



Elektronische Übermittlung der GemeindeVerbandsDaten

Version: GVB-V5.5

Stand: 6. Dezember 2019

Direktion Volkswirtschaft

GHD-V5.5

Versionen und Änderungshinweise zur aktuellen Version

Version	Datum	Änderungshinweise
GHD-V5.5 Stand 190409	09.04.2019	Erstfassung GHD-V5.5 (190409)
GHD-V5.5 Stand 191206	06.12.2019	Anpassung GHD-V5.5 (191206)
		Anapssungen auf Basis Feedback der Gemeinden (IT-Firmen) und der Gebarungsaufsichten
		aufbau
		Präzisierung der Quartalslieferungen
		ehh
		vorhabenscode Definition geändert
		fhh
		Type=string; length=7; [0000000, 1aaaaaa bis 5aaaaaa];
		vhh
		<u>vorhaben</u>
		er_sektor
		child auf minOccurs= 0 geändert
		fr_sektor
		child auf minOccurs= 0 geändert
		vhh_kompakt
		Präzisierung der Datenmeldung
		beteiligungen
		id_vhh als Primary Key definiert
		haftungen
		id_haftung eingefügt
		personal
		ansatz_ugl eingefügt
		struktur
		entsprechnd angepasst

Allgemeine Informationen	
Dateiname:	Jahresdaten: GVBjjj_XXXXXXXX.xml; z.B. GVB2020_R076C474G.xml *) XXXXXXXX= Kennziffer für Unternehmen (KUR)
Xml-Schema	Daten sind im XML-Format in der definierten Abfolge zu liefern und werden nur wohlgeformt und validiert übernommen Schemaaufruf: http://www.statistik.gv.at/GBS-Schema/GVB/GVB-V55_kensatz.xsd Schemadefinitionen: http://www.statistik.gv.at/GBS-Schema/
Häufigkeits- beschränkungen	Default value für maxOccurs und minOccurs ist 1
Werte	Werte sind grundsätzlich in positiver Darstellung zu liefern Beträge maximal 11-stelliger Betrag plus 2 Kommastellen (Dezimalpunkt) und vorlaufenden Minuszeichen [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99]
Texte	Keine personenbezogenen Daten
Zeichenerklärung	9 = steht für beliebige Ziffer 0-9 --> die Ziffern 0-9 sind zwingend anzugeben (inklusive Null) Z = steht für beliebige Ziffer 0-9 --> (ohne führende Null) n = steht für String 0-9 --> die Ziffern 0-9 sind zwingend anzugeben (inklusive Null) x= steht für beliebigen Buchstaben a-z, A-Z a=steht für beliebiges alphanumerisches Zeichen
Allgemein zulässiger Zeichensatz	encoding UTF-8
Zusatzkennzeichnung	In der Schnittstelle werden drei Spalten für eine Zusatzkennzeichnung angeführt: STAT = Merkmal wird von Statistik Austria benötigt VRV = Merkmal wird gemäß VRV 2015 (Voranschlag bzw. Rechnungsabschluss) benötigt SONST = Merkmal wird zusätzlich für sonstige Anforderungen benötigt, z.B. Österreichischer Stabilitätspakt, Gemeindehaushaltsrecht, Finanzausgleich Der Vorhabenscode als Teil des Primary Key in den Satzarten Ergebnis-, Finanzierungs- und Vermögenshaushalt ist in diesem Fall auch für Statistik Austria relevant und ist deshalb sowohl in STAT als auch in SONST mit "x" gekennzeichnet
Primary Key	Merkmale, die den PrimaryKey bilden, sind extra gekennzeichnet (fette Schrift und farblich unterlegt)

Aufbau des Datenbestandes					STAT	VRV	SONST
Parent	child		Jahr	Quartal ¹⁾			
kennsatz			x	x	x		
	ergebnishaushalt	Einzelkonten Ergebnishaushalt	x	x	x	x	
	er_sektor	Sektorzuordnung Ergebnishaushalt	x	x	x		
	finanzierungshaushalt	Einzelkonten Finanzierungshaushalt	x	x	x	x	
	fr_sektor	Sektorzuordnung Finanzierungshaushalt	x	x	x		
	vermoegenshaushalt	Einzelkonten Vermögenshaushalt	x	x	x	x	
	operating_leasing	Einzelkonten Operating Leasing	x	q4	x	x	
	beteiligungen	Einzelkonten Unmittelbare und mittelbare Beteiligungen	x	q4	x	x	
	haftungen	Einzelkonten Haftungen	x	q4	x	x	
	ppp_projekt	Einzelkonten PPP-Projekte	x	q4	x		
	personal	Personalstand	x	q4	x	x	
	pension	Pensionsbezogene Aufwendungen und Anzahl der Ruhe- und Versorgungsgenussempfänger	x	q4		x	x
	oestp	Ergänzende Personaldaten iSd ÖStP	x	q4		x	x
	kultur	Liste der nicht bewerteten Kulturgüter	x	q4		x	x
	vorhaben	Liste der Investitionsvorhaben	x	q4			x
	sonstige_daten	Hebesätze	x	q4			x
Codelisten					STAT	VRV	SONST
ansatz_uab_gm	3-Steller Ansatz-Unterabschnitte, VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden)				x	x	
konto_ehh_gm	3-Steller Konto-Gruppen Ergebnishaushalt, VRV 2015, Anlage 3b; inklusive Sektorzuordnung, soweit erforderlich				x	x	
konto_fhh_gm	3-Steller Konto-Gruppen Finanzierungshaushalt, VRV 2015, Anlage 3b; inklusive Sektorzuordnung, soweit erforderlich				x	x	
konto_vhh_gm	3-Steller Konto-Gruppen Vermögenshaushalt, VRV 2015, Anlage 3b; inklusive Sektorzuordnung, soweit erforderlich				x	x	
mvag_ehh	4-Stellen MVAG-Code, VRV2015, Anlage 1a, Ergebnishaushalt Ebene 2				x	x	
mvag_fhh	4-Stellen MVAG-Code VRV2015, Anlage 1b, Finanzierungshaushalt Ebene 2				x	x	
mvag_vhh	4-Stellen MVAG-Code VRV2015, Anlage 1c, Vermögenshaushalt Ebene 2				x	x	
sektor	4-stelliger Sektor-Code gem ESVG 2010, Kapitel 23, Klassifikationen Sektoren (S)				x	x	
iso_waehrung	3-stelliger Währungscode gem ISO 4217, Alphabetische Codes				x	x	
iso_land	2-stelliger Landescode gem ISO 3166-1, ALPHA-2				x		
id_oestp	3-stellige Kennzahlennummer zu Personaldaten der Gemeinden iSd ÖStP, VRV 2015, Anlage 4						x

1) Angegeben sind Mindestlieferverpflichtungen bei Datenmeldungen zum Quartal 1-3. Es können immer alle Satzarten/Childs geliefert werden (empfohlen).

kennsatz	Datentyp, Restriktionen	1x je Gemeinde minOccurs=1; maxOccurs=1	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
finanzjahr	Type=gYear; length=4; [20jj];	Finanzjahr der Datenlieferung z.B. 2020		x		
quartal	Type=string; length=1; [0,1,2,3,4];	Quartal der Datenlieferung, 0 bei Jahresmeldung		x		
kur	Type=string; length=9; [Rnnxnna]	Kennziffer im Unternehmensregister z.B. R076C474G, R166G474Z		x		
periode	Type=string; length=1; [j,q];	j= Jahresmeldung q = Quartalsmeldung		x		
verband	Type=string; minLength=2; maxLength=80;	Name des Gemeindeverbandes z.B. Hauptschulverband Wenss, Standesamts- und Staatsbürgerschaftsverband Au		x		
verantwortlich	Type=string; minLength=3; maxLength=80;	Name des/r Verantwortlichen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Meldung z.B. Maria Musterfrau, Max Mustermann		x		
sachbearbeiter	Type=string; minLength=3; maxLength=80;	Name des/r zuständigen Sachbearbeiters/in z.B. Maria Musterfrau, Max Mustermann		x		
telefon	Type=string; minLength=6; maxLength=20;	Telefonnummer des/r Sachbearbeiters/in z.B. 0321/456789 oder 0321-456789 oder (0321)456789		x		
email	Type=string; minLength=6; maxLength=80; [muss @ beinhalten]	E-Mailadresse der Kontaktstelle oder Kontaktperson des Gemeindeverbandes für Rückfragen z.B. standesamt@korneuburg.gv.at		x		
version	Type=string; length=8; [GVB-V5.5]	Version der Datenschnittstelle		x		
edv	Type=string; minLength=3; maxLength=20;	Offizielle Kurzbezeichnung der IT-Firma z.B. Gemdat NÖ, Comm-Unity EDV GmbH	idealerweise von der IT-Firma automatisch befüllt, einheitliche Schreibweise	x		
erstellt	Type=date; length=10; [YYYY-MM-DD];	Erstellungsdatum des Datenfiles z.B. 2021-05-15	ev. bei Jahresmeldung darauf achten, dass erstellt_Jahr= Finanzjahr plus 1 wenn quartal=4, dann erstellt_Jahr= Finanzjahr plus 1, sonst erstellt_Jahr= Finanzjahr	x		
beschlossen	Type=date; minOccurs=0; length=10; [YYYY-MM-DD];	Beschlussdatum des gemeldeten Rechnungsabschlusses z.B. 2021-04-27	bei Jahresmeldung	x		
beschlossen_fj0	Type=date; minOccurs=0; length=10; [YYYY-MM-DD];	Beschlussdatum zum Voranschlag des laufenden Jahres (Finanzjahr) z.B. 2019-12-31	bei Jahresmeldung und Quartalsmeldung Q4			x
beschlossen_fj1	Type=date; minOccurs=0; length=10; [YYYY-MM-DD];	Beschlussdatum zum Voranschlag (Folgejahr 1 = Finanzjahr + 1) z.B. 2020-12-31	bei Jahresmeldung und Quartalsmeldung Q4			x
beschlossen_mefp	Type=date; minOccurs=0; length=10; [YYYY-MM-DD];	Beschlussdatum zum Mittelfristigen Ergebnis- und Finanzierungsplan (FJ 2-5) z.B. 2020-12-31	bei Jahresmeldung und Quartalsmeldung Q4			x
beschlossen_fj0_nva	Type=date; minOccurs=0; length=10; [YYYY-MM-DD];	Beschlussdatum zum Nachtragsvoranschlag (Finanzjahr) z.B. 2020-06-30 (Datum des letzten NVA)	bei Jahresmeldung und Quartalsmeldung Q4			x
beschlossen_fj1_nva	Type=date; minOccurs=0; length=10; [YYYY-MM-DD];	Beschlussdatum zum Nachtragsvoranschlag (Folgejahr 1 = Finanzjahr + 1) z.B. 2021-04-27 (Datum des letzten NVA zum Erstellungszeitpunkt)	bei Jahresmeldung und Quartalsmeldung Q4 bzw. ggf. unterjährig bei NVA			x
beschlossen_mefp_nva	Type=date; minOccurs=0; length=10; [YYYY-MM-DD];	Beschlussdatum zum Mittelfristigen Ergebnis- und Finanzierungsplan (FJ 2-5) z.B. 2021-04-27 (letzte Änderung, ggf. infolge NVA, zum Erstellungszeitpunkt)	bei Jahresmeldung und Quartalsmeldung Q4 bzw. ggf. unterjährig bei NVA			x

ergebnishaushalt	Datentyp, Restriktionen	n Datensätze minOccurs=1; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe lt. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_ehh_gm z.B. 400, 611, 895	zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	x	x	
konto_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x		
verguetung	Type=string; length=1; [0, 1];	Kennzeichen für Vergütung zwischen Verwaltungszweigen 0 = keine Vergütung 1 = Vergütung		x	x	
vorhabencode	Type=string; length=7; [0000000, 1aaaaa bis 5aaaaa];	7-stelliger Vorhabencode 1. Stelle: 0 = Keine Zuordnung (für sonstige Konto-Gruppen) 1 = Investive Einzelvorhaben 2 = Sonstige Investitionen 3 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 4 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 5 = optional nach landesspezifischen Vorgaben	Kennzeichnung für Nachweis der Investitionstätigkeit	x		x
mvag_ehh	Type=string; length=4; [2nnn];	MVAG-Code für Ergebnishaushalt, Codeliste mvag_ehh beginnt immer mit 2 z.B. 2111, 2232, 2401	zurückweisen, wenn MVAG-Code nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Verbandsspezifischer Ansatz-Text auf detailliertester Ebene		x	x	
konto_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Verbandsspezifischer Konto-Text auf detailliertester Ebene		x	x	
wert	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Quartal bzw. Rechnungsabschluss (Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Ergebnisrechnung (Erträge, Aufwendungen)	x	x	
wert_fj0	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Voranschlag laufendes Jahr (Folgejahr 0 = Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Ergebnisvoranschlag laufendes Jahr inkl. Nachtragsvoranschläge		x	x
wert_fj1	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Voranschlag (Folgejahr 1 = Finanzjahr + 1) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Ergebnisvoranschlag Folgejahr inkl. Nachtragsvoranschläge (bei Q1-Q3 gemäß MEFP)		x	x
wert_fj2	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Ergebnisplan (Folgejahr 2) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
wert_fj3	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Ergebnisplan (Folgejahr 3) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
wert_fj4	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Ergebnisplan (Folgejahr 4) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
wert_fj5	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Ergebnisplan (Folgejahr 5) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Wert Folgejahr 5 gemäß MEFP (bei Q1-Q3 Wert 0)			x

er_sektor	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe lt. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_ehh_gm (soweit Sektorzuordnung erforderlich) z.B. 688, 754, 866	soweit erforderlich; zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	x	x	
konto_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x		
verguetung	Type=string; length=1; [0, 1];	Kennzeichen für Vergütung zwischen Verwaltungszweigen 0 = keine Vergütung 1 = Vergütung		x	x	
sektor	type=string; length=4; [0000, 11nn bis 22nn];	Sektorzuordnung gem. ESVG Codeliste sektor z.B. 1102, 1312, 1400	zurückweisen, wenn Sektor nicht in CodeListe	x		
mvag_ehh	Type=string; length=4; [2nnn];	MVAG-Code für Ergebnishaushalt, Codeliste mvag_ehh beginnt immer mit 2 z.B. 2111, 2232, 2401	zurückweisen, wenn MVAG-Code nicht in Codeliste	x	x	
wert	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Quartal bzw. Rechnungsabschluss (Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Ergebnisrechnung (Erträge, Aufwendungen)	x	x	

finanzierungs- haushalt	Datentyp, Restriktionen	n Datensätze minOccurs=1; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden) , Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe lt. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_fhh_gm z.B. 000, 456, 888	zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	x	x	
konto_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x		
verguetung	Type=string; length=1; [0, 1];	Kennzeichen für Vergütung zwischen Verwaltungszweigen 0 = keine Vergütung 1 = Vergütung		x	x	
vorhabencode	Type=string; length=7; [0000000, 1aaaaa bis 5aaaaa];	7-stelliger Vorhabencode 1. Stelle: 0 = Keine Zuordnung (für sonstige Konto-Gruppen) 1 = Investive Einzelvorhaben 2 = Sonstige Investitionen 3 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 4 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 5 = optional nach landesspezifischen Vorgaben	Kennzeichnung für Nachweis der Investitionstätigkeit	x		x
mvag_fhh	Type=string; length=4; [3nnn, 4nnn];	MVAG-Code für Finanzierungshaushalt, Codeliste mvag_fhh beginnt immer mit 3 oder 4 z.B. 3111, 3615, 4230	zurückweisen, wenn MVAG-Code nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Verbandsspezifischer Ansatz-Text auf detailliertester Ebene		x	x	
konto_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Verbandsspezifischer Konto-Text auf detailliertester Ebene		x	x	
wert	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Quartal bzw. Rechnungsabschluss (Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Finanzierungsrechnung (Einzahlungen, Auszahlungen)	x	x	
wert_fj0	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Voranschlag laufendes Jahr (Folgejahr 0 = Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Finanzierungsvoranschlag laufendes Jahr inkl. Nachtragsvoranschläge		x	x
wert_fj1	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Voranschlag (Folgejahr 1 = Finanzjahr + 1) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Finanzierungsvoranschlag Folgejahr inkl. Nachtragsvoranschläge (bei Q1-Q3 gemäß MEFP)		x	x
wert_fj2	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Finanzierungsplan (Folgejahr 2) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
wert_fj3	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Finanzierungsplan (Folgejahr 3) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
wert_fj4	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Finanzierungsplan (Folgejahr 4) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
wert_fj5	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Finanzierungsplan (Folgejahr 5) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Wert Folgejahr 5 gemäß MEFP (bei Q1-Q3 Wert 0)			x

fr_sektor	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2, Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen- wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe lt. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_fhh_gm (soweit Sektorzuordnung erforderlich) z.B. 000, 456, 888	soweit erforderlich; zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	x	x	
konto_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x		
verguetung	Type=string; length=1; [0, 1];	Kennzeichen für Vergütung zwischen Verwaltungszweigen 0= keine Vergütung 1= Vergütung		x	x	
mvag_fhh	Type=string; length=4; [3nnn, 4nnn];	MVAG-Code für Finanzierungshaushalt, Codeliste mvag_fhh beginnt immer mit 3 oder 4 z.B. 3111, 3615, 4230	zurückweisen- wenn MVAG-Code nicht in Codeliste	x	x	
sektor	type=string; length=4; [0000, 11nn bis 22nn];	Sektorzuordnung gem. ESVG Codeliste sektor z.B. 1102, 1312, 1400	zurückweisen, wenn Sektor nicht in CodeListe	x		
wert	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Quartal bzw. Rechnungsabschluss (Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Finanzierungsrechnung (Einzahlungen, Auszahlungen)	x	x	

vermoege- haushalt	Datentyp, Restriktionen	0-n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902		x	x	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe lt. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_vhh_gm z.B. 000, 392, 991	zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	x	x	
konto_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212		x	x	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999		x		
vorhabencode	Type=string; length=7; [0000000, 1aaaaa bis 5aaaaa];	7-stelliger Vorhabencode 1. Stelle: 0 = Keine Zuordnung (für sonstige Konto-Gruppen) 1 = Investive Einzelvorhaben 2 = Sonstige Investitionen 3 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 4 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 5 = optional nach landesspezifischen Vorgaben	Kennzeichnung für Nachweis der Investitionstätigkeit	x		x
id_vhh	Type=string; minLength=1; maxLength=20;	Sachkontonummer z.B. D30, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	eindeutige Kontonummer	x		
sektor	type=string; length=4; [0000, 11nn bis 22nn];	Sektorzuordnung gem. ESVG Codeliste sektor z.B. 1102, 1312, 1400	zurückweisen, wenn Sektor nicht in CodeListe	x		
land	Type=string; length=2; [xx];	Ländercode gem ISO-3166-1, ALPHA 2; Codeliste iso_land z.B. AT, DE	zurückweisen, wenn Land nicht in CodeListe	x	x	
mvag_vhh	Type=string; length=4; [1nnn];	MVAG-Code für Vermögenshaushalt; Codeliste mvag_vhh beginnt immer mit 1 z.B. 1411, 1532	zurückweisen, wenn MVAG_Code nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Verbandsspezifischer Ansatz-Text auf detailliertester Ebene		x	x	
konto_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Verbandsspezifischer Konto-Text auf detailliertester Ebene		x	x	
endstand_vj	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand/Buchwert zum 31.12. des Vorjahres (Finanzjahr-1) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
zugang	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Zugang/Dotierung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
abgang	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Abgang/Verbrauch/Tilgung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
aenderung	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Sonstige Zu-/Abgänge / Auflösung / Wertaufholung/-minderung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	

vermoegenshaushalt	Datentyp, Restriktionen	0-n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
endstand_rj	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand/Buchwert zum 31.12. des Rechnungsjahres (Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Quartalsdaten Endstand zum jeweiligen Rechnungsquartal	x	x	
abschreibung	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Abschreibung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
umbuchung	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Umbuchungen für Sachanlagen 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
hoehe	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Darlehenshöhe gesamt/Höhe der Verbindlichkeit/Anschaffungskosten 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
ersaetze	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Schuldendienstsätze 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
zinsen	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Zinsen Rechnungsjahr 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
verzinsungsart	Type=string; minOccurs=0; length=1; [1,2];	Art der Verzinsung 1 = fix 2 = variabel		x	x	
waehrung	Type=string; minOccurs=0; length=3; [xxx]	Währungscode gem. ISO 4217, Alphabetische Codes; Codeliste iso_waehrung z.B. EUR, CHF	zurückweisen, wenn Währung nicht in CodeListe	x	x	
laufzeit_von	Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm];	Laufzeit von (j=Jahr, m=Monat) z.B. 199912, 201200, 201801,	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x	x	
laufzeit_bis	Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm];	Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat) z.B. 204001, 205100, 299912	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x	x	
fbn	Type=string; minOccurs=0; length=7; [999999x];	Firmenbuchnummer, wo vorhanden z.B. 001234x		x		
isin	Type=string; minOccurs=0; length=12; [aaaaaaaaaaaa];	ISIN-Nummer für Wertpapiere, wo erforderlich z.B. AT0639340000		x		
notleidend	Type=string; minOccurs=0; length=1; [0, 1];	Notleidende Darlehen zum Berichtsende 0 = sonst 1 = notleidend	kann nur in Konto-Unterklasse 24 vorkommen	x		
minleasing	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Summe ausstehender Mindestleasingzahlungen 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
nachweis	Type=string; minOccurs=0; minLength=1; maxLength=20;	Zuordnung (Nachweis) von Zahlungsmittelreserven (Deckungsmittel) zu Haushaltsrücklagen, z.B. D30, D-851000.0005, F1606	Bei finanzierten Rücklagenkonten Zuordnung einer eindeutigen Kontonummer (id_vhh von Zahlungsmittelreserven)		x	x
wechsellkurs_zug	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=5; [ZZ9.99999 bis -ZZ9.99999];	Wechselkurs bei Zugang z.B. 0.89835, 1.12850, 75.22650			x	x
wechsellkurs_vj	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=5; [ZZ9.99999 bis -ZZ9.99999];	Wechselkurs am 31.12. Vorjahr (Finanzjahr - 1) z.B. 0.89799, 1.11990, 74.21190			x	x
wechsellkurs_rj	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=5; [ZZ9.99999 bis -ZZ9.99999];	Wechselkurs am 31.12. Rechnungsjahr (Finanzjahr) z.B. 0.89567, 1.14567, 75.96555			x	x
zinsanpassungstermin	Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm];	Zinsanpassungstermin (j=Jahr, m=Monat) z.B. 202105			x	x

vermoege- haushalt	Datentyp, Restriktionen	0-n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
bonitaet	Type=string; minOccurs=0; length=1; [1 bis 5];	Bonitätskriterien: 1 = Außergewöhnlich gute Kreditqualität 2 = Sehr gute Kreditqualität 3 = Gute Kreditqualität 4 = Zufriedenstellende Kreditqualität 5 = „NON Investment Grade“			x	x
ausfallrisiko	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Ausfallrisiko über Nominale 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90			x	x
zinssatz	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=5; [ZZZ9.99999 bis -ZZZ9.99999];	Zinssatz bei fixer Verzinsung; Aufschlag bei variabler Verzinsung 5 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 15.22000, -0.23005, 23.00000, -0.00001				x
refzinssatz	Type=string; minOccurs=0; minLength=3; maxLength=20;	Referenzzinssatz zum Berichtsende z.B. euribor1w, euribor3m, libor1w, libor3m, libor6m, UDRB				x
minzinssatz	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=5; [ZZZ9.99999 bis -ZZZ9.99999];	Mindestzinssatz zum Referenzzinssatz 5 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 2.22000, -0.23005, 3.00000, -0.12005	nur möglich, wenn ein Referenzzinssatz eingetragen ist			x
endstand_fj1	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 1 (Finanzjahr + 1) gem. VA 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Endstand gemäß Voranschlag (bei Q1-Q3 gemäß MEFP)			x
endstand_fj2	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 2 (Finanzjahr + 2) gem. MEFP 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
endstand_fj3	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 3 (Finanzjahr + 3) gem. MEFP 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
endstand_fj4	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 4 (Finanzjahr + 4) gem. MEFP 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				x
endstand_fj5	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 5 (Finanzjahr + 5) gem. MEFP 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Wert Folgejahr 5 gemäß MEFP (bei Q1-Q3 Wert 0)			x

vermoegens-haushalt	0-n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	000, 001, 002, 003, 004, 005, 006, 010, 015, 020, 030, 040, 042, 046, 050, 060, 061, 062, 063, 070, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 280	084, 085	088, 089	086	080, 081, 082, 083	231, 291	240 bis 249, 292	230, 233, 270, 271, 272, 273, 279, 282, 283, 284, 287, 296, 297, 298, 299	100, 113, 120, 130, 135, 150, 159, 170, 175, 281	223, 224	210 >=0, 200, 220, 293, 294, 295, 901, 906, 290	934, 935, 936	910, 930, 931, 940, 941, 960, 970, 980, 990, 991	300 bis 309	311, 340 bis 349, 350 bis 357	324 bis 326	328, 332, 335	310	383, 384, 385, 386, 387, 388, 392	210 <0, 320, 321, 322, 323, 358, 359	331, 333, 334, 360, 361, 362, 363, 364, 368, 369, 370, 371, 379	380, 381, 391	382	390	
		1010, 1021, 1022, 1023 1024, 1025, 1026, 1027, 1028	1031, 1032	1033	1034	1041, 1042, 1043, 1044	1061	1062	1063, 1131, 1132, 1133, 1134	1141, 1142	1160	1151, 1152, 1170	1230	1210, 1220, 1240, 1250	1311, 1312, 1313	1411	1412, 1413	1421, 1423	1422	1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436	1511, 1512, 1513	1521, 1522, 1523, 1524	1531, 1533, 1534	1532	1540	
X = dieses Merkmal ist bei allen Vhh-Konten zu liefern (Schemaprüfung) - X = Diese Merkmal ist bei einzelnen Konten verpflichtend zu liefern (Standardprüfung) - X = Dieses Merkmal sollte bei einzelnen Konten geliefert werden, falls verwendet (dzt. keine Überprüfung)																										
ansatz_uab	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ansatz_ugl	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
konto_grp	Konto-Gruppe lt. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_vhh_gm z.B. 000, 392, 991	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
konto_ugl	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
sonst_ugl	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
vorhabencode	7-stelliger Vorhabencode 1. Stelle: 0 = Keine Zuordnung (für sonstige Konto-Gruppen) 1 = Investive Einzelvorhaben 2 = Sonstige Investitionen 3 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 4 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 5 = optional nach landesspezifischen Vorgaben	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
id_vhh	Sachkontonummer z.B. D30, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
sektor	Sektorzuordnung gem. ESVG Codeliste sektor z.B. 1102, 1312, 1400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
land	Ländercode gem ISO-3166-1, ALPHA 2; Codeliste iso_land z.B. AT, DE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
mvag_vhh	MVAG-Code für Vermögenshaushalt, Codeliste mvag_vhh beginnt immer mit 1 z.B. 1411, 1532	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ansatz_text	Gemeindespezifischer Ansatz-Text auf detailliertester Ebene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
konto_text	Gemeindespezifischer Konto-Text auf detailliertester Ebene	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
endstand_vj	Stand/Buchwert zum 31.12. des Vorjahres (Finanzjahr-1) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
zugang	Zugang/Dotierung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
abgang	Abgang/Verbrauch/Tilgung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
aenderung	Sonstige Zu-/Abgänge / Auflösung / Wertaufholung/-minderung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
endstand_rj	Stand/Buchwert zum 31.12. des Rechnungsjahres (Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
abschreibung	Abschreibung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	x																								
umbuchung	Umbuchungen für Sachanlagen 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	x																								
hoehe	Darlehenshöhe gesamt/Höhe der Verbindlichkeit/Anschaffungskosten 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90														x				x							
ersaetze	Schuldendienstsätze 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90														x				x							
zinsen	Zinsen Rechnungsjahr 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	x		x	x	x		x					x	x	x	x		x	x				
verzinsungsart	Art der Verzinsung 1 = fix 2 = variabel		x	x	x			x			x	x				X										

vermoegens-haushalt	0-n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	000, 001, 002, 003, 004, 005, 006, 010, 015, 020, 030, 040, 042, 046, 050, 060, 061, 062, 063, 070, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 280	084, 085	088, 089	086	080, 081, 082, 083	231, 291	240 bis 249, 292	230, 233, 270, 271, 272, 273, 279, 282, 283, 284, 287, 296, 297, 298, 299	100, 113, 120, 130, 135, 150, 159, 170, 175, 281	223, 224	210 >=0, 200, 220, 293, 294, 295, 901, 906, 290	934, 935, 936	910, 930, 931, 940, 941, 960, 970, 980, 990, 991	300 bis 309	311, 340 bis 349, 350 bis 357	324 bis 326	328, 332, 335	310	383, 384, 385, 386, 387, 388, 392	210 <0, 320, 321, 322, 323, 358, 359	331, 333, 334, 360, 361, 362, 363, 364, 368, 369, 370, 371, 379	380, 381, 391	382	390
		1010, 1021, 1022, 1023 1024, 1025, 1026, 1027, 1028	1031, 1032	1033	1034	1041, 1042, 1043, 1044	1061	1062	1063, 1131, 1132, 1133, 1134	1141, 1142	1160	1151, 1152, 1170	1230	1210, 1220, 1240, 1250	1311, 1312, 1313	1411	1412, 1413	1421, 1423	1422	1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436	1511, 1512, 1513	1521, 1522, 1523, 1524	1531, 1533, 1534	1532	1540
waehrung	Währungscode gem ISO 4217, Alphabetische Codes; Codelliste iso_waehrung z.B. EUR, CHF		X	X	X	x	x	x	x		x	x				X	x	x	x		x	x			x
laufzeit_von	Laufzeit von(j=Jahr, m=Monat) z.B. 199912, 201200, 201801,		x	x	x			x			x					X		x	X			x			
laufzeit_bis	Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat) z.B. 204001, 205100, 299912		x	x	x			x			x					X		x	X			x			
fbn	Firmenbuchnummer, wo vorhanden z.B. 001234x			x		x																			
isin	ISIN-Nummer für Wertpapiere, wo erforderlich z.B. AT0639340000		x	x	x						x					x	x				x				
notleidend	Notleidende Darlehen zum Berichtsende 0 = sonst 1 = notleidend							x																	
minleasing	Summe ausstehender Mindestleasingzahlungen 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90																		x						
nachweis	Zuordnung (Nachweis) von Zahlungsmittelreserven (Deckungsmittel) zu Haushaltsrücklagen, z.B. D30, D-851000.0005, F1606												x												
wechsellkurs_zug	Wechselkurs bei Zugang z.B. 0.89835, 1.1285, 75.2265		x	x	x						x	x													
wechsellkurs_vj	Wechselkurs am 31.12. Vorjahr (Finanzjahr - 1) z.B. 0.89799, 1.1199, 74.2119		x	x	x						x	x													
wechsellkurs_rj	Wechselkurs am 31.12. Rechnungsjahr (Finanzjahr) z.B. 0.89567, 1.1456, 75.9655		x	x	x						x	x													
zinsanpassungstermin	Zinsanpassungstermin z.B. 2021-05		x	x	x						x	x													
bonitaet	Bonitätskriterien: 1 = Außergewöhnlich gute Kreditqualität 2 = Sehr gute Kreditqualität 3 = Gute Kreditqualität 4 = Zufriedenstellende Kreditqualität 5 = „NON Investment Grade“		x	x	x						x	x													
ausfallrisiko	Ausfallrisiko über Nominale 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	x						x	x													
zinssatz	Zinssatz bei fixer Verzinsung; Aufschlag bei variabler Verzinsung 5 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 15.22000, -0.23005, 23.00000, -0.00001							x								x			x						
refzinssatz	Referenzzinssatz zum Berichtsende z.B. euribor1w, euribor3m, libor1w, libor3m, libor6m, UDRB							x								x			x						
minzinssatz	Mindestzinssatz zum Referenzzinssatz 5 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 2.22000, -0.23005, 3.00000, -0.12005							x								x			x						
endstand_fj1	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 1 (Finanzjahr + 1) gem. VA 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90												x			x			x						
endstand_fj2	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 2 (Finanzjahr + 2) gem. MEFP 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90												x			x			x						
endstand_fj3	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 3 (Finanzjahr + 3) gem. MEFP 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90												x			x			x						
endstand_fj4	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 4 (Finanzjahr + 4) gem. MEFP 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90												x			x			x						
endstand_fj5	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 5 (Finanzjahr + 5) gem. MEFP 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90												x			x			x						

operating_leasing	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
id_operating_leasing	Type=string; minLength=1; maxLength=20;	Sachkontonummer z.B. D30, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	eindeutige Kontonummer	x		
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
konto_grp	Type=string; length=3; [705];	Konto-Gruppe 705 lt. VRV 2015, Anlage 3b	zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	x	x	
konto_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x		
projekt	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Ansatz- oder Projektbezeichnung		x	x	
gesamtkosten	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Gesamtkosten 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
einmalkaution	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Einmalkaution 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
leasingentgelt	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Leasingentgelt (ohne laufende Kaution) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
laufende_kaution	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Laufende Kaution 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
restzahlung	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Kumulierte Restzahlungen 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
laufzeit_von	Type=string; length=6; [jjjjmm] ;	Laufzeit von (j=Jahr, m=Monat) z.B. 199912, 201200, 201801,	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x	x	
laufzeit_bis	Type=string; length=6; [jjjjmm] ;	Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat) z.B. 202001, 205100, 212012	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x	x	
restlaufzeit	Type=nonNegativeInteger; [ZZ9]	Restlaufzeit in Jahren, nur positiv z.B. 0, 1, 31, 100	nur volle Jahre	x	x	

beteiligungen		Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
id	fbn	Type=string; length=7; [nnnnnxx]	Firmenbuchnummer z.B. 001234s	Identifikationsnummer der Beteiligung: verpflichtend für eine der 6 Möglichkeiten; Führende Nullen nicht vergessen	x	x	
	kur	Type=string; length=9; [Rnnnxxnna]	Kennziffer im Unternehmensregister z.B. R076C474G, R166G4742		x		
	uid	Type=string; length=11; [ATUnnnnnnnn]	Umsatzsteueridentifikationsnummer z.B. ATU36738107		x		
	zvr	Type=string; minlength=9, maxlength=10; [nnnnnnnnn, nnnnnnnnn]	Vereinsregisterkennziffer z.B. 741233775, 0002794862		x		
	hrab	Type=string; minLength=4; maxLength=11; [HRxaaaaaaaa]	Handelsregister Abteilung A, B (Deutschland) z.B. HRB103248, HRB16, HRB16 EC, HRA253456, HRA257690		x		
	unb	Type=string; minLength=1; maxLength=20;	unbekannt (eindeutige Kennung)		x		
id_vhh	Type=string; minLength=1; maxLength=20;	Sachkontonummer z.B. D30, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	eindeutige Kontonummer in vhh	x			
name_einheit	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Offizieller Name der Einheit		x	x		
adresse	Type=string; minLength=3; maxLength=60;	Anschrift (Straße, Hausnummer) der Einheit z.B. Hauptstraße 34a		x	x		
postleitzahl	Type=string; length=4; [nnnn];	Postleitzahl z.B. 2122		x	x		
ort	Type=string; minLength=2; maxLength=60;	Ort z.B. Wolkersdorf, Au		x	x		
sektor	type=string; minOccurs=0; length=4; [0000, 11nn bis 22nn]	Sektorzuordnung gem. ESVG Codeliste sektor z.B. 1102, 1312, 1400	Sektorzuordnung der Beteiligung	x	x		
betverhaeltnis	Type=string; length=1; [1,2,3];	Beteiligungsverhältnis 1 = Direkte Beteiligung 2 = Indirekte Beteiligung 3 = <u>Verwaltete Einrichtung</u>		x	x		
id_mutter	fbn_mutter	Type=string; minOccurs=0; length=7; [nnnnnxx]	Firmenbuchnummer z.B. 001234s	Identifikationsnummer der Mutter_Beteiligung: verpflichtend für eine der 6 Möglichkeiten; Führende Nullen nicht vergessen nur wenn betverhaeltnis=2	x	x	
	kur_mutter	Type=string; minOccurs=0; length=9; [Rnnnxxnna]	Kenziffer im Unternehmensregister z.B. R076C474G, R166G4742		x	x	
	uid_mutter	Type=string; minOccurs=0; length=11; [ATUnnnnnnnn]	Umsatzsteueridentifikationsnummer z.B. ATU36738107		x	x	
	zvr_mutter	Type=string; minOccurs=0; minlength=9, maxlength=10; [nnnnnnnnn, nnnnnnnnn]	Vereinsregisterkennziffer z.B. 741233775, 0002794862		x	x	
	hrab_mutter	Type=string; minOccurs=0; minLength=4; maxLength=11; [HRxaaaaaaaa]	Handelsregister Abteilung A, B (Deutschland) z.B. HRB 103248, HRB 16, HRB 16 EC, HRA 25 3456, HRB 257690		x	x	
	unb_mutter	Type=string; minOccurs=0; minLength=1; maxLength=20;	unbekannt (eindeutige Kennung)		x	x	
betausmass	Type=decimal; fractionDigits=3; [ZZ9.999]; minInclusive=0.000 maxInclusive=100.000	Beteiligungsausmaß in % 3 Stellen plus drei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 100.000, 55.755		x	x		
gjahr_von	Type=date; minOccurs=0; length=10; [jjjj-mm-dd]	letzter verfügbares Geschäftsjahr der Werte "von", z.B. 2018-07-01		x	x		
gjahr_bis	Type=date; minOccurs=0; length=10; [jjjj-mm-dd]	letzter verfügbares Geschäftsjahr der Werte "bis", z.B. 2019-06-30		x	x		

beteiligungen	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
stammkapital	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Stamm-/Grundkapital der Beteiligung z.B. 50000.00, 35000.00, 40000.00		x	x	
ekap_vj	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Eigenkapital/geschätztes Nettovermögen Vorjahr (Geschäftsjahr-1) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
ekap_gj	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Eigenkapital/geschätztes Nettovermögen Geschäftsjahr 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
bilanzsumme	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Bilanzsumme 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
verbindl_gesamt	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Verbindlichkeiten insgesamt 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x		
verbindl_finanz	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	darunter Finanzverbindlichkeiten 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Teil von Verbindlichkeiten gesamt	x	x	
verbindl_gk	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	darunter Verbindlichkeiten gegenüber Gebietskörperschaften 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Teil von Verbindlichkeiten gesamt	x		
ueber_fehl	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Jahresüberschuss/Jahresfehlbetrag 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
gewinnaus_gk	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Gewinnausschüttung an die Gebietskörperschaft 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x	x	
vzae	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99]	Vollzeitäquivalente 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.25, 23.00; 45.45	falls vzae gleich 0 ist, muss auch koepfe 0 sein	x		
koepfe	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	Beschäftigungsverhältnisse 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1.00, 27.50, 50.08	koepfe muss größer oder gleich vzae sein	x		
guthaben	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Guthaben bei Kreditinstituten z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	nur bei verwalteten Einrichtungen		x	x
forderungen	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Forderungen aus Darlehen z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	nur bei verwalteten Einrichtungen		x	x
gem_beitrag	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Landes-/Gemeindebeitrag z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	nur bei verwalteten Einrichtungen		x	x

haftungen		Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
id	fbn	Type=string; length=7; [nnnnnxx]	Firmenbuchnummer z.B. 001234s	Identifikationsnummer des Haftungsnehmers: verpflichtend für eine der 6 Möglichkeiten; Führende Nullen nicht vergessen	x		
	kur	Type=string; length=9; [Rnnnxxnna]	Kennziffer im Unternehmensregister z.B. R076C474G, R166G474Z		x		
	uid	Type=string; length=11; [ATUnnnnnnnn]	Umsatzsteueridentifikationsnummer z.B. ATU36738107		x		
	zvr	Type=string; minlength=9, maxlength=10; [nnnnnnnnn, nnnnnnnnnn]	Vereinsregisterkennziffer z.B. 741233775, 0002794862		x		
	hrab	Type=string; minLength=4; maxLength=11; [HRxaaaaaaaa]	Handelsregister Abteilung A, B (Deutschland) z.B. HRB103248, HRB16, HRB16 EC, HRA253456, HRB257690		x		
	unb	Type=string; minLength=1; maxLength=20;	unbekannt (eindeutige Kennung)		x		
id_haftung		Type=string; minLength=1; maxLength=20;	ID der Haftung z.B. 12, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	Eindeutige Kennung der Haftung je Haftungsnehmer	x		
teil		Type=string; length=2; [a1,a2,b1];	Unterteilung a1 = Haftungspositionen relevant iSd Art. 15a Vereinbarung HOG a2 = Haftung der staatlichen, außerbudgetären Einheiten gem. ESVG iSd Art. 15a Vereinbarung HOG b1 = Haftungspositionen nicht relevant iSd Art. 15a Vereinbarung HOG		x	x	
gruppe		Type=string; length=1; [1,2,3];	Untergruppe 1 = Haftungen für Kredite und Finanzinstitute 2 = Grundbücherlich besicherte Haftungen von Wohnbau-Darlehen 3 = Sonstige Wirtschaftshaftungen		x	x	
haftungsnehmer		Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Name des Haftungsnehmers		x	x	
sektor		type=string; length=4; [0000, 11nn bis 22nn]	Sektorzuordnung gem. ESVG Codeliste sektor z.B. 1102, 1312, 1400	Sektor des Haftungsnehmers	x		
laufzeit_von		Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm] ;	Laufzeit von (j=Jahr, m=Monat) z.B. 199912, 201200, 201801,	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x		
laufzeit_bis		Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm] ;	Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat) z.B. 204001, 205100, 299912	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x		
solidar		Type=string; length=1; [0,1];	Kennzeichnung Solidarhaftung 0 = Sonst 1 = Solidarhaftung		x	x	
anteil		Type=decimal; fractionDigits=3; [ZZ9.999]; minInclusive=0.000; maxInclusive=100.000;	Anteil an Haftung 3 Stellen plus drei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 100.000, 55.755	Anteil an Solidarhaftung (sonst 100.000)	x	x	
haftungsrahmen		Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZZ9.99];	Haftungsrahmen 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil	x	x	
endstand_vj		Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zum 31.12. des Vorjahres (Finanzjahr-1) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil	x	x	

haftungen	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
zugang	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Zugang Rechnungsjahr 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil	x	x	
abgang	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Abgang Rechnungsjahr 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil	x	x	
endstand_rj	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zum 31.12. des Rechnungsjahres (Finanzjahr) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil	x	x	
endstand_fj1	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 1 (Finanzjahr + 1) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil			x
endstand_fj2	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 2 (Finanzjahr + 2) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil			x
endstand_fj3	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 3 (Finanzjahr + 3) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil			x
endstand_fj4	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 4 (Finanzjahr + 4) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil			x
endstand_fj5	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 5 (Finanzjahr + 5) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	bei Solidarhaftungen Anteil			x

ppp_projekt	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
id_ppp	Type=string; minLength=1; maxLength=20;	PPP-Sachkontonummer z.B. D30, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	eindeutige Kontonummer	x		
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
projekt	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Projektbezeichnung		x		
betreiber	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Name der Betreibergesellschaft		x		
investitionsvolumen	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Gesamtes Investitionsvolumen lt. Vertrag 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x		
nutzungsentgelt	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Nutzungsentgelt im Berichtsjahr 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x		
zusatzzahlung	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Zusatzzahlungen im Berichtsjahr 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		x		
restzahlung	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Kumulierte Restzahlungen, nicht abgezinst z.B. 25345.22, -45678.35, 23.00, 3456.90		x		
art_zusatzzahlung	Type=string; minOccurs=0; maxLength=25;	Art der überwiegenden Zusatzzahlung z.B. Investitionszuschuss, Meilensteinzahlung, Barzahlung, usw.		x		
baubeginn	Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm] ;	Beginn der Bauphase (j=Jahr, m=Monat) z.B. 199912, 201200, 201801,	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x		
bauende	Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm] ;	Ende der Bauphase (j=Jahr, m=Monat) z.B. 201912, 202000, 201901	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x		
betriebsbeginn	Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm] ;	Beginn der Betriebsphase (j=Jahr, m=Monat) z.B. 202001, 202000, 201912	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x		
betriebsende	Type=string; minOccurs=0; length=6; [jjjjmm] ;	Ende der Betriebsphase (j=Jahr, m=Monat) z.B. 204001, 205100, 299912	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	x		
vertragsaenderung	Type=string; length=1; [j, n] ;	Wesentliche Vertragsänderungen oder -ergänzungen im Finanzjahr j = ja, n = nein		x		

personal	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	wenn Personalaufwand gebucht, dann ist Personal zu liefern	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz Unterabschnitt lt. VRV 2015, Anlage 2, Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	x	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	x	x	
meldegruppe	Type=string, length=1; [1, 2, 3];	Meldegruppe 1 = Gemeinde (Verband) 2 = vermietet 3 = ausgegliedert	1+2 ist Personal des Verbandes	x	x	
personenkreis	Type=string, length=1; [1, 2, 3, 4, 5, 9];	Personenkreis 1 = Beamte 2 = Vertragsbedienstete 3 = KV-Bedienstete 4 = Ausbildungsverhältnisse (insb. Lehrlinge) 5 = Nicht ganzjährig Beschäftigte 9 = Pensionisten/innen	Pensionisten/innen (personenkreis= 9) sind immer Meldegruppe =1 zuzuordnen	x	x	
vzae	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZ9.99];	Vollzeitäquivalente im Finanzjahr 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.25, 16.75, 205.34	Bei personenkreis 1-5 gilt: - falls vzae gleich 0 ist, muss auch koepfe 0 sein. Bei personenkreis 9 ist vzae 0.00 anzugeben.	x	x	
koepfe	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZ9.99];	Beschäftigungsverhältnisse im Finanzjahr 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1.00, 20.50, 240.08	koepfe muss größer oder gleich vzae sein	x	x	
vzae_fj0	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZ9.99];	Vollzeitäquivalente gemäß Stellenplan (Folgejahr 0 = Finanzjahr) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.25, 16.75, 210.00	nur bei Meldegruppe 1 und 2 für aktives Personal (Personenkreis 1-5) optional nach landesgesetzlichen Bestimmungen anzugeben			x
koepfe_fj0	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZ9.99];	Beschäftigungsverhältnisse gemäß Stellenplan (Folgejahr 0 = Finanzjahr) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1.00, 21.50, 240.17	nur bei Meldegruppe 1 und 2 (optional nach landesgesetzlichen Bestimmungen)			x
vzae_fj1	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZ9.99];	Vollzeitäquivalente gemäß Stellenplan (Folgejahr 1 = Finanzjahr+1) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.25, 16.75, 210.00	nur bei Meldegruppe 1 und 2 für aktives Personal (Personenkreis 1-5) optional nach landesgesetzlichen Bestimmungen anzugeben			x
koepfe_fj1	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZ9.99];	Beschäftigungsverhältnisse gemäß Stellenplan (Folgejahr 1 = Finanzjahr+1) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.00, 22.50, 240.25	nur bei Meldegruppe 1 und 2 (optional nach landesgesetzlichen Bestimmungen)		x	x

pension	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=30	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
fj_nr	Type=PositiveInteger; [1 bis 30];	Folgejahr (1 bis 30)			x	x
aufwendungen	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Aufwendungen für Pensionsleistungen der Gebietskörperschaft 2 Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 25345.22			x	x
koepfe_r	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	Anzahl der Ruhegenusempfänger (gesamt) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1.00, 12.00			x	x
koepfe_rl	Type=decimal; minOccurs=0 fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	Anzahl der Ruhegenusempfänger (davon Landeslehrer/innen) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.00, 5.00			x	x
koepfe_v	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	Anzahl der Versorgungsgenusempfänger (gesamt) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1.00, 12.00			x	x
koepfe_vl	Type=decimal; minOccurs=0 fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	Anzahl der Versorgungsgenusempfänger (davon Landeslehrer/innen) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.00, 12.00			x	x

oestp	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=10	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
id_oestp	Type=string; length=3; [nnn];	OeStP-Kennzahlennummer, Codeliste id_oestp z.B. 111 , 210 , 224	zurückweisen, wenn nicht in Codeliste		x	x
vzae	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	Vollzeitäquivalente 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.25 , 12.34	Soweit vzae anzugeben ist (id_oestp = 1xx gemäß Codeliste id_oestp): falls vzae gleich 0 ist, muss auch koepfe 0 sein.		x	x
koepfe	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	Beschäftigungsverhältnisse 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1.00 , 15.08	Soweit vzae anzugeben ist (id_oestp = 1xx gemäß Codeliste id_oestp): koepfe muss größer oder gleich vzae sein		x	x
penshoehe	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	Durchschnittliche Pensionshöhe 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1234.56	falls zutreffend (siehe Codeliste id_oestp)		x	x
pensalter	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [99.99];	Durchschnittliches Pensionsantrittsalter 2 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 65.43	falls zutreffend (siehe Codeliste id_oestp)		x	x

kultur	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded		STAT	VRV	SONST
id_kultur	Type=string; minLength=1; maxLength=20;	Eindeutige Kennnung nicht bewerteter Kulturgüter z.B. 001, K1234567890123456789				x
ansatz_uab	Type=string; minOccurs=0; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt lt. VRV-2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste Optionale Verbindung zu Konto in vhh		x	x
ansatz_ugl	Type=string; minOccurs=0; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	Nullauffüllung, falls nicht verwendet Optionale Verbindung zu Konto in vhh		x	x
konto_grp	Type=string; minOccurs=0; length=3; [015, 046];	Konto-Gruppe 015, 046 lt. VRV 2015, Anlage 3b z.B. 015, 046	zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste Optionale Verbindung zu Konto in vhh		x	x
konto_ugl	Type=string; minOccurs=0; length=3; [nnn];	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212	Nullauffüllung, falls nicht verwendet Optionale Verbindung zu Konto in vhh		x	x
sonst_ugl	Type=string; minOccurs=0; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet Optionale Verbindung zu Konto in vhh		x	x
art	Type=string; length=1; [1, 2];	Art 1 = unbeweglich 2 = beweglich			x	x
bezeichnung	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Bezeichnung (nicht bewerteter Kulturgüter)			x	x
standort	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Standort (nicht bewerteter Kulturgüter)			x	x
anzahl	Type=nonNegativeInteger; minOccurs=0; [ZZZZZ9];	Anzahl (bei Sammlungen)			x	x

vorhaben	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkung	STAT	VRV	SONST
vorhabencode	Type=string; length=7; [0000000, 1aaaaaa bis 5aaaaaa];	7-stelliger Vorhabencode 1. Stelle: 0 = Keine Zuordnung (für sonstige Konto-Gruppen) 1 = Investive Einzelvorhaben 2 = Sonstige Investitionen 3 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 4 = optional nach landesspezifischen Vorgaben 5 = optional nach landesspezifischen Vorgaben		x		x
bezeichnung	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Bezeichnung des Vorhabens				x
zeitraum	Type=string; length=1; [0, 1, 2];	Zeitraum 0 = keine Zuordnung 1 = einjährig 2 = mehrjährig	Zeitraum (bei investiven Einzelvorhaben 1 oder 2, bei sonstigen Investitionen 1 oder 0)			x
laufzeit_von	Type=string; length=6; [jjjmmm] ;	Laufzeit von (j=Jahr, m=Monat) z.B. 201512, 201700, 201801, 000000	Bei investiven Einzelvorhaben Jahr verpflichtend, Monat optional (falls nicht verwendet, 00); sonst Nullauffüllung			x
laufzeit_bis	Type=string; length=6; [jjjmmm] ;	Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat) z.B. 202001, 202100, 202112, 000000	Bei investiven Einzelvorhaben Jahr verpflichtend, Monat optional (falls nicht verwendet, 00); sonst Nullauffüllung			x

sonstige_daten	Datentyp, Restriktionen	0 - 1 Datensatz minOccurs=0; maxOccurs=1	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
hebesatz1	Type=positiveInteger; [999]; minInclusive=100; maxInclusive=500;	Hebesatz Grundsteuer A (Land- u. forstwirtschaftliches Vermögen), immer positiv z.B. 375, 500				x
hebesatz2	Type=positiveInteger; [999]; minInclusive=100 maxInclusive=500;	Hebesatz Grundsteuer B (Grundvermögen), immer positiv z.B. 375, 500				x

Struktur von GVB-V55.xml

kennsatz	
finanzjahr	
quartal	
kur	
periode	
verband	
verantwortlich	
sachbearbeiter	
telefon	
email	
version	
edv	
erstellt	
beschlossen	
beschlossen_fj0	
beschlossen_fj1	
beschlossen_mefp	
beschlossen_fj0_nva	
beschlossen_fj1_nva	
beschlossen_mefp_nva	
ergebnishaushalt	
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	konto_grp
	konto_ugl
	sonst_ugl
	verguetung
	vorhabencode
	mvag_fhh
	ansatz_text
	konto_text
	wert
	wert_fj0
	wert_fj1
	wert_fj2
	wert_fj3
	wert_fj4
	wert_fj5
er_sektor	
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	konto_grp
	konto_ugl
	sonst_ugl
	verguetung
	vorhabencode
	mvag_ehh
	ansatz_text
	konto_text
	wert
	wert_fj0
	wert_fj1
	wert_fj2
	wert_fj3
	wert_fj4
	wert_fj5

finanzierungshaushalt	
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	konto_grp
	konto_ugl
	sonst_ugl
	verguetung
	vorhabencode
	mvag_fhh
	ansatz_text
	konto_text
	wert
	wert_fj0
	wert_fj1
	wert_fj2
	wert_fj3
	wert_fj4
	wert_fj5
fr_sektor	
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	konto_grp
	konto_ugl
	sonst_ugl
	verguetung
	mvag_fhh
	sektor
	wert

vermoegenshaushalt	
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	konto_grp
	konto_ugl
	sonst_ugl
	vorhabencode
	id_vhh
	sektor
	land
	mvag_vhh
	ansatz_text
	konto_text
	endstand_vj
	zugang
	abgang
	aenderung
	endstand_rj
	abschreibung
	umbuchung
	hoehe
	ersaetze
	zinsen
	verzinsungsart
	waehrung
	laufzeit_von
	laufzeit_bis
	fbn
	isin
	notleidend
	minleasing
	nachweis
	wechsellkurs_zug
	wechsellkurs_vj
	wechsellkurs_rj
	zinsanpassungstermin
	bonitaet
	ausfallrisiko
	zinssatz
	refzinssatz
	minzinssatz
	endstand_fj1
	endstand_fj2
	endstand_fj3
	endstand_fj4
	endstand_fj5
operating_leasing	
	id_operating_leasing
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	konto_grp
	konto_ugl
	sonst_ugl
	projekt
	gesamtkosten
	einmalkaution
	leasingentgelt
	laufende_kautio
	restzahlung
	laufzeit_von
	laufzeit_bis
	restlaufzeit

beteiligungen	
	fbn
	kur
	uid
	zvr
	hrab
	unb
id	
id_vhh	
name_einheit	
adresse	
postleitzahl	
ort	
sektor	
betverhaeltnis	
	fbn_mutter
	kur_mutter
	uid_mutter
	zvr_mutter
	hrab_mutter
	unb_mutter
id_mutter	
betausmass	
gjahr_von	
gjahr_bis	
stammkapital	
ekap_vj	
ekap_gj	
bilanzsumme	
verbindl_gesamt	
verbindl_finance	
verbindl_gk	
ueber_fehl	
gewinnaus_gk	
vzae	
koepfe	
guthaben	
forderungen	
gem_beitrag	
haftungen	
	fbn
	kur
	uid
	zvr
	hrab
	unb
id	
id_haftung	
teil	
gruppe	
haftungsnehmer	
sektor	
laufzeit_von	
laufzeit_bis	
solidar	
anteil	
haftungsrahmen	
endstand_vj	
zugang	
abgang	
endstand_rj	
endstand_fj1	
endstand_fj2	
endstand_fj3	
endstand_fj4	
endstand_fj5	

ppp_projekt	
	id_ppp
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	projekt
	betreiber
	investitionsvolumen
	nutzungsentgelt
	zusatzzahlung
	restzahlung
	art_zusatzzahlung
	baubeginn
	bauende
	betriebsbeginn
	betriebsende
	vertragsaenderung
personal	
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	meldegruppe
	personenkreis
	vzae
	koepfe
	vzae_fj0
	koepfe_fj0
	vzae_fj1
	koepfe_fj1
pension	
	fj_nr
	aufwendungen
	koepfe_r
	koepfe_rl
	koepfe_v
	koepfe_vl
oestp	
	id_oestp
	vzae
	koepfe
	penshoehe
	pensalter
kultur	
	id_kultur
	ansatz_uab
	ansatz_ugl
	konto_grp
	konto_ugl
	sonst_ugl
	art
	bezeichnung
	standort
	anzahl
vorhaben	
	vorhabencode
	bezeichnung
	zeitraum
	laufzeit_von
	laufzeit_bis
sonstige_daten	
	hebesatz1
	hebesatz2

end kennsatz