit
D	
OBSRVD_AGNT_C	BLZ der beobachteten Einheit
D	
DT_RFRNC	Meldeperiode auf die sich die Meldung, für die eine Rückmeldung erstellt wird,
	bezieht, in folgendem Format:
	<ul> <li>JJJJMM (z.B. 201803 für März 2018)</li> </ul>

Tabelle 9: Wert-Ausprägungen der Attribute im Kopf BBK\_ANCRDT\_ACK\_HDR\_C mit allgemeiner Information der Datei

# 4.1.5 BBK\_ANCRDT\_RMND\_HDR\_C Kopf der Erinnerungsmeldung

Attributsname	Wert- Ausprägung		
APPLCTN	Anwendung aus der die Erinnerungsmeldung stammt (RIAD (RIAD-BBk) oder AC		
	(AnaCredit-BBk))		
SRVY_ID	RMNDR		
RPRTNG_AGNT_C	BLZ der berichtspflichtigen Einheit		
D			
OBSRVD_AGNT_C	BLZ der beobachteten Einheit		
D			
DT_RFRNC	Meldeperiode auf den sich die Erinnerungsmeldung bezieht, in folgendem For-		
	mat:		
	<ul> <li>JJJJMM (z.B. 201803 für März 2018)</li> </ul>		

Tabelle 10: Wert-Ausprägungen der Attribute im Kopf BBK\_ANCRDT\_RMND\_HDR\_C mit allgemeiner Information der Datei

#### 4.1.6 DataSet

Ein DataSet-Element entspricht einer bestimmten Rückmeldungsstruktur. In Tabelle 11 sind alle SDMX-Datensätze nach Schema-Datei aufgelistet. Die Daten der einzelnen Rückmeldungsstrukturen sind die Unterelemente (Beobachtungen, "Obs-Elemente") des DataSet-Elements.

#### 4.1.7 Beobachtung

Das allgemeine Format einer Beobachtung ist das Folgende:

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

Die konkreten Felder für jedes DataSet werden im entsprechenden Rückmeldeschema beschrieben (siehe [Ana-SDMX]).

Stand: 23.07.2021 Seite 57 von 63

# 4.1.8 DataSets der Rückmeldungen

Schema-Datei	Beschreibung	SDMX- DataSet
	Daten zu referenzierten Meld- edateien	BBK_ANCRDT_ACK_MSSG_ID_C
BBK ANCRDT ACK	Daten zu XML-	BBK_ANCRDT_VLD_ACK_XML_C
BBK_ANCKDT_ACK	Validierungsergebnissen	
	Daten zu weiteren Validi-	BBK_ANCRDT_VLD_ACK_C
	erungsergebnissen	
BBK_ANCRDT_RMNDR	Erinnerungsdaten	BBK_ANCRDT_RMNDR_C

Tabelle 11: Zuordnung SDMX-DataSet zu den zwei Rückmeldungsschemadateien

# 4.2 Attribute der Rückmeldung

DSD	techn. Attri- buts-Name	Pflicht- feld	Text (eng- lisch)	Beschreibung (deutsch)	Datentypspezifikation
BBK_ANCRDT_ACK_MSSG _ID_C_ACK_XML_C	MSSG_ID	ja	Message identifier	ID einer der bis zum Zeitpunkt der Erstellung der Rückmel- dung von der Bundesbank ver- arbeiteten Dateien (siehe SDMX-Header unter 3.2.3)	String
BBK_ANCRD _ID_C_A	TMPLT	ja	Template	Template	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
BBK_ANCRDT_VLD_ACK_XML_C	ERR_ID	ja	Error identifier	Fehler ID	String
	XML_CLMN	ja	XML co- lumn con- taining er- ror	XML-Spalte des Fehlers	Integer
	XML_RW	ja	XML row containing error	XML-Zeile des Fehlers	Integer
	ERR_SVRTY	ja	Error se- verity	Fehlerschweregrad	String
	ERR_MSSG	ja	Error mes- sage	Fehlermeldung	String
BBK_ANCRDT_VLD_ACK_C	VLDTN_ID	ja	Validation identifier	Validierungscode	String mit maximal 255 Zei- chen
	CP_ID		Counter- party identifier	Vertragspartnerkennung	String mit bis zu 60 Zeichen: druckbare Zeichen nach UTF-8
BBK_AN	TYP_CP_ID		Counter- party identifier type	Typ der Vertragspartnerken- nung	Codeliste CL_BBK_TYP_CP_ID_PRTC

Stand: 23.07.2021 Seite 58 von 63

	1		1		
	CNTRCT_ID		Contract identifier	Vertragskennung	String mit bis zu 60 Zeichen:  Pattern: [!-~] ([!-~][ - ~]*[!-~])
	INSTRMNT_I D		Instru- ment identifier	Instrumentenkennung	String mit bis zu 60 Zeichen:  Pattern: [!-~] ([!-~][ - ~]*[!-~])
	PRTCTN_ID		Protection identifier	Kennung der Sicherheit	String mit bis zu 60 Zeichen:  Pattern: [!-~] ([!-~][ - ~]*[!-~])
	ENTTY_RL		Counter- party role	Rolle des Vertragspartners	Codeliste CL_ECBSDD_ENTTY_RL_ANCR DT_CLLCTN
	VLD_FRM		Valid from	Gültig ab	Datum im Format JJJJMM
RMNDR_C	VLDTN_ID ja		Validation identifier	Validierungscode	String mit maximal 255 Zei- chen
BBK_ANCRDT_RMNDR_C	MSSNG_TMP LT	ja	Missing template	Fehlendes Template	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
	APPLCTN	PLCTN ja		Anwendung	Codeliste CL_BBK_APPLCTN_ID
	SRVY_ID	ja	Type of reporting	Meldungsart	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
	SBMTTR_CD	ja	Submitter identifier	Kennung des Einreichers	String
<_HDR_C	MSSG_NM		Message name	Dateiname	String
BBK_ANCRDT_ACK_HDR_C	DT_TM_SBM TTR		Submis- sion timestam p	Einreichungszeitpunkt	DateTime
	RPRTNG_AGN T_CD		Reporting agent	Berichtspflichtiger	String mit 8 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	OBSRVD_AG NT_CD		Observed agent	Beobachtete Einheit	String mit 8 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	DT_RFRNC		Reporting reference date	Meldeperiode	Datum im Format JJJJMM

Stand: 23.07.2021 Seite 59 von 63

BBK_ANCRDT_RMND_HDR_C	APPLCTN	ja	Applica- tion	Anwendung	Codeliste CL_BBK_APPLCTN_ID
	SRVY_ID	ja	Type of reporting	Meldungsart	Codeliste CL_BBK_SRVY_ID
	RPRTNG_AGN T_CD	ja	Reporting agent	Berichtspflichtiger	String mit 8 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	OBSRVD_AG NT_CD		Observed agent	Beobachtete Einheit	String mit 8 Zeichen: erlaubt sind nur Zahlen
	DT_RFRNC	ja	Reporting reference date	Meldeperiode	Datum im Format JJJJMM

Tabelle 12: Auflistung der Attribute der Rückmeldung

Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß Datentypspezifikation erlaubte Leerzeichen innerhalb der Datentypen von Kennungen bei der Verarbeitung in den Systemen RIAD-BBk und AnaCredit-BBk entfernt werden und somit die Kennungen "CNTRCT\_ID", "INSTRMNT\_ID", "PRTCTN\_ID" und "CP\_ID" in den Rückmeldungen keine Leerzeichen enthalten.

## 4.3 Rückmeldung der Validierungsergebnisse

Die Rückmeldungen der Validierungsergebnisse werden sowohl an den Einreicher als auch an den Berichtspflichtigen gesendet. Einreicher und Berichtspflichtiger erhalten identische Rückmeldungen.

Hierbei wird zwischen zwei verschiedenen Rückmeldungstypen unterschieden:

#### 4.3.1 Datei-bezogene Rückmeldung:

Pro eingereichter Datei wird eine Datei-bezogene Rückmeldung versendet.

#### 4.3.2 Meldeperioden-bezogene Rückmeldung

Aus dem System AnaCredit-BBk werden zusätzlich zur Datei-bezogenen Rückmeldung Meldeperioden-bezogene Rückmeldungen pro beobachteter Einheit und Meldeperiode versendet. Die Meldeperioden-bezogene Rückmeldung berücksichtigt alle Dateien, die bis zu einem bestimmten Datum eingereicht worden sind.

In der Rückmeldung zu den Vertragspartner-Stammdaten wird diese Unterscheidung nicht gemacht.

Stand: 23.07.2021 Seite 60 von 63

#### 4.4 Rückmeldung von EZB-Validierungsergebnissen

Zusätzlich zu den Rückmeldungen der Bundesbank-Validierungsergebnisse der Kreditdaten werden Rückmeldungen über bestimmte EZB-Validierungsergebnisse der Kreditdaten versendet, sofern die von der EZB pro Meldeperiode und beobachteter Einheit identifizierten Validierungsfehler über diejenigen der Bundesbank hinausgehen. Die Validierungscodes entsprechen denen im "Handbuch zu den AnaCredit-Validierungsregeln", siehe [VLD\_AC]. Das Format entspricht der Rückmeldungsart für Validierungsergebnisse, d.h. der Schema-Datei "BBK ANCRDT ACK".

#### 4.5 Dateiname einer Rückmeldungsdatei

Generell tragen XML-Dateien die Erweiterung **xml**, Zip-Archive die Erweiterung **zip**.

Error to describe	N A - I - I - I - I		. :	D. "f
Für iedes	Meldeschema	wird ein	eigenes	Präfix verwendet:

Meldeschema	Anwendung	Präfix
BBK_ANCRDT_ACK	RIAD-BBk	rdak
BBK_ANCRDT_ACK	AnaCredit-BBk	acak
BBK_ANCRDT_RMNDR	RIAD-BBk	rdrm
BBK_ANCRDT_RMNDR	AnaCredit-BBk	acrm

Tabelle 13: Präfix pro Meldeschema/Anwendung

#### 4.5.1 Rückmeldungen zu Validierungsergebnissen:

Bei Rückmeldungen der Validierungsergebnisse wird zwischen einer Datei-bezogenen Rückmeldung und einer Meldeperioden-bezogenen Rückmeldung unterschieden:

#### 4.5.1.1 Dateiname einer Datei-bezogenen Rückmeldung der Kreditdaten:

Der allgemeine Aufbau des Dateinamens einer Datei-bezogenen Rückmeldung aus der Anwendung AnaCredit-BBk ist folgendermaßen:

acak\_flv\_{Dateiname der Meldedatei}.xml.zip

Beispiel:

Meldedateiname: ac1m 50400000 201809 10001 3e.xml.zip

Dateiname: acak flv ac1m 50400000 201809 10001 3e.xml.zip

#### 4.5.1.2 Dateiname einer Meldeperioden-bezogenen Rückmeldung der Kreditdaten:

Der allgemeine Aufbau des Dateinamens einer Meldeperioden-bezogenen Rückmeldung aus der Anwendung AnaCredit-BBk ist wie folgt:

acak vld {BLZ} {Meldeperiode} {Datum}.xml.zip,

wobei alle Dateien für die Validierung berücksichtigt wurden, die bis einschließlich des in {Datum} angegebenen Tages eingereicht worden sind. Unter {BLZ} wird die Bankleitzahl der beobachteten Einheit angegeben.

Stand: 23.07.2021 Seite 61 von 63

Beispiel:

BLZ der beobachteten Einheit: 50400000
Meldeperiode: 09.2018
Letztes berücksichtigtes Einreichungsdatum: 10.10.2018
Dateiname: acak vld 50400000 201809 20181010.xml.zip

Im Falle einer Revalidierung sieht der Dateiname folgendermaßen aus:

acak\_rvl\_{BLZ}\_{Meldeperiode}\_{Datum}.xml.zip,

wobei alle Dateien, die bis einschließlich der Angabe in {Datum} eingereicht wurden, für die Revalidierung berücksichtigt wurden.

## 4.5.1.3 Dateiname einer Rückmeldung der Vertragspartner-Stammdaten:

Der allgemeine Aufbau des Dateinamens einer Rückmeldung aus der Anwendung Riad-BBk ist folgendermaßen:

rdak {Dateiname der Meldedatei}.xml.zip

Beispiel:

Meldedateiname: rdac\_50400000\_201809\_10001\_3e.xml.zip
Dateiname: rdak\_rdac\_50400000\_201809\_10001\_3e.xml.zip

# 4.5.1.4 Dateiname einer Rückmeldung von EZB-Validierungsergebnissen der Kreditdaten:

Der allgemeine Aufbau der Rückmeldung von EZB-Validierungsergebnissen aus der Anwendung AnaCredit-BBk ist wie folgt:

acak\_ecb\_{BLZ}\_{Meldeperiode}.xml.zip

Beispiel:

BLZ der beobachteten Einheit: 50400000 Meldeperiode: 09.2018

Dateiname: acak ecb 50400000 201809.xml.zip

## 4.5.1.5 Dateiname einer Erinnerungsmeldung der Kreditdaten:

Der allgemeine Aufbau einer Erinnerungsmeldung aus der Anwendung AnaCredit-BBk ist wie folgt:

acrm {BLZ} {Meldeperiode}.xml.zip

Beispiel:

BLZ der beobachteten Einheit: 50400000 Meldeperiode: 09.2018

Stand: 23.07.2021 Seite 62 von 63

Dateiname: acrm\_50400000\_201809.xml.zip

# 4.5.1.6 Dateiname einer Erinnerungsmeldung der Vertragspartnerstammdaten:

Der allgemeine Aufbau einer Erinnerungsmeldung aus der Anwendung RIAD-BBk ist wie folgt:

rdrm\_{BLZ}\_{Meldeperiode}.xml.zip

Beispiel:

BLZ des Berichtspflichtigen: 50400000 Meldeperiode: 09.2018

Dateiname: rdrm\_50400000\_201809.xml.zip

Stand: 23.07.2021 Seite 63 von 63