

Elektronische Übermittlung der GemeindeHaushaltsDaten

Version: GHD-V5.5

Stand: 6. Dezember 2019

Direktion Volkswirtschaft

GHD V55 2019-09-30.xlsx - titelblatt 1 von 28

GHD-V5.5

Versionen und Änderungshinweise zur aktuellen Version

Version	Datum	Änderungshinweise		
GHD-V5.5 Stand 190409	09.04.2019	Erstfassung GHD-V5.5 (190	409)	
GHD-V5.5 Stand 191206	06.12.2019	Anpassung der Schema-De	efinition von GHD-V5.5 (190206)	
		Anapssungen auf Basis Fee	dback der Gemeinden (IT-Firmen) und der Gebarungsaufsichten	
	aufbau Präzisierung der Quartalslieferungen			
		ehh	vorhabencode Definition geändert	
		fhh	Type=string; length=7; [0000000, 1aaaaaaa bis 5aaaaaaa];	
		vhh		
		vorhaben		
		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 als Primary Key eingfügt	
		personal	ansatz_ugl Primary Key eingefügt	
		struktur	entsprechend angepasst	
		Codelisten	ansatz_uab GHD_Ansatz 999 ergänzt	
			Land Code EU ergänzt	

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - Versionen 2 von 28

Allgemeine Infor	mationen
	Jahresdaten: GHDjjjjj_xxxxxx.xml; z.B. GHD2020_10101.xml
	Quartalsdaten: GHDjjjjqn_xxxxxx.xml z.B. GHD2020q1_10101.xml GHD2020q2_10101.xml GHD2020q3_10101.xml GHD2020q4_10101.xml
Datainama	*) xxxxx= Gemeindekennziffer
Dateiname:	Bei Sammelmeldungen an Statistik Austria Landesbezeichnung verwenden, Einzelfiles sind in Zip_Ordner je Teilmasse zu liefern GHD2020_Burgenland_TM1.zip GHD20201_Kaernten_TM1.zip GHD2020_Niederoesterreich_TM1.zip GHD2020_Oberoesterreich_TM1.zip GHD2020_Salzburg_TM1.zip GHD2020_Steiermark_TM1.zip GHD2020_Steiermark_TM1.zip GHD2020_Tirol_TM1.zip GHD2020_Tirol_TM1.zip GHD20204_Vorarlberg_TM1.zip
Quartalsmeldung	Die Quartalswerte sind kumuliert zu liefern (=aufgebuchte Stände), Umfang der Lieferung siehe "Aufbau"
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/GHD/GHD-V55_kennsatz.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 [ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
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

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - allgemeines 3 von 28

Allgemeine Inform	Allgemeine Informationen						
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)						

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - allgemeines 4 von 28

Aufbau des I	Datenbestandes				STAT	VRV	SONST
Parent	child		Jahr	Quartal ¹⁾			
kennsatz e fi fi v c b h p c c k v s Codelisten ansatz_uab_gm 3 konto_ehh_gm 3			х	х	х		
	ergebnishaushalt	Einzelkonten Ergebnishaushalt	х	х	х	х	
	er_sektor	Sektorzuordnung Ergebnishaushalt	х	х	х		
	finanzierungshaushalt	Einzelkonten Finanzierungshaushalt	х	х	х	х	
	fr_sektor	Sektorzuordnung Finanzierungshaushalt	х	х	х		
	vermoegenshaushalt	Einzelkonten Vermögenshaushalt	х	х	х	Х	
	operating_leasing	Einzelkonten Operating Leasing	х	q4	х	х	
	beteiligungen	Einzelkonten Unmittelbare und mittelbare Beteiligungen	х	q4	х	х	
	haftungen	Einzelkonten Haftungen	х	q4	х	х	
	ppp_projekt	Einzelkonten PPP-Projekte	х	q4	х		
	personal	Personalstand	х	q4	х	х	
	pension	Pensionsbezogene Aufwendungen und Anzahl der Ruhe- und Versorgungsgenussempfänger	х	q4		х	х
	oestp	Ergänzende Personaldaten iSd ÖStP	х	q4		х	х
	kultur	Liste der nicht bewerteten Kulturgüter	х	q4		х	х
	vorhaben	Liste der Investitionsvorhaben	х	q4			х
	sonstige_daten	Hebesätze	х	q4			х
Codelisten				·	STAT	VRV	SONS
ansatz_uab_gm	3-Steller Ansatz-Unterabschnitte, VRV 2015, Ar	nlage 2 (Gemeinden)			х	х	
konto_ehh_gm	3-Steller Konto-Gruppen Ergebnishaushalt, VR\	V 2015, Anlage 3b; inklusive Sektorzuordnung, soweit erforderlich			х	х	
konto_fhh_gm	3-Steller Konto-Gruppen Finanzierungshaushal	t, VRV 2015, Anlage 3b; inklusive Sektorzuordnung, soweit erforderlich			х	х	
konto_vhh_gm	3-Steller Konto-Gruppen Vermögenshaushalt, N	VRV 2015, Anlage 3b; inklusive Sektorzuordnung, soweit erforderlich			х	х	
mvag_ehh	4-Stellen MVAG-Code, VRV2015, Anlage 1a, Erg	gebnishaushalt Ebene 2			х	х	
mvag_fhh	4-Stellen MVAG-Code VRV2015, Anlage 1b, Fina	anzierungshaushalt Ebene 2			х	х	
mvag_vhh	4-Stellen MVAG-Code VRV2015, Anlage 1c, Ver	rmögenshaushalt Ebene 2			х	х	
sektor	4-stelliger Sektor-Code gem ESVG 2010, Kapitel	I 23, Klassifikationen Sektoren (S)			х	х	
iso_waehrung	3-stelliger Währungscode gem ISO 4217, Alpha	betische Codes			х	х	
iso_land	2-stelliger Landescode gem ISO 3166-1, ALPHA	-2			х		
id_oestp		n der Gemeinden iSd ÖStP, VRV 2015, Anlage 4			+		х

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

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - aufbau 5 von 28

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		х		
quartal	Type=string; length=1; [0,1,2,3,4];	Quartal der Datenlieferung, 0 bei Jahresmeldung		х		
gkz	Type=string; length=5; [1nnnn bis 9nnnn];	Gemeindekennziffer lt. Statistik Austria z.B. 20101, 40101, 80310	Stelle Bundeslandkennziffer 1 bis 9, Gemeindekennziffer gemäß Gebietsstand des Finanzjahres	х		
periode	Type=string; length=1; [j,q];	j= Jahresmeldung q = Quartalsmeldung		х		
gemeinde	Type=string; minLength=2; maxLength=80;	Name der Gemeinde z.B. Sankt Veit in der Südsteiermark, Ulrichskirchen-Schleinbach, 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		х		
sachbearbeiter	Type=string; minLength=3; maxLength=80;	Name des/r zuständigen Sachbearbeiters/in z.B. Maria Musterfrau, Max Mustermann		х		
telefon	Type=string; minLength=6; maxLength=20;	Telefonnummer des/r Sachbearbeiters/in z.B. 0321/456789 oder 0321-456789 oder (0321)456789		х		
email	Type=string; minLength=6; maxLength=80; [muss @ beinhalten]	E-Mailadresse der Kontaktstelle oder Kontaktperson der Gemeinde für Rückfragen z.B. gemeinde@st-bernhard-frauenhofen.gv.at		х		
version	Type=string; length=8; [GHD-V5.5]	Version der Datenschnittstelle		х		
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	х		
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	х		
beschlossen	Type=date; minOccurs=0; length=10; [YYYY-MM-DD];	Beschlussdatum des gemeldeten Rechnungsabschlusses z.B. 2021-04-27	bei Jahresmeldung	х		
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			х
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			х
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			х
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			х
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			х
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 Erstellungszeitpunk)	bei Jahresmeldung und Quartalsmeldung Q4 bzw. ggf. unterjährig bei NVA			х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - kennsatz 6 von 28

ergebnishaushalt	Datentyp, Restriktionen	n Datensätze minOccurs=1; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt It. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	х	х	
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	х	х	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe It. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_ehh_gm z.B. 400, 611, 895	zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	х	х	
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	х	х	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	х		
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, 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	Kennzeichnung für Nachweis der Investitionstätigkeit	х		х
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	х	
ansatz_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Gemeindespezifischer Ansatz-Text auf detailliertester Ebene		х	х	
konto_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Gemeindespezifischer Konto-Text auf detailliertester Ebene		х	х	
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	х	
wert_fj0	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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		х	x
wert_fj1	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZ29.99];	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)		х	х
wert_fj2	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ29.99];	Wertfeld Mittelfristiger Ergebnisplan (Folgejahr 2) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				х
wert_fj3	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Ergebnisplan (Folgejahr 3) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				х
wert_fj4	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Ergebnisplan (Folgejahr 4) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				х
wert_fj5	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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)			х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - ehh 7 von 28

er_sektor	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt It. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	х	х	
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	х	х	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe It. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_ehh_gm (soweit Sektorzuordnung erfoderlich) z.B.688, 754, 866	soweit erforderlich; zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	x	х	
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	х	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	х		
verguetung	Type=string; length=1; [0, 1];	Kennzeichen für Vergütung zwischen Verwaltungszweigen 0 = keine Vergütung 1 = Vergütung		х	х	
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	х		
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	х	х	
wert	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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)	х	х	

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - er_sektor 8 von 28

finanzierungs- haushalt	Datentyp, Restriktionen	n Datensätze minOccurs=1; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	х	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	х	х	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe It. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_fhh_gm z.B. 000, 456, 888	zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	х	х	
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	х	х	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	х		
verguetung	Type=string; length=1; [0, 1];	Kennzeichen für Vergütung zwischen Verwaltungszweigen 0 = keine Vergütung 1 = Vergütung		х	x	
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	Kennzeichnung für Nachweis der Investitionstätigkeit	х		х
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	х	х	
ansatz_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Gemeindespezifischer Ansatz-Text auf detailliertester Ebene		х	х	
konto_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Gemeindespezifischer Konto-Text auf detailliertester Ebene		х	х	
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)	х	х	
wert_fj0	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Finanzierungsvoranschlag laufendes Jahr inkl. Nachtragsvoranschläge		x	х
wert_fj1	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlautendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Finanzierungsvoranschlag Folgejahr inkl. Nachtragsvoranschläge (bei Q1-Q3 gemäß MEFP)		x	х
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				х
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				х
wert_fj4	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Wertfeld Mittelfristiger Finanzierungsplan (Folgejahr 4) 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				х
wert_fj5	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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)			х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - fhh 9 von 28

fr_sektor	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt It. VRV 2015, Anlage 2, Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen- wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	х	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	х	х	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe It. 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	х	х	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	х		
verguetung	Type=string; length=1; [0, 1];	Kennzeichen für Vergütung zwischen Verwaltungszweigen 0= keine Vergütung 1= Vergütung		x	х	
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	х	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	х		
wert	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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)	х	х	

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - fr_sektor 10 von 28

vermoegens- haushalt	Datentyp, Restriktionen	0-n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt It. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	х	х	
ansatz_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902		х	х	
konto_grp	Type=string; length=3; [nnn];	Konto-Gruppe It. 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	х	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999		х		
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	Kennzeichnung für Nachweis der Investitionstätigkeit	x		х
id_vhh	Type=string; minLength=1; maxLength=20;	Sachkontonummer z.B. D30, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	eindeutige Kontonummer	х		
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	х		
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	х	х	
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	х	
ansatz_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Gemeindespezifischer Ansatz-Text auf detailliertester Ebene		х	х	
konto_text	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Gemeindespezifischer Konto-Text auf detailliertester Ebene		х	х	
endstand_vj	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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		х	х	
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		х	х	
abgang	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Abgang/Verbrauch/Tilgung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		х	х	
aenderung	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Sonstige Zu-/Abgänge / Auflösung / Wertaufholung/-minderung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		х	х	

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - vhh 11 von 28

vermoegens-	Datantus Bastriktianan	0-n Datensätze	A managhumana	STAT	VRV	SONST
haushalt	Datentyp, Restriktionen	minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	SIAI	VKV	SUNST
	Type=decimal;	Endstand/Buchwert zum 31.12. des Rechnungsjahres (Finanzjahr)	hai Oversteladatan Endatand zum iguniliran			
endstand_rj	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Quartalsdaten Endstand zum jeweiligen Rechnungsquartal	x	x	
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Rechnungsquartai			
	Type=decimal; minOccurs=0;	Abschreibung				
abschreibung	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x	х	
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal; minOccurs=0;	Umbuchungen für Sachanlagen				
umbuchung	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x	х	
	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal; minOccurs=0;	Darlehenshöhe gesamt/Höhe der Verbindlichkeit/Anschaffungskosten				
hoehe	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		×	x	
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal; minOccurs=0;	Schuldendienstersätze				
ersaetze	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x	v	
ersaetze	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		^	^	
	Type=decimal; minOccurs=0;	Zinsen Rechnungsjahr				
zinsen	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x	v	
21115011	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		^	^	
		Art der Verzinsung				-
verzinsungsart	Type=string; minOccurs=0;	1 = fix		v	x x x	
verzinsungsart	length=1; [1,2];	2 = variabel		^	^	
		Währungscode gem. ISO 4217, Alphabetische Codes;		-		1
waehrung	Type=string; minOccurs=0;	Codeliste iso_waehrung	zurückweisen, wenn Währung nicht in CodeListe			
waciii ulig	length=3; [xxx]	z.B. EUR. CHF	Zurückweisen, weim wantung ment in Codeciste	^	^	
	Type=string; minOccurs=0;	Laufzeit von (j=Jahr, m=Monat)				
laufzeit_von	length=6; [ijijmm];	z.B. 199912, 201200, 201801,	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	×	х	
	Type=string; minOccurs=0;	Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat)				
laufzeit_bis	length=6; [jjjjmm];	z.B. 204001, 205100, 299912	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	×	х	
	Type=string; minOccurs=0;	Firmenbuchnummer, wo vorhanden				
fbn	length=7; [999999x];	z.B. 001234x		x		
	Type=string; minOccurs=0;	ISIN-Nummer für Wertpapiere, wo erforderlich				
isin	length=12; [aaaaaaaaaaaa];	z.B. AT0639340000		x		
		Notleidende Darlehen zum Berichtsende				
notleidend	Type=string; minOccurs=0;	0 = sonst	kann nur in Konto-Unterklasse 24 vorkommen	×		
	length=1; [0, 1];	1 = notleidend				
	Type=decimal; minOccurs=0;	Summe ausstehender Mindestleasingzahlungen				
minleasing	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		×	×	
0	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	[Zuordnung (Nachweis) von Zahlungsmittelreserven (Deckungsmittel) zu	Bei finanzierten Rücklagenkonten Zuordnung einer			
nachweis	Type=string; minOccurs=0;	Haushaltsrücklagen,	eindeutigen Kontonummer			×
Hachweis	minLength=1; maxLength=20;	• .	•		×	×
		z.B. D30, D-851000.0005, F1606	(id_vhh von Zahlungsmittelreserven)			
wechselkurs zug	Type=decimal; minOccurs=0;	Wechselkurs bei Zugang			×	x
	fractionDigits=5; [ZZ9.99999 bis -ZZ9.99999];	z.B. 0.89835, 1.12850, 75.22650				
wechselkurs_vj	Type=decimal; minOccurs=0;	Wechselkurs am 31.12. Vorjahr (Finanzjahr - 1)			х	x
	fractionDigits=5; [ZZ9.99999 bis -ZZ9.99999];	z.B. 0.89799, 1.11990, 74.21190			Ŷ	_ ^
wechselkurs rj	Type=decimal; minOccurs=0;	Wechselkurs am 31.12. Rechnungsjahr (Finanzjahr)		x x x x x x x x x x	×	
weenselkurs_rj	fractionDigits=5; [ZZ9.99999 bis -ZZ9.99999];	z.B. 0.89567, 1.14567, 75.96555			^	^
zinsanpassungstermin	Type=string; minOccurs=0;	Zinsanpassungstermin (j=Jahr, m=Monat)			х	×
25411945541165441111111	length=6; [jjjjmm] ;	z.B. 202105			_ ^	

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - vhh 12 von 28

vermoegens- haushalt	Datentyp, Restriktionen	0-n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
bonitaet	Type=string; minOccurs=0; length=1; [1 bis 5];	Bonitätsktriterien: 1 = Außergewöhnlich gute Kreditqualität 2 = Sehr gute Kreditqualität 3 = Gute Kreditqualität 4 = Zufriedenstellende Kreditqualität 5 = "NON Investment Grade"			х	х
ausfallrisiko	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Ausfallrisiko über Nominale 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90			х	х
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				х
refzinssatz	Type=string; minOccurs=0; minLength=3; maxLength=20;	Referenzzinssatz zum Berichtsende z.B. euribor1w, euribor3m, libor1w, libor3m, libor6m, UDRB				х
minzinssatz	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=5; [ZZZ9.99999 bis -ZZZ9.99999];	Mindestzinssatz zum Referenzzinssatz 5 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B.2.220000.23005. 3.000000.12005	nur möglich, wenn ein Referenzzinssatz eingetragen ist			х
endstand_fj1	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [7777777779.99 bis -7777777779.99]:	Endstand zum 31.12. des Folgejahres 1 (Finanzjahr + 1) gem. VA 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22345678.35. 23.003456.90	Endstand gemäß Voranschlag (bei Q1-Q3 gemäß MEFP)			х
endstand_fj2	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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				×
endstand_fj3	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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				х
endstand_fj4	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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				×
endstand_fj5	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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)			х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - vhh 13 von 28

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 <i>,</i> 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	1 382	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-Kor	iten zu lie	efern (Scl	hemaprüfu	ıng) - X =	Diese Merl	kmal ist bei einzeln	nen Konten verp	flichtend z	u liefern (Standardprüft	ung) - X = D	ieses Merkmal	sollte bei	einzelnen Konte	en geliefe	rt werden	, falls ve	rwendet (dzt.	keine Überp	rüfung)			
ansatz_uab	Ansatz-Unterabschnitt It. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х	х
ansatz_ugl	Ansatz-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 901, 902	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х
konto_grp	Konto-Gruppe It. VRV 2015, Anlage 3b, Codeliste konto_vhh_gm z.B. 000, 392, 991	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х
konto_ugl	Konto-Untergliederung Weitere Unterteilung gem. §6 (6) VRV 2015 z.B. 000, 101, 212	х	X	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х
sonst_ugl	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х
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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
id_vhh	Sachkontonummer z.B. D30, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	х	X	х	х	Х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	Х	х	х	х	X	х	Х	Х	X	х
sektor	Sektorzuordnung gem. ESVG Codeliste sektor z.B. 1102, 1312, 1400	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
land	Ländercode gem ISO-3166-1, ALPHA 2; Codeliste iso_land z.B. AT, DE	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х
mvag_vhh	MVAG-Code für Vermögenshaushalt, Codeliste mvag_vhh beginnt immer mit 1 z.B. 1411, 1532	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ansatz_text	Gemeindespezifischer Ansatz-Text auf detailliertester Ebene	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х
konto_text	Gemeindespezifischer Konto-Text auf detailliertester Ebene	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х
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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х
zugang	Zugang/Dotierung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	X	х	х	х	х	х
abgang	Abgang/Verbrauch/Tilgung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Х	X	х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	X	х	х	х	х	х
aenderung	Sonstige Zu-/Abgänge / Auflösung / Wertaufholung/-minderung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	х	X	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	Х	x	х	х
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	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х
abschreibung	Abschreibung 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Х																							
umbuchung	Umbuchungen für Sachanlagen 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	х																							
hoehe	Darlehenshöhe gesamt/Höhe der Verbindlichkeit/Anschaffungskosten 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90															х			х						
ersaetze	Schuldendienstersätze 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90															х			х						

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - vhh_kompakt 14 von 28

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 <i>,</i> 085	088, 089	086	080, 081, 082, 083		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-Kor	nten zu lie	efern (Scl	hemaprüfu	ung) - X =	Diese Merl	kmal ist bei einzelr	nen Konten verp	oflichtend z	u liefern (Standardprüf	ung) - X = D	ieses Merkmal	sollte bei	einzelnen Konte	en geliefe	ert werden	, falls v	verwendet (dzt.	keine Überp	rüfung)			
zinsen	Zinsen Rechnungsjahr 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		Х	х	Х		х	х	х		Х					Х	х	Х	Х		х	Х			
verzinsungsart	1 = fix 2 = variabel		Х	х	Х			х			х	х				х			х						
waehrung	Währungscode gem ISO 4217, Alphabetische Codes; Codeliste iso_waehrung z.B. EUR, CHF		х	х	х	х	х	х	х		х	х				х	Х	х	х		Х	Х			х
laufzeit_von	Laufzeit von(j=Jahr, m=Monat)		Х	Х	Х			Х			Х					Х		Х	Х			Х			
laufzeit_bis	z.B. 199912, 201200, 201801, Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat) z.B. 204001, 205100, 299912		Х	х	х			х			Х					х		Х	Х			Х			
fbn	Firmenbuchnummer, wo vorhanden z.B. 001234x			х		х																			
isin	Z.B. AT0639340000 Z.B. AT0639340000		Х	Х	Х						х					Х	Х				х				
notleidend	Notleidende Darlehen zum Berichtsende 0 = sonst							x																	
minleasing	1 = notleidend Summe ausstehender Mindestleasingzahlungen 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus																		Х						
nachweis	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90 Zuordnung (Nachweis) von Zahlungsmittelreserven (Deckungsmittel) zu Haushaltsrücklagen, z.B. D30, D-851000.0005, F1606												х												
wechselkurs_zug	Wechselkurs bei Zugang z.B. 0.89835, 1.1285, 75.2265		Х	х	х						х	х													
wechselkurs_vj	Wechselkurs am 31.12. Vorjahr (Finanzjahr - 1) z.B. 0.89799, 1.1199, 74.2119		х	х	х						х	х													
wechselkurs_rj	Wechselkurs am 31.12. Rechnungsjahr (Finanzjahr) z.B. 0.89567, 1.1456, 75.9655		Х	х	х						х	х													
zinsanpassungstermin	Zinsanpassungstermin z.B. 2021-05		х	х	х						х	х													
bonitaet	Bonitätsktriterien: 1 = Außergewöhnlich gute Kreditqualität 2 = Sehr gute Kreditqualität 3 = Gute Kreditqualität 4 = Zufriedenstellende Kreditqualität 5 = "NON Investment Grade"		х	х	х						х	х													
ausfallrisiko	Ausfallrisiko über Nominale 2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		х	х	х						х	х													
zinssatz	Zinssatz bei fixer Verzinsung; Aufschlag bei variabler Verzinsung 5 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B. 15.22000, -0.23005, 23.00000, -0.00001							х								х			х						
refzinssatz	Referenzzinssatz zum Berichtsende z.B. euribor1w. euribor3m. libor1w.libor3m. libor6m. UDRB							х								х			х						
minzinssatz	Mindestzinssatz zum Referenzzinssatz 5 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus z.B.2.22000, -0.23005, 3.00000, -0.12005							х								Х			х						
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												х			х			х						
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												х			х			х						
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												х			х			х						
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												х			х			Х						
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												х			х			х						

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - vhh_kompakt 15 von 28

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	х		
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt It. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	x	х	
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	х	x	
konto_grp	Type=string; length=3; [705];	Konto-Gruppe 705 lt. VRV 2015, Anlage 3b	zurückweisen, wenn Konto-Gruppe nicht in Codeliste	х	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	х	
sonst_ugl	Type=string; length=3; [nnn];	3 Stellen sonstige Untergliederung z.B. 000, 012, 270, 999	Nullauffüllung, falls nicht verwendet	х		
projekt	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Ansatz- oder Projektbezeichnung		х	х	
gesamtkosten	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZZ9.99 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		х	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		х	х	
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		х	х	
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		х	х	
laufzeit_von	Type=string; length=6; [jjjjmm];	Laufzeit von (j=Jahr, m=Monat) z.B. 199912, 201200, 201801,	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	х	х	
laufzeit_bis	Type=string; length=6; [ijjimm];	Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat) z.B. 202001. 205100. 212012	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	х	х	
restlaufzeit	Type=nonNegativeInteger; [ZZ9]	Restlaufzeit in Jahren, nur positv z.B. 0, 1, 31, 100	nur volle Jahre	х	х	

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - operating_leasing 16 von 28

beteilig	ungen	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
beteing	ungen		minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Aimerkungen	SIAI	VIV	301131
	fbn	Type=string;	Firmenbuchnummer		x	x	
		length=7; [nnnnnnx]	z.B. 001234s			^	
	kur	Type=string;	Kennziffer im Unternehmensregister		x		
	Kui	length=9; [Rnnnxnnna]	z.B. R076C474G, R166G4742		^_		
	uid	Type=string;	Umsatzsteueridentifikationsnummer				
	uiu	length=11; [ATUnnnnnnnn]	z.B. ATU36738107	Identifikationsnummer der Beteiligung:	х		
id		Type=string;	Vereinsregisterkennziffer	verpflichtend für eine der 6 Möglichkeiten;			
	zvr	minlength=9, maxlength=10; [nnnnnnnnn,	8	Führende Nullen nicht vergessen	x		
		nnnnnnnnn]	z.B. 741233775, 0002794862				
	l l.	Type=string;	Handelsregister Abteilung A, B (Deutschland)				
	hrab	minLength=4; maxLength=11; [HRxaaaaaaaaa]	z.B. HRB103248, HRB16, HRB16 EC, HRA253456, HRA257690		×		
		Type=string;					
	unb	minLength=1; maxLength=20;	unbekannt (eindeutige Kennung)		х		
ear calcie	•	Type=string;	Sachkontonummer				
id_vhh		minLength=1; maxLength=20;	z.B. D30, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	eindeutige Kontonummer in vhh	х		
		Type=string;					
name_einh	eit	minLength=3; maxLength=160;	Offizieller Name der Einheit		x	х	
		Type=string;	Anschrift (Straße, Hausnummer) der Einheit				
adresse		minLength=3; maxLength=60;	z.B. Hauptstraße 34a		x	х	
		Type=string;	Postleitzahl				
postleitzahl		length=4; [nnnn];	z.B. 2122		×	х	
		Type=string;	Ort				
ort		1	z.B. Wolkersdorf, Au		x	х	
		minLength=2; maxLength=60;	Sektorzuordnung gem. ESVG				
sektor		type=string; minOccurs=0;		Colitana and a una and an Data iliana a			
Sektoi		length=4; [0000, 11nn bis 22nn]	Codeliste sektor	Sektorzuordnung der Beteiligung	х	Х	
			z.B. 1102, 1312, 1400				
		Towns at the second	Beteiligungsverhältnis				
betverhaelt	nis	Type=string;	1 = Direkte Beteiligung		x	х	
		length=1; [1,2,3];	2 = Indirekte Beteiligung				
			3 = Verwaltete Einrichtung				
	fbn mutter	Type=string; minOccurs=0;	Firmenbuchnummer		x	x	
		length=7; [nnnnnnx]	z.B. 001234s				
	kur mutter	Type=string; minOccurs=0;	Kenziffer im Unternehmensregister		x	x	
		length=9; [Rnnnxnnna]	z.B. R076C474G, R166G4742				
	uid mutter	Type=string; minOccurs=0;	Umsatzsteueridentifikationsnummer	Identifikationsnummer der Mutter_Beteiligung:	x	х	
	uiu_iiiuttei	length=11; [ATUnnnnnnnn]	z.B. ATU36738107	verpflichtend für eine der 6 Möglichkeiten;			
id_mutter		Type=string; minOccurs=0;	Vereinsregisterkennziffer	Führende Nullen nicht vergessen			
	zvr_mutter	minlength=9, maxlength=10; [nnnnnnnnn,	z.B. 741233775, 0002794862		x	х	
		nnnnnnnnn]	2.6. 741233773, 0002734802	nur wenn betverhaeltnis=2			
	brob muttor	Type=string; minOccurs=0;	Handelsregister Abteilung A, B (Deutschland)		x	x	
	hrab_mutter	minLength=4; maxLength=11; [HRxaaaaaaaaa]	z.B. HRB 103248, HRB 16, HRB 16 EC, HRA 25 3456, HRB 257690		^	^	
	unb_mutter	Type=string; minOccurs=0;	unbekannt (eindeutige Kennung)		,		
	ulib_illuttel	minLength=1; maxLength=20;	unbekannt (emdedtige kennung)		х	Х	
		Type=decimal;	Beteiligungsausmaß in %				
betausmass	S	fractionDigits=3; [ZZ9.999];	3 Stellen plus drei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv		x	х	
		minInclusive=0.000 maxInclusive=100.000	z.B. 100.000, 55.755				
alaba wa-		Type=date; minOccurs=0;	letztverfügbares Geschäftsjahr der Werte "von",				
gjahr_von		length=10; [jjjj-mm-dd]	z.B. 2018-07-01		х	Х	
gjahr_bis		Type=date; minOccurs=0;	letztverfügbares Geschäftsjahr der Werte "bis",		×	х	
		length=10; [jjjj-mm-dd]	z.B. 2019-06-30	1	1 ^		1

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - beteiligungen 17 von 28

beteiligungen	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
Deteiligungen	71.	minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Annerkungen	JIAI	VICV	301131
	Type=decimal; minOccurs=0;	Stamm-/Grundkapital der Beteiligung				
stammkapital	fractionDigits=2;	z.B. 50000.00, 35000.00, 40000.00		х	х	
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];					
	Type=decimal; minOccurs=0;	Eigenkapital/geschätztes Nettovermögen Vorjahr				
ekap_vj	fractionDigits=2;	(Geschäftsjahr-1)		×	x	
1 = 7	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus				
		z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
, .	Type=decimal; minOccurs=0;	Eigenkapital/geschätztes Nettovermögen Geschäftsjahr				
ekap_gj	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x	Х	
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90			ļ	
le the management	Type=decimal; minOccurs=0;	Bilanzsumme				
bilanzsumme	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x	Х	
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal; minOccurs=0;	Verbindlichkeiten insgesamt				
verbindl_gesamt	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x		
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90 darunter Finanzverbindlichkeiten				
washind finans	Type=decimal; minOccurs=0;		Tail and Marking III als being a consent			
verbindl_finanz	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	Teil von Verbindlichkeiten gesamt	х	Х	
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99]; Type=decimal; minOccurs=0;	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90 darunter Verbindlichkeiten gegenüber Gebietskörperschaften			-	-
verbindl_gk	1 **	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	Tail you Markindlich kaitan gasamt			
verbiliui_gk	fractionDigits=2;	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	Teil von Verbindlichkeiten gesamt	х		
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99]; Type=decimal; minOccurs=0;	Jahresüberschuss/Jahresfehlbetrag			 	
ueber fehl	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x	×	
uebei_ieiii	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99]:	z.B. 25345.22345678.35. 23.003456.90			×	
	Type=decimal; minOccurs=0;	Gewinnausschüttung an die Gebietskörperschaft				
gewinnaus_gk	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus		x	x	
gewiiiiaus_gk	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99]:	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90		^	^	
		Vollzeitäguivalente				
vzae	Type=decimal; minOccurs=0;	6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv	falls vzae gleich 0 ist, muss auch koepfe 0 sein	x		
VZuc	fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99]	z.B. 0.25, 23.00: 45.45	Talis vzae gleich o ist, muss auch koepie o sein	^		
		Beschäftigungsverhältnisse				
koepfe	Type=decimal; minOccurs=0;	6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv	koepfe muss größer oder gleich vzae sein	x		
Косріс	fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	z.B. 1.00, 27.50, 50.08	Rocpie muss großer oder gleich vzde sein	_ ^		
	Type=decimal; minOccurs=0;					
guthaben	fractionDigits=2;	Guthaben bei Kreditinstituten	nur bei verwalteten Einrichtungen		х	×
6	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZZ9.99]:	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	The server varieties amountaingen			
	Type=decimal; minOccurs=0;					
forderungen	fractionDigits=2;	Forderungen aus Darlehen	nur bei verwalteten Einrichtungen		х	x
Ü	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	0-			
	Type=decimal; minOccurs=0;					
gem_beitrag	fractionDigits=2;	Landes-/Gemeindebeitrag	nur bei verwalteten Einrichtungen		х	х
	[ZZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90	, and the second			

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - beteiligungen 18 von 28

haftunge	en	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
nartunge	CII	batentyp, restrictionen	minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Allinerkungen	JIAI	VICE	301131
	£1	Type=string;	Firmenbuchnummer				
	fbn	length=7; [nnnnnx]	z.B. 001234s		х		
	laur	Type=string;	Kennziffer im Unternehmensregister				
	kur	length=9; [Rnnnxnnna]	z.B. R076C474G, R166G4742		Х		
	uid	Type=string;	Umsatzsteueridentifikationsnummer		х		
	uiu	length=11; [ATUnnnnnnnn]	z.B. ATU36738107	Identifikationsnummer des Haftungsnehmers:	^		
id		Type=string;	Vereinsregisterkennziffer	verpflichtend für eine der 6 Möglichkeiten;			
	zvr	minlength=9, maxlength=10; [nnnnnnnnn,	z.B. 741233775, 0002794862	Führende Nullen nicht vergessen	х		
		nnnnnnnnn]	Z.B. 741233773, 0002734002				
	hrab	Type=string;	Handelsregister Abteilung A, B (Deutschland)		x		
	IIIab	minLength=4; maxLength=11; [HRxaaaaaaaaa]	z.B. HRB103248, HRB16, HRB16 EC, HRA253456, HRB257690		^		
	unb	Type=string;	unbekannt (eindeutige Kennung)		x		
	ulib	minLength=1; maxLength=20;	unbekannt (emdedtige kenndrig)		^		
id haftung		Type=string;	ID der Haftung	Eindeutige Kennung der Haftung je Haftungsnehmer	x		
iu_nantung		minLength=1; maxLength=20;	z.B. 12, D-851000.0005, F1606, R2006, ZW-5	Lindedtige Kenndrig der Hartung je Hartungshenmer	^		
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	х	
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	х	
haftungsneh	hmer	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Name des Haftungsnehmers		х	х	
sektor		type=string; length=4; [0000, 11nn bis 22nn]	Sektorzuordnung gem. ESVG Codeliste sektor z.B. 1102, 1312, 1400	Sektor des Haftungsnehmers	х		
laufzeit_von	n	Type=string; minOccurs=0; length=6; [jijjmm];	Laufzeit von (j=Jahr, m=Monat) z.B. 199912, 201200, 201801,	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	х		
laufzeit_bis		Type=string; minOccurs=0; length=6; [jijjmm];	Laufzeit bis (j=Jahr, m=Monat) z.B. 204001, 205100, 299912	Monat optional (falls nicht verwendet, 00)	х		
solidar		Type=string; length=1; [0,1];	Kennzeichnung Solidarhaftung 0 = Sonst 1 = Solidarhaftung		х	х	
		Type=decimal;	Anteil an Haftung				
anteil		fractionDigits=3; [ZZ9.999];	3 Stellen plus drei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv	Anteil an Solidarhaftung (sonst 100.000)	х	х	
		minInclusive=0.000; maxInclusive=100.000;	z.B. 100.000, 55.755				
		Type=decimal;	Haftungsrahmen				
haftungsrah	nmen	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil	х	х	
		[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
		Type=decimal;	Endstand zum 31.12. des Vorjahres (Finanzjahr-1)				İ
endstand_vj	'j	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil	х	х	
_ ,		[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - haftungen 19 von 28

haftungen	Datentyp, Restriktionen	0 - n Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=unbounded	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
	Type=decimal;	Zugang Rechnungsjahr				1
zugang	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil	х	х	
	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal;	Abgang Rechnungsjahr				
abgang	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil	х	х	
	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal;	Endstand zum 31.12. des Rechnungsjahres (Finanzjahr)				
endstand_rj	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil	х	х	
	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal;	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 1 (Finanzjahr + 1)				
endstand_fj1	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil			х
	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal;	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 2 (Finanzjahr + 2)				
endstand_fj2	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil			х
	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal;	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 3 (Finanzjahr + 3)				
endstand_fj3	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil			х
	[ZZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal;	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 4 (Finanzjahr + 4)				
endstand_fj4	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil			x
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				
	Type=decimal;	Endstand zu 31.12. des Folgejahres 5 (Finanzjahr + 5)				
endstand_fj5	fractionDigits=2;	2 Dezimale, Dezimalpunkt, vorlaufendes Minus	bei Solidarhaftungen Anteil			х
	[ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	z.B. 25345.22, -345678.35, 23.00, -3456.90				

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - haftungen 20 von 28

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	х		
ansatz_uab	Type=string; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt It. VRV 2015, Anlage 2 (Gemeinden), Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	х	х	
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	х	х	
projekt	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Projektbezeichnung		х		
betreiber	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Name der Betreibergesellschaft		х		
investitionsvolumen	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZZZZZ9.99 bis -ZZZZZZZZZ9.99];	Gesamtes Investitionsvolumen It. 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		х		
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.		х		
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)	х		
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)	х		
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)	х		
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)	х		
vertragsaenderung	Type=string; length=1; [j, n];	Wesentliche Vertragsänderungen oder -ergänzungen im Finanzjahr j = ja, n = nein		х		

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - ppp_projekt 21 von 28

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 It. VRV 2015, Anlage 2, Codeliste ansatz_uab_gm z.B. 000, 520, 992	zurückweisen, wenn Unterabschnitt nicht in Codeliste	х	х	
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	х	х	
meldegruppe	Type=string, length=1; [1, 2, 3];	Meldegruppe 1 = Gemeinde 2 = vermietet 3 = ausgegliedert	1+2 ist Personal der Gemeinde	х	х	
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	х	х	
vzae	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	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.	х	x	
koepfe	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	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	х	x	
vzae_fj0	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	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			х
koepfe_fj0	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	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; [ZZZZZ9.99];	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			х
koepfe_fj1	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	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)		х	х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - personal 22 von 28

pension	Datentyp, Restriktionen	0 - 30 Datensätze minOccurs=0; maxOccurs=30	Anmerkungen	STAT	VRV	SONST
fj_nr	Type=PositiveInteger; [1 bis 30];	Folgejahr (1 bis 30)			х	х
aufwendungen	fractionDigits=2;	Aufwendungen für Pensionsleistungen der Gebietskörperschaft 2 Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 25345.22			x	х
koepfe_r	lype=decimal; fractionDigits=2: [777779 99]:	Anzahl der Ruhegenussempfänger (gesamt) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1.00, 12.00			x	х
koente ri	lype=decimal; minOccurs=0 fractionDigits=2: [777779 99]:	Anzahl der Ruhegenussempfänger (davon Landeslehrer/innen) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.00, 5.00			x	х
koente v	fractionDigits=2: [ZZZZZ9.99]:	Anzahl der Versorgungsgenussempfänger (gesamt) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 1.00, 12.00			x	х
koente vi	fractionDigits=2: [777779 99]:	Anzahl der Versorgungsgenussempfänger (davon Landeslehrer/innen) 6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv z.B. 0.00, 12.00			x	х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - pension 23 von 28

oestp	Datentyp, Restriktionen	0 - 10 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		х	х
V7ae	Type=decimal; minOccurs=0; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv	Soweit vzae anzugeben ist (id_oestp = 1xx gemäß Codeliste id_oestp): falls vzae gleich 0 ist, muss auch koepfe 0 sein.		x	х
lkoenfe	Type=decimal; fractionDigits=2; [ZZZZZ9.99];	6 Stellen plus zwei Dezimale, Dezimalpunkt, nur positiv	Soweit vzae anzugeben ist (id_oestp = 1xx gemäß Codeliste id_oestp): koepfe muss größer oder gleich vzae sein		х	х
Inenshoehe	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	х
Inensalter	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	х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - oestp 24 von 28

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				х
ansatz_uab	Type=string; minOccurs=0; length=3; [nnn];	Ansatz-Unterabschnitt It. 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		х	х
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	х
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		х	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		х	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		х	х
art	Type=string; length=1; [1, 2];	Art 1 = unbeweglich 2 = beweglich			x	х
bezeichnung	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Bezeichnung (nicht bewerteter Kulturgüter)			х	х
standort	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Standort (nicht bewerteter Kulturgüter)			х	х
anzahl	Type=nonNegativeInteger; minOccurs=0; [ZZZZZ9];	Anzahl (bei Sammlungen)			х	х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - kultur 25 von 28

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		х
bezeichnung	Type=string; minLength=3; maxLength=160;	Bezeichnung des Vorhabens				х
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)			х
laufzeit_von	Type=string; length=6; [jjjjmm];		Bei investiven Einzelvorhaben Jahr verpflichtend, Monat optional (falls nicht verwendet, 00); sonst Nullauffüllung			х
laufzeit_bis	Type=string; length=6; [jjjjmm];		Bei investiven Einzelvorhaben Jahr verpflichtend, Monat optional (falls nicht verwendet, 00); sonst Nullauffüllung			х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - vorhaben 26 von 28

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				х
hebesatz2	Type=positiveInteger; [999]; minInclusive=100 maxInclusive=500;	Hebesatz Grundsteuer B (Grundvermögen), immer positiv z.B. 375, 500				х

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - sonstige_daten 27 von 28

Struktur von GHD-V55.xml

kennsatz

finanzjahr uartal periode emeinde verantwortlich sachbearbeiter telefon mail ersion erstellt oeschlossen eschlossen_fj0 eschlossen_fj1 eschlossen_mefp eschlossen_fj0_nva eschlossen_fj1_nva eschlossen_mefp_nva ergebnishaushalt 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 er_sektor ansatz_uab ansatz_ugl konto_grp konto_ugl sonst_ugl verguetung sektor mvag_ehh wert

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 vert fj5 fr sektor ansatz_uab ansatz_ugl conto_grp conto_ugl onst_ugl verguetung nvag_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 wechselkurs_zug wechselkurs_vj wechselkurs_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_kaution restzahlung laufzeit_von laufzeit_bis restlaufzeit

beteiligungen uid hrab unb id_vhh name_einheit adresse postleitzahl sektor betverhaeltnis fbn_mutter kur_mutter uid_mutter d_mutter zvr mutter nrab mutter unb mutter betausmass gjahr_von gjahr_bis stammkapital ekap_vj ekap_gj bilanzsumme verbindl_gesamt verbindl_finanz verbindl_gk ueber_fehl gewinnaus_gk vzae koepfe guthaben forderungen gem_beitrag haftungen uid hrab unb id_haftung 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 betriebsbeginn betriebsende vertragsaenderung personal ansatz_uab ansatz ugl meldegruppe personenkreis vzae koepfe vzae_fj0 koepfe_fj0 vzae_fj1 coepfe_fj1 pension fj_nr aufwendungen koepfe_r koepfe_rl koepfe_v koepfe_vl oestp id oestp koepfe penshoehe pensalter kultur id_kultur ansatz_uab ansatz_ugl konto_grp konto_ugl sonst_ugl bezeichnung standort anzahl vorhaben vorhabencode bezeichnung zeitraum laufzeit_von laufzeit_bis sonstige_daten hebesatz1 end kennsatz hebesatz2

GHD_V55_2019-09-30.xlsx - struktur