



**Die Albanische Volkszählung von 1918:
Dokumentation der Datenbank**

Siegfried Gruber

Version 2019-11-22

1. Fassung erstellt im Rahmen des Forschungsprojektes „Die albanische Volkszählung von 1918: Dateneingabe und Basisauswertungen“ (FWF-Projekt Nr. P14350-G04)
Graz, 2002-08-13

Die Liste der einzelnen Variablen:

Grundsätzlich werden die einzelnen Variablen für alle Personen erfasst. Ausnahmen sind die folgenden Variablen:

- Hausnummer: wird nur für Haushaltsvorstände erfasst
- Haus-, Flur-, Spitz-, Vatersname: wird nur erfasst, wenn im Formular vorhanden, sonst bleibt Variable leer (*)
- festgesetzter Zuname: wird nur beim Haushaltsvorstand erfasst, bei anderen Personen des Haushaltes nur, wenn er von dem des Haushaltsvorstandes abweicht
- Anmerkung

Liste der Variablen nach der Art der Variablen:

	Name	Abk.	Seite	Position
Technische Variablen	CD-Nummer	cd	T-1	1
	Dokument-Nummer	dok	T-2	2
	Bildnummer	bild	T-3	3
	Ort	ort	T-4	4
	Volkszählungsliste Nr.	liste	T-5	5
	Anfangsdatum der Zählung	adatum	T-6	41
	Enddatum der Zählung	edatum	T-7	42
	Volkszählungskommissär	kommissa	T-8	43
	Aufnahmesprache	sprache	T-9	44
Haushaltsvariablen	Hausnummer	hausnr	H-1	6
	Haushaltsnummer	hhnr	H-2	7
	Familie innerhalb Haushalt	fam	H-3	8
	Haus-, Flur-, Spitz-, Vatersname	name	H-4	11
	festgesetzter Zuname	zuname	H-5	12
Personenvariablen	Personennummer	id	P-01	9
	Vorname	vorname	P-02	10
	Verhältnis zum HHV lt. Quelle	vhh_orig	P-03	13
	Verhältnis zum Haushaltsvorstand	vhh	P-04	14
	Geschlecht	sex	P-05	16
	Geburtstag	gtag	P-06	17
	Geburtsmonat	gmonat	P-07	18
	Geburtsjahr	gjahr	P-08	19
	beiläufiges Alter	alter	P-09	20
	Geburtsort	gebort	P-10	22
	Heimatsort	heimator	P-11	24
	Glaubensbekenntnis	konfessi	P-12	26
	Volkszugehörigkeit	volk	P-13	27
	Familienstand	famstand	P-14	28
	schreibkundig in Lateinschrift	latein	P-15	29
	schreibkundig in türkischer Schrift	tuerk	P-16	30
	landwirtschaftliche Berufsgruppen	landw	P-17	31
	Hauptberuf	beruf	P-18	32
	ohne bestimmten Beruf	ohne	P-19	33
Qualitätsvariablen	Genauigkeit des Codes der Variable vhh	vhhgenau	Q-1	15
	Vollständigkeit des Geburtsdatums	dat_voll	Q-2	21
	Anmerkungen zum Geburtsort	geb1	Q-3	23
	Anmerkungen zum Heimatsort	h1	Q-4	25
Ergänzungsvariablen	Anwesenheit der Person bei der Zählung	anwesend	E-1	34

	lung			
	Aufenthaltort bei Abwesenden	aufentha	E-2	37
	Grund der Abwesenheit	grund	E-3	38
	ob es sich um eine Person handelt oder nicht	person	E-4	39
	Beschreibung des Gebäudes	gebaeude	E-5	40
	Anmerkung	anmerkun	E-6	47
Noch zu bearbeiten	nicht codierter Geburtsort	gebort_n	N-1	45
	nicht codierter Heimatsort	heimat_n	N-2	46
nachträglich eingefügte Variablen				
Technische Variablen	Wohnort	ort1	NT-1	50
	Wohnlandgemeinde	lg1	NT-2	51
	Wohnkreis	kreis1	NT-3	52
	Wohnbezirk	bezirk1	NT-4	53
	ethnische Minderheit	ethnisch	NT-5	59
	Stadt	stadt	NT-6	60
	gewerbliche Bevölkerung	gewerbli	NT-7	61
	Geschlechterverhältnis ungleich	geschlec	NT-8	62
	große oder kleine Haushalte	haushalt	NT-9	63
	Größe der Ortschaft	groesse	NT-10	64
	Sonderfall	sonderfa	NT-11	65
	orthodoxer Ort	orient	NT-12	66
	Stichprobe	stichpro	NT-13	67
	Gewichtung	gewicht	NT-14	68
Haushaltsebene	Haushaltsnummer über alle Orte	hhnrneu	NH-1	48
	Familiennummer über alle Orte	famnneu	NH-2	49
	Haushaltsgröße alle Personen	hhgroese	NH-3	74
	Haushaltsgröße nur Anwesende	anwese_1	NH-4	75
	Anzahl an Familien innerhalb des Haushalts	familien	NH-5	76
	Familiengröße alle Personen	famgroes	NH-6	77
	Familiengröße nur Anwesende	anwese_2	NH-7	78
	Anzahl der ledigen Personen	ledig_1	NH-8	79
	Anzahl der verheirateten Personen	verhei_1	NH-9	80
	Anzahl der verwitweten Personen	verwit_1	NH-10	81
	Haushalt mit polygamer Familie	ehe2_1	NH-11	82
	Haushaltstyp grob	hhtyp1	NH-12	83
	Haushaltstyp fein	hhtyp2	NH-13	84
	lebt als Einzelperson	einzelp	NH-14	
	lebt in unvollständiger Familie	unvollst	NH-15	
	lebt in Kernfamilie	kernfam	NH-16	

	lebt in erweiterter Familie	erwfam	NH-17	
	lebt in multiplem Haushalt	komplfam	NH-18	
Personenebene				
allgemeine Variablen	Personennummer über alle Orte	id_neu	NP-12	85
	Familienstand vereinfacht	famstan2	NP-64	
	Verhältnis zum Haushaltsvorstand vereinfacht	vhhneu	NP-65	
	Religionsbekenntnis vereinfacht	konfess2	NP-107	
	Volkszugehörigkeit vereinfacht	volk2	NP-108	
	Schreibkundigkeit vereinfacht	schreib	NP-109	
	ist Haushaltsvorstand	hhv	NP-122	
räumliche Variablen	Aufenthaltsort	aufenth	NP-1	35
	Geburtsort	ort2	NP-2	54
	Geburtslandgemeinde	lg2	NP-3	55
	Geburtskreis	kreis2	NP-4	56
	Geburtsbezirk	bezirk2	NP-5	57
	wo geboren	wo_geb	NP-6	58
	Geburtsland	gebland	NP-7	69
	Aufenthaltsland	aufentl	NP-8	70
	Einheimischer	einheim	NP-110	
	Geburtsort neu	gebneu	NP-123	
	Geburtsort neu2	ort3	NP-124	
	Geburtslandgemeinde neu	lg3	NP-125	
	Geburtskreis neu	kreis3	NP-126	
	Geburtsbezirk neu	bezirk3	NP-127	
	wo geboren neu	wo_geb3	NP-128	
Altersvariablen	berechnetes Alter	alter2	NP-9	71
	gerundetes Alter	alter3	NP-10	72
	Altersgruppe	altkohor	NP-11	73
	Alter 1. Ehegatte	ehe1_alt	NP-17	91
	Alter 2. Ehegatte	ehe2_alt	NP-18	93
	Alter 3. Ehegatte	ehe3_alt	NP-19	95
	Alter 4. Ehegatte	ehe4_alt	NP-20	97
	Altersabstand zu 1. Ehegatten	altabst1	NP-21	98
	Altersabstand zu 2. Ehegatten	altabst2	NP-22	99
	Altersabstand zu 3. Ehegatten	altabst3	NP-23	100
	Altersabstand zu 4. Ehegatten	altabst4	NP-24	101
	Alter des Vaters	alter_v	NP-46	121
	Alter der Mutter	alter_m	NP-47	123
	Altersabstand zu Vater	altabst	NP-48	122
	Altersabstand zu Mutter	altab_m	NP-49	124
	Altersabstand der Eltern	ehe_ab	NP-50	125
	Alter des ältesten Kindes	ältest	NP-67	

	Alter des jüngsten Kindes	jüngst	NP-68	
Verwandtennummern	Nummer des 1. Ehegatten	ehegatt1	NP-13	86
	Nummer des 2. Ehegatten	ehegatt2	NP-14	87
	Nummer des 3. Ehegatten	ehegatt3	NP-15	88
	Nummer des 4. Ehegatten	ehegatt4	NP-16	89
	Nummer des Vaters	vaternr	NP-25	102
	Nummer der Mutter	mutternr	NP-26	103
	Nummer des 1. Kindes	kind1	NP-30	105
	Nummer des 2. Kindes	kind2	NP-31	106
	Nummer des 3. Kindes	kind3	NP-32	107
	Nummer des 4. Kindes	kind4	NP-33	108
	Nummer des 5. Kindes	kind5	NP-34	109
	Nummer des 6. Kindes	kind6	NP-35	110
	Nummer des 7. Kindes	kind7	NP-36	111
	Nummer des 8. Kindes	kind8	NP-37	112
	Nummer des 9. Kindes	kind9	NP-38	113
	Nummer des 10. Kindes	kind10	NP-39	114
	Nummer des 11. Kindes	kind11	NP-40	115
	Nummer des 12. Kindes	kind12	NP-41	116
	Nummer des 13. Kindes	kind13	NP-42	117
	Nummer des 14. Kindes	kind14	NP-43	118
Anzahl an Verwandten	Anzahl der Kinder	n_kinder	NP-27	104
	Anzahl der Söhne	n_sohn	NP-28	135
	Anzahl der Töchter	n_tocht	NP-29	136
	Anzahl der Kinder unter 5 Jahren	n_unter5	NP-66	
	Anzahl der Geschwister	anzges	NP-70	
	Anzahl der Brüder	anzbr	NP-78	
	Anzahl der Schwestern	anzschw	NP-79	
	Anzahl an Onkeln	onkel	NP-111	
	Anzahl an Neffen	neffen	NP-112	
	Anzahl an Cousins	cousin	NP-115	
	Anzahl an Verwandten	verwan_1	NP-117	
	Anzahl an Nichtverwandten	nicht_1	NP-118	
	Zusammenleben	Status Vater	status_v	NP-44
Status Mutter		status_m	NP-45	120
lebt mit Vater		lebtv	NP-51	126
lebt mit Mutter		lebtm	NP-52	127
lebt mit mindestens 1 Elternteil		lebt1e	NP-53	134
lebt mit beiden Eltern		lebt2e	NP-54	133
lebt mit Kind		lebtk	NP-55	128
lebt mit Sohn		lebts	NP-56	137
lebt mit Tochter		lebtt	NP-57	138
	lebt nur mit Töchtern	lebtnt	NP-58	139

	lebt ohne Kinder	lebtok	NP-59	140
	lebt mit Ehepartner	lebtehe1	NP-60	129
	lebt mit mehr als 1 Ehepartner	lebtehe2	NP-61	130
	lebt mit 3 Ehepartnern	lebtehe3	NP-62	131
	lebt mit 4 Ehepartnern	lebtehe4	NP-63	132
	lebt mit Geschwistern	lebtges	NP-69	
	lebt mit Enkel	e	NP-71	
	lebt mit Großvater	gv	NP-72	
	lebt mit Großmutter	gm	NP-73	
	lebt mit beiden Großeltern	gvgm	NP-74	
	lebt mit einem Großelternteil	gv_gm	NP-75	
	lebt mit Bruder	lebtbr	NP-76	
	lebt mit Schwester	lebtschw	NP-77	
	lebt mit Schwiegervater	lebtshv	NP-104	
	lebt mit Schwiegermutter	lebtshm	NP-105	
	lebt mit Schwiegersohn	lebtshs	NP-106	
	lebt mit Onkel	leptonkl	NP-113	
	lebt mit Neffen	lebtneff	NP-114	
	lebt mit Cousin	lebtcous	NP-116	
	lebt mit Verwandten	lebtverw	NP-119	
	lebt mit Nichtverwandten	lebtnich	NP-120	
	Zusammenleben	lebtv_n	NP-121	
Kindervariablen	Geschlecht Kind 1	kind1sex	NP-80	
	Geschlecht Kind 2	kind2sex	NP-81	
	Geschlecht Kind 3	kind3sex	NP-82	
	Geschlecht Kind 4	kind4sex	NP-83	
	Geschlecht Kind 5	kind5sex	NP-84	
	Geschlecht Kind 6	kind6sex	NP-85	
	Geschlecht Kind 7	kind7sex	NP-86	
	Geschlecht Kind 8	kind8sex	NP-87	
	Geschlecht Kind 9	kind9sex	NP-88	
	Geschlecht Kind 10	kind10se	NP-89	
	Geschlecht Kind 11	kind11se	NP-90	
	Geschlecht des jüngsten Kindes	sex_jüng	NP-102	
	gerundetes Alter Kind 1	kind1alt	NP-91	
	gerundetes Alter Kind 2	kind2alt	NP-92	
	gerundetes Alter Kind 3	kind3alt	NP-93	
	gerundetes Alter Kind 4	kind4alt	NP-94	
	gerundetes Alter Kind 5	kind5alt	NP-95	
	gerundetes Alter Kind 6	kind6alt	NP-96	
	gerundetes Alter Kind 7	kind7alt	NP-97	
	gerundetes Alter Kind 8	kind8alt	NP-98	
	gerundetes Alter Kind 9	kind9alt	NP-99	

	gerundetes Alter Kind 10	kind10al	NP-100	
	gerundetes Alter Kind 11	kind11al	NP-101	
	Anzahl der jüngsten Kinder	anz_jüng	NP-103	
Berufsvariablen	HISCO-Code	hisco	NP-129	
	HISCO-Code Haushaltsvorstand	hiscohvh	NP-130	
	Major groups	major_gr	NP-131	
	Minor groups	minor_gr	NP-132	
	Major groups assigned	majorall	NP-133	
	Minor groups assigned	minorall	NP-134	
	landwirtschaftlich	ldw	NP-135	
Qualitätsvariable	Anmerkungen zum Aufenthaltsort	aufent1	NQ-1	36
	Qualität Altersangabe 1. Ehegatte	ehe1_qua	NQ-2	90
	Qualität Altersangabe 2. Ehegatte	ehe2_qua	NQ-3	92
	Qualität Altersangabe 3. Ehegatte	ehe3_qua	NQ-4	94
	Qualität Altersangabe 4. Ehegatte	ehe4_qua	NQ-5	96
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 1	kind1qua	NQ-6	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 2	kind2qua	NQ-7	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 3	kind3qua	NQ-8	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 4	kind4qua	NQ-9	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 5	kind5qua	NQ-10	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 6	kind6qua	NQ-11	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 7	kind7qua	NQ-12	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 8	kind8qua	NQ-13	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 9	kind9qua	NQ-14	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 10	kind10qu	NQ-15	
	Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 11	kind11qu	NQ-16	
	Anmerkungen zum Geburtsort neu	geb2	NQ-17	

Liste der Variablen nach der Reihenfolge in der Datei:

Name	Abk.	Seite	Position
CD-Nummer	cd	T-1	1
Dokument-Nummer	dok	T-2	2
Bildnummer	bild	T-3	3
Ort	ort	T-4	4
Volkszählungsliste Nr.	liste	T-5	5
Hausnummer	hausnr	H-1	6
Haushaltsnummer	hhnr	H-2	7
Familie innerhalb Haushalt	fam	H-3	8
Personennummer	id	P-01	9
Vorname	vorname	P-02	10
Haus-, Flur-, Spitz-, Vatersname	name	H-4	11
festgesetzter Zuname	zuname	H-5	12
Verhältnis zum HHV lt. Quelle	vhh_orig	P-03	13
Verhältnis zum Haushaltsvorstand	vhh	P-04	14
Genauigkeit des Codes der Variable vhh	vhhgenau	Q-1	15
Geschlecht	sex	P-05	16
Geburtstag	gtag	P-06	17
Geburtsmonat	gmonat	P-07	18
Geburtsjahr	gjahr	P-08	19
beiläufiges Alter	alter	P-09	20
Vollständigkeit des Geburtsdatums	dat_voll	Q-2	21
Geburtsort	gebort	P-10	22
Anmerkungen zum Geburtsort	geb1	Q-3	23
Heimatsort	heimator	P-11	24
Anmerkungen zum Heimatsort	h1	Q-4	25
Glaubensbekenntnis	konfessi	P-12	26
Volkszugehörigkeit	volk	P-13	27
Familienstand	famstand	P-14	28
schreibkundig in Lateinschrift	latein	P-15	29
schreibkundig in türkischer Schrift	tuerk	P-16	30
landwirtschaftliche Berufsgruppen	landw	P-17	31
Hauptberuf	beruf	P-18	32
ohne bestimmten Beruf	ohne	P-19	33
Anwesenheit der Person bei der Zählung	anwesend	E-1	34
Aufenthaltort	aufenth	NP-1	35
Anmerkungen zum Aufenthaltort	aufent1	NQ-1	36
Aufenthaltort bei Abwesenden	aufentha	E-2	37

Grund der Abwesenheit	grund	E-3	38
ob es sich um eine Person handelt oder nicht	person	E-4	39
Beschreibung des Gebäudes	gebäude	E-5	40
Anfangsdatum der Zählung	adatum	T-6	41
Enddatum der Zählung	edatum	T-7	42
Volkszählungskommissär	kommissa	T-8	43
Aufnahmesprache	sprache	T-9	44
nicht codierter Geburtsort	gebort_n	N-1	45
nicht codierter Heimatsort	heimat_n	N-2	46
Anmerkung	anmerkun	E-6	47
Haushaltsnummer über alle Orte	hhnrneu	NH-1	48
Familiennummer über alle Orte	famnneu	NH-2	49
Wohnort	ort1	NT-1	50
Wohnlandgemeinde	lg1	NT-2	51
Wohnkreis	kreis1	NT-3	52
Wohnbezirk	bezirk1	NT-4	53
Geburtsort	ort2	NP-2	54
Geburtslandgemeinde	lg2	NP-3	55
Geburtskreis	kreis2	NP-4	56
Geburtsbezirk	bezirk2	NP-5	57
wo geboren	wo_geb	NP-6	58
ethnische Minderheit	ethnisch	NT-5	59
Stadt	stadt	NT-6	60
gewerbliche Bevölkerung	gewerbli	NT-7	61
Geschlechterverhältnis ungleich	geschlec	NT-8	62
große oder kleine Haushalte	haushalt	NT-9	63
Größe der Ortschaft	groesse	NT-10	64
Sonderfall	sonderfa	NT-11	65
orthodoxer Ort	orient	NT-12	66
Stichprobe	stichpro	NT-13	67
Gewichtung	gewicht	NT-14	68
Geburtsland	gebland	NP-7	69
Aufenthaltsland	aufentl	NP-8	70
berechnetes Alter	alter2	NP-9	71
gerundetes Alter	alter3	NP-10	72
Altersgruppe	altkohor	NP-11	73
Haushaltsgröße alle Personen	hhgroese	NH-3	74
Haushaltsgröße nur Anwesende	anwese_1	NH-4	75
Anzahl an Familien innerhalb des Haushalts	familien	NH-5	76
Familiengröße alle Personen	famgroes	NH-6	77
Familiengröße nur Anwesende	anwese_2	NH-7	78

Familienstand vereinfacht	famstan2	NP-64	79
Verhältnis zum Haushaltsvorstand vereinfacht	vhhneu	NP-65	80
Anzahl der ledigen Personen	ledig_1	NH-8	81
Anzahl der verheirateten Personen	verhei_1	NH-9	82
Anzahl der verwitweten Personen	verwit_1	NH-10	83
Haushalt mit polygamer Familie	ehe2_1	NH-11	84
Haushaltstyp grob	hhtyp1	NH-12	85
Haushaltstyp fein	hhtyp2	NH-13	86
Personennummer über alle Orte	id_neu	NP-12	87
Nummer des 1. Ehegatten	ehegatt1	NP-13	88
Nummer des 2. Ehegatten	ehegatt2	NP-14	89
Nummer des 3. Ehegatten	ehegatt3	NP-15	90
Nummer des 4. Ehegatten	ehegatt4	NP-16	91
Qualität Altersangabe 1. Ehegatte	ehe1_qua	NQ-2	92
Alter 1. Ehegatte	ehe1_alt	NP-17	93
Qualität Altersangabe 2. Ehegatte	ehe2_qua	NQ-3	94
Alter 2. Ehegatte	ehe2_alt	NP-18	95
Qualität Altersangabe 3. Ehegatte	ehe3_qua	NQ-4	96
Alter 3. Ehegatte	ehe3_alt	NP-19	97
Qualität Altersangabe 4. Ehegatte	ehe4_qua	NQ-5	98
Alter 4. Ehegatte	ehe4_alt	NP-20	99
Altersabstand zu 1. Ehegatten	altabst1	NP-21	100
Altersabstand zu 2. Ehegatten	altabst2	NP-22	101
Altersabstand zu 3. Ehegatten	altabst3	NP-23	102
Altersabstand zu 4. Ehegatten	altabst4	NP-24	103
Nummer des Vaters	vaternr	NP-25	104
Nummer der Mutter	mutternr	NP-26	105
Alter des Vaters	alter_v	NP-46	106
Status Vater	status_v	NP-44	107
Status Mutter	status_m	NP-45	108
Altersabstand zu Vater	altabst	NP-48	109
Alter der Mutter	alter_m	NP-47	110
Altersabstand zu Mutter	altab_m	NP-49	111
Altersabstand der Eltern	ehe_ab	NP-50	112
Anzahl der Kinder	n_kinder	NP-27	113
Anzahl der Söhne	n_sohn	NP-28	114
Anzahl der Kinder unter 5 Jahren	n_unter5	NP-66	115
Alter des ältesten Kindes	ältest	NP-67	116
Alter des jüngsten Kindes	jüngst	NP-68	117
Nummer des 1. Kindes	kind1	NP-30	118
Nummer des 2. Kindes	kind2	NP-31	119
Nummer des 3. Kindes	kind3	NP-32	120

Nummer des 4. Kindes	kind4	NP-33	121
Nummer des 5. Kindes	kind5	NP-34	122
Nummer des 6. Kindes	kind6	NP-35	123
Nummer des 7. Kindes	kind7	NP-36	124
Nummer des 8. Kindes	kind8	NP-37	125
Nummer des 9. Kindes	kind9	NP-38	126
Nummer des 10. Kindes	kind10	NP-39	127
Nummer des 11. Kindes	kind11	NP-40	128
Nummer des 12. Kindes	kind12	NP-41	129
Nummer des 13. Kindes	kind13	NP-42	130
Nummer des 14. Kindes	kind14	NP-43	131
Anzahl der Töchter	n_tocht	NP-29	132
lebt mit Vater	lebtv	NP-51	133
lebt mit Mutter	lebtm	NP-52	134
lebt mit Kind	lebtk	NP-55	135
lebt mit Sohn	lebts	NP-56	136
lebt mit Tochter	lebtm	NP-57	137
lebt mit Ehepartner	lebtehe1	NP-60	138
lebt mit mehr als 1 Ehepartner	lebtehe2	NP-61	139
lebt mit 3 Ehepartnern	lebtehe3	NP-62	140
lebt mit 4 Ehepartnern	lebtehe4	NP-63	141
lebt mit beiden Eltern	lebt2e	NP-54	142
lebt mit mindestens 1 Elternteil	lebt1e	NP-53	143
lebt nur mit Töchtern	lebtnt	NP-58	144
lebt ohne Kinder	lebtok	NP-59	145
lebt mit Geschwistern	lebtges	NP-69	146
Anzahl der Geschwister	anzges	NP-70	147
lebt mit Enkel	e	NP-71	148
lebt mit Großvater	gv	NP-72	149
lebt mit Großmutter	gm	NP-73	150
lebt mit beiden Großeltern	gvgm	NP-74	151
lebt mit einem Großelternteil	gv_gm	NP-75	152

CD-Nummer (cd)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp: Zahl, Position 1, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird die Nummer der CD vermerkt, auf der sich die gescannte Vorlage mit den Daten zu dieser Person befindet.

Mögliche Werte: 1 bis 7

Dokument-Nummer (dok)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp: Zahl, Position 2, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird die Nummer des Dokumentes auf der CD verzeichnet, in dem sich die Daten zu dieser Person befinden.

Mögliche Werte:

CD	
1	1 bis 47
2	1 bis 39
3	1 bis 33
4	1 bis 38
5	1 bis 43
6	1 bis 36
7	1 bis 35

Bildnummer (bild)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp: Zahl, Position 3, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird die Nummer des Bildes vermerkt, das die Daten zur jeweiligen Person enthält.

Ort (ort)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 4, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable verzeichnet den Namen des Ortes, der erfasst wird, mit seinen Unterteilungen. Die Information befindet sich im Kopf des Formulars bzw. in Spalte 1 des Formulars. Es handelt sich dabei um einen siebenstelligen Code, der folgendermaßen aufgebaut ist:

Stelle 1: Bezirk

Stelle 2: Kreis

Stelle 3: Stadt- oder Landgemeinde

Stelle 4 und 5: Ortschaft

Stelle 6 und 7: Ortschaftsbestandteil, Gasse (Spalte 1 des Formulars)

Verwendete Codes:

Der Code ist in einer separaten Datei vorhanden. Der Code umfasst derzeit 7 Bezirke, 28 Kreise, 114 Land- und Stadtgemeinden, 1.794 Ortschaften und 3.969 Ortschaftsbestandteile. Das ergibt in Summe 5.912 Ortscodes. Der Aufbau des Codes basiert auf der Publikation „Ergebnisse der Volkszählung in Albanien (Schriften der Balkankommission, Linguistische Abteilung XIII)“ von Franz Seiner aus dem Jahr 1922. Die Verwaltungseinheit wird durch eine Abkürzung gekennzeichnet:

B	Bezirk
K	Kreis
LG	Landgemeinde
O	Ortschaft
OT	Ortschaftsbestandteil

Straßen oder Gassen, die nicht in den Codes enthalten sind, sind beim erstmaligen Auftreten in der Anmerkung vermerkt.

Volkszählungsliste Nr. (liste)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 5, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird die Nummer der Volkszählungsliste vermerkt, die sich im Kopf des Formulars befindet. Es wird hier nicht zwischen Vorder- und Rückseite unterschieden.

Verwendete Codes:

999 leer

Hausnummer (hausnr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 6, Feldlänge 4 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird die Hausnummer erfasst (Spalte 2 des Formulars). Diese Information wird nur beim Haushaltsvorstand erfasst und später automatisch für alle anderen Mitglieder des Haushalts eingefügt. Wenn nicht klar ist, welche Hausnummer auf diesen Eintrag zutrifft, wird die letzte Hausnummer, die vorher kommt, genommen. Unterteilungen von Hausnummern, z. B. in der Form „75/1“, werden durch in diesem Ort nicht vorkommende Hausnummern, z. B. „1000“, ersetzt und diese Information wird in den Anmerkungen und auf dem Erfassungsblatt für den Ort vermerkt.

Verwendete Codes:

9999 Fehlende Hausnummer

Haushaltsnummer (hhnr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 7, Feldlänge 4 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Haushaltsnummer aus dem Formular der Volkszählung (Spalte 3 des Formulars). Wenn Haushaltsnummern doppelt vorkommen, müssen für den zweiten Fall neue Haushaltsnummern vergeben werden, die in diesem Ort sonst nicht vorkommen, wie z. B. 100, 500, 1000. Abwesende Einzelpersonen bekommen ebenfalls eine solche Haushaltsnummer. Haushaltsnummern von Haushalten ohne Personen (nur Gebäude) werden nicht erfasst. Wenn in einem Ort keine Haushaltsnummer vergeben worden sind, werden diese vom Erfasser vergeben. Es handelt sich dann um eine laufende Nummer, beginnend mit „1“.

Familie innerhalb Haushalt (fam)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 8, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable dient zur Unterscheidung der einzelnen Familien innerhalb des Haushalts. Diese Information wird durch die Klammern in Spalte 4 des Formulars dargestellt. Alle Personen, die durch dieselbe Klammer umschlossen werden, erhalten dieselbe Ziffer in dieser Variable, beginnend mit 1 innerhalb jedes Haushalts. Sofern keine Klammern vorhanden sind, muß der Erfasser diese Einteilung treffen. Einzelne Familien zusätzlich zu der des Haushaltsvorstandes werden gebildet durch Ehepaare. Zu diesen Ehepaaren werden in deren Familien dazugezählt: deren unverheiratete Kinder, unverheiratete Geschwister, verwitwete Eltern. Eine verwitwete Person mit unverheiratetem/n Kind(ern), die kein Elternteil eines Oberhauptes einer Familie innerhalb des Haushaltes darstellt, bildet zusammen mit dem/den Kind(ern) eine weitere Familie. Allfällige sonstige Verwandte, insbesondere Mütter, die am Ende eines Haushaltes aufscheinen, werden der Familie des Haushaltsvorstandes zugerechnet. Nichtverwandte Personen wie Diener und Knechte werden ebenfalls der Familie des Haushaltsvorstandes zugerechnet, sofern sie nicht eigene Familien bilden. Verwitwete Haushaltsvorstände ohne unverheiratete Kinder werden zur Familie des ersten verheirateten oder verwitweten Kindes dazugezählt. Verheiratete Personen ohne Ehegatten bilden trotzdem eigene Familien, auch wenn keine Kinder vorhanden sind. Sofern verheiratete Eltern noch leben, werden unverheiratete Geschwister des Haushaltsvorstandes zu dieser Familie gezählt.

Personennummer (id)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 9, Feldlänge 5 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable unterscheidet die einzelnen Personen und ermöglicht auch später eine Reihung der Personen nach der Reihenfolge der Quelle. Diese Information ist nicht in der Quelle enthalten, sondern wird vom Erfasser als fortlaufende Nummer innerhalb des Ortes vergeben.

Vorname (vorname)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 10, Feldlänge 40 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird der Vorname der Person verzeichnet (Spalte 4 des Formulars). Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben (Beispiel: Gjer?i). Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einem Namen zeigen an, daß der Name schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist (Beispiel: ? Gjergji). Ein Rufzeichen bedeutet, daß der Name unleserlich ist und ein Stern (*) bedeutet ein leeres Feld.

Haus-, Flur-, Spitz-, Vatersname (name)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 11, Feldlänge 35 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden die Angaben von Spalte 5 des Formulars erfasst. Diese Informationen werden nur bei diesen Personen erfasst, wo sie aufscheinen, die übrigen Personen tragen bei dieser Variable keine Information. Sofern hier 2 Namen aufscheinen, werden auch beide erfasst. Sind über die Spalten 5 und 6 insgesamt 3 Namen geschrieben, so werden hier die beiden ersten erfasst und nur der dritte Name wird in der folgenden Variable erfasst. In vielen Fällen handelt es sich offensichtlich um den Vornamen des Vaters, deshalb haben nicht nur Haushaltsvorstände hier Eintragungen, sondern auch Nichtverwandte und entferntere Verwandte. Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben. Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einem Namen zeigen an, daß der Name schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist. Ein Rufzeichen bedeutet, daß der Name unleserlich ist und ein Stern (*) bedeutet ein leeres Feld.

festgesetzter Zuname (zuname)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 12, Feldlänge 21 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Informationen von Spalte 6 des Formulars werden hier erfasst, allerdings nur für Haushaltsvorstände und zusätzlich für Mitglieder des Haushaltes, die einen festgesetzten Zunamen haben, der von demjenigen des Haushaltsvorstandes abweicht. Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben. Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einem Namen zeigen an, daß der Name schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist. Ein Rufzeichen bedeutet, daß der Name unleserlich ist und ein Stern (*) bedeutet ein leeres Feld (beim Haushaltsvorstand).

Anmerkung: Slawische Zunamen wurden in manchen Orten auf albanische Zunamen ausgebessert.

Verhältnis zum HHV lt. Quelle (vhh_orig)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 13, Feldlänge 41 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden die Angaben von Spalte 7 des Formulars erfasst. Abkürzungen bleiben erhalten. Beziehen sich Informationen auf mehr als eine Person, werden sie bei allen betroffenen vermerkt. In diesem Fall wird das Zeichen für „ebenfalls“ durch die ausgeschriebene vorhergehende Information ersetzt. Die Originalsprache (albanisch oder deutsch) bleibt ebenfalls erhalten. Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben. Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einem Eintrag zeigen an, daß der Eintrag schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist. Ein Rufzeichen bedeutet, daß der Eintrag unleserlich ist und ein Stern (*) bedeutet ein leeres Feld.

Verhältnis zum Haushaltsvorstand (vhh)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 14, Feldlänge 4 Zeichen.

Semantische Beschreibung: In dieser Variable werden die Informationen der vorherigen Variable in einen vierstelligen Code umgesetzt. Im Zweifelsfalle ist eher der allgemeinere Code zu verwenden. Es ist vor allem zu berücksichtigen, daß die Angaben in Spalte 7 des Formulars sich jeweils auf Kernfamilien beziehen und nicht auf den gesamten Haushalt. Daneben ist zu berücksichtigen, daß die meisten Angaben sich auf die unmittelbar vorher erfassten Personen beziehen. Jeder Haushalt muß einen Haushaltsvorstand haben, wenn kein solcher gekennzeichnet ist, wird die erstgenannte Person des Haushalts als Haushaltsvorstand codiert und das in der nächsten Variable vermerkt. Zusätzliche Informationen zu denjenigen aus der Spalte 7 kommen auch von den Spalten 8 und 9 (Geschlecht), 10 und 11 (Geburtsdatum oder Alter), 12 (Geburtsort) und 16 (Familienstand).

Der Aufbau der Codes ist folgendermaßen:

1. Ziffer: Generation
2. Ziffer: Untergliederung der Verwandten dieser Generation
- 0: direkte Linie HHV
 - 1: Ehegattin/Ehegatte
 - 2: direkte Linie Ehegatte HHV
 - 3: Ehegattin/Ehegatte
 - 4: Geschwister
 - 5: Ehegattin/Ehegatte der Geschwister
 - 6: Verwandte
 - 7: Ehegattin/Ehegatte der Verwandten
 - 8: Nichtverwandte (des HHV)
 - 9: Ehegattin/Ehegatte der Nichtverwandten
1. bis 3. Ziffer: Verwandtschaftsverhältnis
4. Ziffer: Varianten des Verwandtschaftsverhältnisses

Verwendete Codes:

neu	alt	deutsch	albanisch	Mosaic code
1000	100	Urgroßvater		1061
1100	101	Urgroßmutter		1061
1300		Schwiegermutter des Großvaters	krushka	1061
2000	200	Großvater	baba, gjyshi	1011
2100	201	Großmutter	e ama se amë(e)s p.o, e ama t'atit, gjyshja, nana e babës, nana, nandaj(a), shoqa gjyshit, xhishja e tyre/vet	1011
2101	217	Großvaters Frau	nusia e gjyshit, shoqja gjyshit	1013
2102		Vaters Bruders Mutter	nenja agjës ktie	1011

2200		Großvater der Ehefrau/des Ehemannes		1012
2300		Großmutter der Ehefrau/des Ehemannes		1012
2301	211	Großmutter des Mannes	gjyshia burrit	1012
2302		Großmutter der Ehefrau		1012
2400		Geschwister der Großeltern		1024
2401	202	Großvaters Bruder		1024
2402	205	Großmutter's Schwester		1024
2403		Großtante (ledig)		1024
2500		Ehegatten der Geschwister der Großeltern		1024
2501	203	Großvaters Bruders Frau		1024
2502	204	Großmutter's Schwesters Mann		1024
2507		Großtante (verheiratet oder verwitwet)		1024
2600		Verwandte in der Großeltern-generation		
2700		Ehegatten der Verwandten in der Großeltern-generation		
3000	300	Vater	ata, baba(i/j), i (j)ati	0501
3001	314	Stiefvater	buri nanës, i shoqi i nanës	0502
3002	322	Pflegevater		0501
3100	301	Mutter	e ama, babai i vet, e ëm(e), e kunata, e nana, e shoqja, mama/ë/i, me(ë)m(a/e), moma, nënë(e), nona	0501
3101	317	Stiefmutter	n(d)j(i)erka, ama, ëm, ama vllajt, shoqia babes, vjehra, vjerra, gru(ej)a babës, mjerka, nana	0502
3102	397	Vaters 2. Ehefrau		0502
3103		Vaters Frau		0502
3104		Pflegemutter		0501
3200		Schwiegervater		0601
3201	310	Vater der Frau	i ati se shoqes, baba gruë(e)s, vjeh(ë)r(r)(i), ati grues	0601
3202	312	Vater des Mannes		0601
3300		Schwiegermutter	ama shoqes, v(i)jehra	0601
3301	311	Mutter der Frau	e ama te shoqes, e vje(h)(h)r(r)(a), ama gruës, krushka, mama e grues, nana grues, njerka	0601
3302	313	Mutter des Mannes	ama burrit, ama te shoqit, vjera	0601
3303		Mutter des Schwagers		0601
3400		Geschwister der Eltern		1021

3401	302	Vaters Bruder	agja, (h)axh(a), vllaj babë, mixha, ungi, vellai xhait, xhaj, xhaxhaj	1021
3404	305	Vaters Schwester	alla(o)ja, halla, motra babës, motra tatës, motra e ta jatit, hadh, motra xhait	1021
3405	308	Mutters Bruder	daja, vllaj s'amës	1021
3406	307	Mutters Schwester	e motra se amës (nanës), texja, tejze e tija, tezi(j)a	1021
3407	318	Onkel, Oheim	mixha i vet,	1021
3408	319	Tante (unverheiratet)		1021
3409	321	Tante der Frau (unverheiratet)	teze se shoqes	1021
3410		Onkel der Frau (ledig)		1021
3412		Onkel des Mannes		1021
3500		Ehegatten der Geschwister der Eltern		1022
3501	303	Vaters Bruders Frau	ama birit ags, ama të birit xhajes, shoqja (gruja) ags (axhej/s), nana të birit xhajes, njerka birit xhait, nusi(ej)a e agjës	1022
3502	399	Vaters Bruders 2. Ehefrau		1022
3503	351	Vaters Bruders Sohns Stiefmutter		1023
3504	304	Vaters Schwesters Mann		1022
3505	309	Mutters Bruders Frau	gruja dajës, nana e çunit (dajes), nana e te motrës	1022
3506	306	Mutters Schwesters Mann		1022
3507	319	Tante (verheiratet oder verwitwet)	gruja e migjës, halle(a), tezi(j)a	1022
3510	321	Tante der Frau (verheiratet oder verwitwet)	e shoqja ages grues, hall te shoqes, teze se shoqes (grues)	1022
3511		Onkel der Frau (verheiratet oder verwitwet)		1022
3512		Frau des Onkels des Mannes		1022
3513		Frau des Onkels		1022
3600		Verwandte in der Eltern generation		
3610		Schwiegervater der Geschwister		1061
3611	330	Vater der Frau des Bruders		1061
3700		Ehegatten der Verwandten in der Eltern generation		
3710		Schwiegermutter der Geschwister		1061
3711	331	Mutter der Frau des Bruders	e ama te shoqes vllajt, e vjehra e vllajt,	1061
3712	335	Mutter des Mannes der Schwester		1061
3713	339	Schwesters Schwiegermutter	vjera e motrës s'zotit	1061
3720	333	Mutter des Cousins	e ama (em, nana) e kushrinit (kushri-	1021

			ve)	
3721	337	Mutter der Kusine		1021
3722		Vater des Cousins		1021
3723		Stiefmutter des Cousins	njerk e kushrinit	1023
3730	369	Großmutter des Neffen		1021
3731		Mutter des Vaters des Neffen		1021
4000		Haushaltsvorstand		0101
4001	400	männlicher Haushaltsvorstand	i p. o, par(i)/zoti (i) familjes (shtëpis/shpijet), kr. Fam., m(b)ar(ë)shtrues i shtëpisë	0101
4002	403	weiblicher Haushaltsvorstand	e p. o, e para/zo(n)ja e familjes/shtëpis	0101
4003		Haushaltsvorstand einer Anstalt		0101
4100		Ehegattin/gatte		0201
4101	401	Ehefrau	e shoqja, e grat te veta, gru(a/eja)	0201
4102	499	2. Ehefrau	e shoqja 2/dyt	0202
4103	493	3. Ehefrau	e shoqja 3/tjeter	0202
4104	491	4. Ehefrau		0202
4105	402	Ehemann	i shoqi i p. o	0201
4106	489	Frau des Ehemannes	njerka, gruja 2, shemra	0202
4107		2. Ehefrau (keine 1. Ehefrau vorhanden, wahrscheinlich verstorben), Code ab 29.1.2002 verwendet		0201
4110		Lebensgefährtin		1114
4400		Geschwister		0701
4410		Geschwister des Haushaltsvorstandes		0701
4411	404	Bruder	i v(ë/e)llai/j/u	0701
4414	442	Halbbruder	biri nanës, i vëllaj për babë/nanë	0704
4415	407	Schwester	e motra/motër, vllaznit	0701
4417	445	Halbschwester, Stiefschwester	e bija e nanës/s'amës/t'atit, motra për babë/nanë, vajza babës	0702
4418	477	Schwester des Bruders		0702
4420		Geschwister der Ehefrau		0801
4421	446	Schwager (wenn ledig)	kunati	0801
4422	408	Bruder der Frau	i vllaj te shoqes, k(ë/u)nati, vëllaj grues	0801
4423	478	Stiefsohns Onkel	xhaja të birit grusë	0802
4424	447	Schwägerin (wenn ledig)	e k(ë/u)nata	0801
4425	411	Schwester der Frau	kenata, e motra e grusë/shoqes	0801
4426	463	Schwester der 2. Ehefrau		0801
4427	412	Bruder des Mannes	djali i vjehrit	0801

4428	415	Schwester des Mannes	kunata	0801
4500		Ehegatten der Geschwister		0801
4510		Ehegatten der Geschwister des Haushaltsvorstandes		0801
4511	447	Schwägerin (wenn verheiratet oder verwitwet)	e kunata	0801
4512	405	Bruders Frau	e shoqja e vllajt, kunata, gratë e vëllait, nana e çunit te vllajt, vllau grua	0801
4513	497	2. Ehefrau des Bruders	e shoqja 2 te vllajt	0801
4514	443	Halbbruders Frau	grua vellaut	0802
4515	446	Schwager (wenn verheiratet oder verwitwet)	dhandri, k(ë/u)nati	0801
4516	406	Schwesters Mann	burri së motrës, dh(a/e)ndri, i shoqi i motrës	0801
4517	444	Halbschwesters Mann		0802
4520		Ehegatten der Geschwister der Ehefrau		0801
4521	459	Schwägerin des Mannes	kunata	0801
4522	409	Frau des Bruders der Frau	grua vllaut grus	0801
4525	410	Mann der Schwester der Frau	e motra se shoqes	0801
4527	413	Frau des Bruders des Mannes		0801
4528	414	Mann der Schwester des Mannes		0801
4529		2. Frau des Bruders des Mannes		0801
4600		Verwandte der Haushaltsvorgeneration		
4610	434	Cousin, Vetter	i kush(e)(ri/ni)(ni)	1043
4613	437	Kusine, Base (ledig)	e kush(e)rina, vajza e ages	1043
4614	418	Vaters Bruders Sohn	biri/djali xhait/agjës/xhajës/migjës/ungjit	1043
4615	421	Vaters Bruders Tochter	e bija/goca xhajt/axhës/ungjit/mixhës, vajza	1043
4616	422	Mutters Bruders Sohn	biri/çuni/djali dajës/axhës	1043
4617	425	Mutters Bruders Tochter	bija/goca e dajës, e motra e çunit dajës	1043
4618	426	Vaters Schwesters Sohn	djali motrës babës, djali hallës/tezes	1043
4619	429	Vaters Schwesters Tochter		1043
4620	430	Mutters Schwesters Sohn	biri/çuni i tezes	1043
4621	433	Mutters Schwesters Tochter	e bija tezes	1043
4622	448	Großcousins Vater		1043
4623	468	Vater des Neffen		0701
4625	470	Vater der Nichte		0701
4626	464	Onkel des Neffen		0701
4627	480	Cousin des Ehemannes	kushrini burrit	1043

4628	483	Schwester des Vaters des Neffen	halla e nipit	0701
4630		Stiefmutter Kind		0703
4631	438	Stiefmutter Sohn	biri n(d)jerkës	0703
4632	441	Stiefmutter Tochter	çika, e bija njerkës	0703
4633		Onkels Tochter		1043
4634		Onkels Sohn		1043
4635		Tantes Sohn		1043
4636		Tantes Tochter		1043
4637		Sohn des Onkels des Mannes		1043
4640		Schwager der Geschwister		
4641	454	Bruder der Frau des Bruders	vllaj i gruës ketij	0801
4642	457	Schwester der Frau des Bruders		0801
4643		Schwager des Bruders	kunati i vllajt	0801
4644		Schwägerin der Schwester		0801
4650	416	Schwiegervater des Kindes		1061
4660		sonstige Verwandte der Haushaltsvorstands-generation		
4661	460	Vetter der Frau des Bruders		1061
4662	466	Sohn des Bruders des Vaters der Frau	i biri xhajës grus	1061
4663	467	Sohn des Bruders der Mutter der Frau	i biri dajës grus	1061
4664		Schwiegertochter der Stiefmutter		0802
4700		Ehegatten der Verwandten der Haushaltsvorstandsgeneration		
4710	435	Frau des Cousins	e shoqja/gruja kushririt, e veja e kushrinit	1042
4711	495	2. Ehefrau des Cousins		1042
4712		Ehemann der Kusine		1042
4713	437	Kusine, Base (verheiratet oder verwitwet)	e kushrina	1042
4714	419	Vaters Bruders Sohns Frau	e ama te birit çunit xhajes, e shoqja/gruja e birit xhajt	1042
4716	423	Mutters Bruders Sohns Frau		1042
4718	427	Vaters Schwesters Sohns Frau		1042
4722	449	Großcousins Mutter		1041
4723	469	Mutter des Neffen	e ama/nana e nipit	0701
4724	453	Stiefmutter des Neffen		0703
4725	471	Mutter der Nichte		0701
4726	465	Tante des Neffen		0701
4737		Frau des Sohnes des Onkels des Mannes		1042
4750	417	Schwiegermutter des Kindes	krushka	1061

4760		Ehegatten der sonstigen Verwandten der Haushaltsvorstandsgeneration		
4761	473	Cousins Schwägerin		1061
4762	475	Schwägerin des Onkels des Nefen		0801
4763	487	Sohns Cousins Mutter		0702
4800		Nichtverwandte der Haushaltsvorstandsebene		
4801	485	Schwester des Hauses	motër për shpirt	1230
4802		Bruder der Frau des Cousins		1061
4803		Schwester der Schwägerin	e motra kunata	1061
4804		Bruder des Hauses	vllai për shpirt i zotit shpis	1230
5000	548	Kind		0301
5010	500	Sohn	i biri, d(i/j)ali, çun, f(e/ë)mi(j)(t)(a/e), gjali, gjemt, i biri me grun	0301
5011	524	Adoptivsohn	bir për shpirt	0302
5012	528	Pflegesohn		0306
5013		Ziehsohn		0306
5020	503	Tochter	e bi(j)a/e, çika, cuca, femia, goca, goca me burrin, motra e çunit të parit, va(i/j)z(a)	0301
5021	527	Adoptivtochter		0302
5022	531	Pflegetochter		0306
5023		Ziehtochter		0306
5100		Schwiegerkind		0401
5101	501	Schwiegertochter	e shoqja e birit, e reja, gruja djalit, nusia djalit	0401
5102	599	2. Frau des Sohnes		0401
5103		2. Frau des Sohnes (keine 1. Frau vorhanden)	grue II	0401
5104		Verlobte?	e fejume	0401
5105	502	Schwiegersohn	i shoqi se bijës, burri gocës, dhandri, rranlli	0401
5110		Ehegatten der Schwiegerkinder		1061
5111	581	Frau des Schwiegersohns		1061
5112	597	2. Frau des Schwiegersohns		1061
5200		Stiefkinder		0303
5201	520	Stiefsohn	biri/çuni/djali grusë/shoqes/burrit	0303
5202	523	Stieftochter	bija/goca/vajza e të shoqes/grusë	0303
5300		Ehegatten der Stiefkinder		0402
5301	521	Stiefsohns Frau	e shoqja e birit të shoqes, gruja djalit	0402

			grues	
5302	522	Stieftochters Mann		0402
5600		Verwandte der Kindergeneration		
5610	516	Neffe, Geschwisterkind	nipi, djali i kunates	1031
5612	519	Nichte, Geschwisterkind	m(b)esa(t), bija e kunatit, stermesa	1031
5613	584	Neffe der Frau	i nipi grusë	1035
5614	590	Neffe des Mannes		1035
5615	593	Nichte des Mannes	e bija ags	1035
5616	759	Nichte der Frau	mesa grues	1035
5617	504	Bruders Sohn	i biri/çuni/djali/fëmia i vllajt	1031
5619	507	Bruders Tochter	e bija/çika/fëmia/goca/vajza e vllajt	1031
5620	508	Sohn des Bruders der Frau	i biri vllajt te shoqes p.o	1035
5621	511	Tochter des Bruders der Frau	e bija te vllajt te shoqes p.o	1035
5622	512	Schwesters Sohn	i biri/çuni/djali se motrës	1031
5623	515	Schwesters Tochter	e bija/goca/vajza se motrës	1031
5624	568	Sohn der Schwester der Frau	i biri motrës grusë	1035
5625	571	Tochter der Schwester der Frau	e bija motrës te shoqes p.o	1035
5626	544	Halbbruders Sohn		1033
5627	547	Halbbruders Tochter		1033
5628	556	Halbschwesters Sohn		1033
5629	559	Halbschwesters Tochter		1033
5630	574	Sohn des Bruders des Mannes		1035
5631	577	Tochter des Bruders des Mannes		1035
5632	578	Bruders Stiefsohn	i biri grusë vllaut	1035
5633	767	Bruders Stieftochter		1035
5634	768	Sohn der Frau des Ehemannes		1035
5635		Sohn der Schwägerin		1035
5636		Tochter der Schwägerin		1035
5637		Sohn des Schwagers		1035
5638		Tochter des Schwagers	e bija kunatit	1035
5640	540	Großcousin	djali/femia kushriut, sterkushnini	1044
5641	543	Großkusine	fëmia/goca/jetim/vajza e kushrejnit	1044
5642	532	Vaters Bruders Sohns Sohn	biri biri xhait, vellau biri xhait	1044
5643	535	Vaters Bruders Sohns Tochter	bija biri xhait	1044
5644	564	Vaters Bruders Tochtters Sohn	i biri i bijës xhajt	1044
5645	567	Vaters Bruders Tochtters Tochter	e bija se bijes xhajt	1044
5646	773	Vaters Schwesters Sohns Tochter		1044
5647	572	Sohns Cousin		1044
5648	762	Cousins Stiefsohn		1044
5649	765	Cousins Stieftochter		1044
5650	778	Cousins Neffe		1044
5651	784	Mutters Bruders Sohns Sohn		1044

5652		Stiefsohn der Schwägerin		1035
5653		Cousins Nichte		1044
5654		Mutters Bruders Sohns Tochter		1044
5660		Sonstige Verwandte der Kinder- generation		
5661	587	Mutter des Cousins des Großnef- fen		1061
5662	750	Cousin des Neffen		1061
5663	754	Bruders Sohns Cousin		1061
5664		Enkelin der Schwiegermutter		1031
5665		Enkelin der Stiefmutter		1035
5666		Kusine des Neffen	e kushrina e nipit te par.	1061
5700		Ehegatten der Verwandten der Kindergenera-tion		
5710	517	Frau des Neffen	e shoqja/gruja nipit	1032
5711	589	2. Frau des Neffen		1032
5712	518	Mann der Nichte		1032
5713	585	Frau des Neffen der Frau		1032
5714		Frau des Neffen des Ehemannes		1032
5717	505	Bruders Sohns Frau	e shoqja/gruja birit/djlait vllajt/vllaut	1032
5718	595	2. Ehefrau des Brudersohns		1032
5719	506	Bruders Tochtters Mann		1032
5722	513	Schwesters Sohns Frau	grua djalit motrës	1032
5723	514	Schwesters Tochtters Mann		1032
5735		Schwiegertochter der Schwägerin		1032
5740	541	Großcousins Frau		1042
5742	533	Vaters Bruders Sohns Sohns Frau		1042
5747	573	Sohns Cousins Frau		1061
5760		Ehegatten der sonstigen Verwand- ten der Kin-dergeneration		
5762	751	Frau des Cousins des Neffen		1061
5763	755	Bruders Sohns Cousins Frau		1061
5800		Nichtverwandte der Kindergene- ration		
5801	536	Mündel männlich		1303
5802	539	Mündel weiblich		1303
5803	555	Bruders Sohns Fraus Schwester	motra shoqes birit vellait	1230
5804	560	Onkel der Frau des Enkels		1230
5805	562	Bruder des Schwiegersohns		1230
5806	583	Tochter der Tante der Schwieger- tochter		1230
5807	756	Neffe des Hauses	nip shpirt	1230
5808	760	Sohn des Hauses	i biri për shpirt	1230

5809	781	Tochter des Hauses	e bija për shpirt	1230
5810	775	Schwiegertochters Schwester		1230
5811	777	Sohns Fraus Schwester	e motra grusë çunit	1230
5812	782	Sohns Schwager	i kunati t. birit	1230
5813		Schwiegertochters Bruder	vllaznit e ksaj	1230
5815		Bruder der Frau des Neffen	i vllaj t'shoqes nipit	1230
5818		Schwester des Schwiegersohns	e motra dhandrit	1230
5908		Frau des Sohns des Hauses	grua e birit per shpirt	1230
6000	600	Enkel	i biri/çuni/djali/femia te birit/bijes/çunit/gocës/djalit/ vajzës, i nipi	0901
6001	603	Enkelin	e bija/femia/goca/vajza te bijes/birit/djal/çunit, mbesa	0901
6002	634	Sohns Stiefsohn		0903
6003	637	Sohns Stieftochter		0903
6100	601	Enkels Frau	e shoqa te nipit, gruja çunit te çunit	0904
6101	602	Mann der Enkelin		0904
6200		Enkel der Ehefrau		0903
6201	632	Ehefraus Sohns Sohn	i biri i birit te shoqes p.o	0903
6202	631	Ehefraus Sohns Tochter	e bija te birit te shoqes	0903
6203		Stiefsohns Tochter		0903
6600		Verwandte der Enkelgeneration		
6610	604	Großneffe	i biri/djali i nipit tij, sternipi	1034
6611	607	Großnichte	e bija/vaiza e nipit tij, sternesa	1034
6612	608	Bruders Sohns Sohn	i bir t' birit vllajt	1034
6613	611	Bruders Sohns Tochter	bija birit vëllait, goca djalit vllaut	1034
6614	626	Schwesters Tochtters Sohn	i biri se bijes motres p.o	1034
6615	629	Schwesters Tochtters Tochter		1034
6616	616	Stiefsohn des Neffen		1037
6617	619	Stieftochter des Neffen		1037
6618	622	Sohn der Schwiegertochter		0903
6619	625	Tochter der Schwiegertochter	gocë e gruës djalit	0903
6620	646	Bruders Sohns Stiefsohn		1037
6621		Schwiegersohns Sohn	i biri s'bisë	0903
6622		Bruders Tochtters Tochter	e bija s'bisë	1034
6623		Bruders Tochtters Sohn		1034
6624		Schwägerins Tochtters Sohn		1037
6625		Schwesters Sohns Tochter		1034
6626		Schwesters Sohns Sohn		1034
6630		Sonstige Verwandte der Enkelgeneration		
6631	640	Großcousins Sohn		1041
6632	643	Großcousins Tochter		1041

6633	658	Großkusines Sohn		1041
6634	661	Großkusines Tochter		1041
6635	621	Nichte der Schwiegertochter		1230
6636	644	Sohns Cousins Sohn		1061
6637	650	Cousin des Großneffen		1061
6638	652	Sohn des Cousins des Neffen		1061
6639	654	Bruders Sohns Cousins Sohn		1061
6643		Vaters Bruders Sohns Sohns Sohn		1041
6710	605	Frau des Großneffen		1038
6712	609	Bruders Sohns Sohns Frau		1038
6730		Ehegatten der sonstigen Verwandten der Enkelgeneration		
6737	651	Frau des Cousins des Großneffen		1061
6800		Nichtverwandte der Enkelgeneration		
6801	612	Bruders Sohns Sohns Fraus Bruder		1230
6802	615	Bruders Sohns Sohns Fraus Schwester		1230
7000	700	Urenkel		1051
7001	703	Urenkelin	goca e çunit te çunit	1051
7600		Verwandte der Urenkelgeneration		
7601	704	Großneffens Sohn		1061
7602	707	Großneffens Tochter		1061
7700		Ehegatten der Verwandten der Urenkelgeneration		
7701	705	Großneffens Sohns Frau		1061
8000		Bedienstete (in Diensten des Haushaltes)		
8001	800	Knecht	shërbëtor, h(ë/i/y)smeqar, ardhun	1211
8002	803	Magd	shërbëtore, h(ë/i/y)smeqar(e)	1211
8003	804	Diener	hyzmeqar, rrogtari, sherbetor	1211
8004	805	Dienerin	hysmeqaria, sherbetoria	1211
8005	808	Lehrling	Shegert	1217
8006	814	Hirt	bari gjash, shërbëtor gjash, çoban	1217
8007	823	Arbeiterin	Puntore	1217
8008	826	Lohnempfänger	R@ogtari (alt auch 824)	1217
8009	829	Lohnempfängerin	Rrogtare/ja	1217
8010	835	Kellnerin		1217
8011	850	Gehilfe	Ndimtari	1217
8012	864	Diener der Kirche	sherbetor i kishes	1217
8013	867	Dienerin der Kirche	sherbetoria i kishës	1217
8014		Verwalter der Güter		1217

8015		Gärtner		1217
8016		Kawass		1217
8017		Stubenmädchen		1212
8018		Hauslehrerin		1217
8019		Köchin		1214
8020		Erzieherin		1215
8021		Koch		1214
8022		Amme	taja	1215
8023		Hebamme	mamia	1215
8024		Schreiber	shkronjsi	1217
8100		Ehegatten der Bediensteten		1219
8101	801	Knechts Frau	e shoqja/gruja e sherbetorit/hyzmeparit	1219
8102	802	Mann der Magd		1219
8103		Dieners Frau	e shoqja sherpturit	1219
8108	827	Frau des Lohnempfängers	gruja rrogjarit	1219
8112	865	Frau des Dieners der Kirche		1219
8200		Geschäftsfreunde, -partner		1230
8201	820	Geschäftsfreund	ortak	1230
8202	847	Geschäftsfreundin	ortakesha	1230
8203	860	Beisteher		1230
8204	862	Mitbeteilig(t)er		1230
8300		Ehegatten der Geschäftsfreunde		1230
8304	863	Mitbeteilig(t) r's Frau		1230
8400		Geschwister der Bediensteten		1219
8401	837	Schwester des Dieners	e motra hyzmeqarit	1219
8402	838	Bruder des Dieners		1219
8403	922	Bruder des Knechts	i vllaj hyzmeqarit	1219
8404	925	Schwester des Knechts	e motra hyzmeqarit	1219
8405		Schwester des Stubenmädchens		1219
8406		Schwester der Dienerin	motra ksaj	1219
8501		Dienerin der Schwester	shërbtoret e ksaj	1211
8600		Eltern der Bediensteten		1219
8601	709	Dieners Mutter		1219
8602	727	Lohnempfängers Mutter	e ama rrogjarit	1219
8603	871	Mutter der Magd	nana e hyzmeqares	1219
8604	920	Knechts Vater		1219
8605	921	Knechts Mutter	ama/nana sherbetorit/hyzmeqarit	1219
8606		Dieners Tante		1219
8700		Kinder der Bediensteten		1219
8701	910	Knechts Sohn	çuni hyzmeqarit	1219
8702	913	Knechts Tochter	goca hyzmeqarit	1219

8703	926	Sohn des Lohnempfängers	djali i rrogtarit	1219
8704	929	Tochter des Lohnempfängers		1219
8705	953	Tochter der Magd		1219
8706	954	Sohn der Magd		1219
8707		Tochter der Dienerin	e bija sherptores	1219
8708		Sohn der Dienerin	i biri sherptores	1219
8710		Verwandte der Bediensteten in der Kinderge-neration		1219
8711	951	Lohnempfängers Nichte	e mesa rrogtarit	1219
8800		Kinder der Geschäftsfreunde		1230
8801	934	Sohn der Geschäftsfreundin		1230
8802	937	Tochter der Geschäftsfreundin		1230
8803		Geschäftsfreunds Tochter		1230
8810		Verwandte der Geschäftsfreunde in der Kin-dergeneration		1230
8811	942	Mitbeteilig(t)ers Neffe		1230
8812	945	Mitbeteilig(t)ers Nichte		1230
9000		Verwandte		
9001	902	männlicher Verwandter		1001
9002	903	Frau des männlichen Verwandten		1061
9003	905	weibliche Verwandte, Muhme		1001
9004	845	die Verlobte/zukünftige Frau umcodieren!	e vejumia	1114
9011		Sohn des männlichen Verwandten		1061
9012		Tochter des männlichen Verwandten		1061
9021		Bruder des männlichen Verwandten		1061
9022		Schwester des männlichen Verwandten		1061
9023		Bruder der weiblichen Verwandten		
9031		Schwiegertochter des männlichen Verwandten		
9034		Schwiegersohn der weiblichen Verwandten		
9041				
9100		Insassen von Anstalten		
9101	810	Mönch		1223
9102	813	Nonne		1223
9103		Einzelstehend (als Beruf Priester, Student, Laienbruder)		1223
9104		leer (Kloster)		1223

9105		leer (Soldaten)		1221
9106		leer (Gendarmerie)		1301
9107		leer (Krankenhaus)		1301
9108		Soldat		1221
9109		Bankbedienstete		1301
9110		Gendarm		1301
9111		Zögling		1222
9112		Kleriker		1223
9113		Student		1222
9114		leer (Gefängnisinsasse)	të burgosun	1301
9200		Mieter usw.		
9201	854	Mieter		1202
9210	806	Inwohner	bano(j)n bashk, Dibrani, rrin me kte	1205
9211	807	Inwohnerin	bano(j)n bashk, e man i zoti shpis per sevap, e shoqja e banusit, rrin me kte	1205
9212	914	Inwohners Sohn	i biri i banusit	1205
9213		Inwohners Tochter		1205
9214	938	Sohn der Inwohnerin		1205
9215	941	Tochter der Inwohnerin		1205
9216	857	Schwester der Inwohnerin		1205
9217	856	Inwohners Schwesters Mann		1205
9218		Inwohners Schwester		
9219		Inwohners Schwester oder Schwägerin		
9220		Inwohners Bruder		
9221		Inwohners Mutter oder Schwiegermutter		
9222		Inwohners Bruder oder Schwager		
9223		Inwohnerins Enkelin		
9224		Inwohners Schwägerin		
9225		Inwohnerins Enkel		
9226		Inwohnerin, Verwandte des vorherigen Dienstboten		
9227		Inwohner, Verwandter des vorherigen Inwohners		
9228		Inwohnerin, Schwester des vorherigen Dienstboten		
9229		Inwohnerin, Verwandte des ersten Inwohners		
9230		Inwohnerin, Verwandte des vorherigen Inwohners		
9231		Inwohner, Verwandter des vorherigen Inwohners		

		rigen Dienstboten	
9232		Inwohnerins Bruder	
9233		Nichte des ersten Inwohners	
9234		Schwiegersohn des vorherigen Inwohners	
9235		Inwohners Schwager	
9236		Inwohner, Bruder des vorherigen Dienstboten	
9237		Inwohners Enkel	
9238		Inwohners Enkelin	
9239		Inwohners Mutter	
9240		Inwohnerins Mutter	
9241		Inwohnerin, Mutter des ersten Dienstboten	
9242		Inwohners Schwiegermutter	
9243		Inwohners Vater	
9244		Inwohnerins Schwiegertochter	
9245		Inwohners Schwiegertochter (irrtümlich früher 9041)	
9250		Inwohners Frau	
9300		Berufsbezeichnungen (nicht in Diensten des Haushaltes)	
9301	812	Priester	1230
9302	817	Amme	1230
9303	825	Hebamme	1230
9304	930	Ortspolizist	1230
9305	932	Tragtierführer	1230
9306		Mydir (Dienstgrad im osm. Heer)	1230
9307		Soldat	1230
9308		Schüler	1230
9309		Pfarrer	1230
9310		Stubenmädchen	1230
9311		Vorstand des Wiener Bankvereins	1230
9312		Stellvertreter des Wiener Bankvereins	1230
9313		Beamtin	1230
9314		Skontrist	1230
9315		Gendarm	1230
9316		Direktor Superior Jesuiten	1230
9317		Jesuitenminister	1230
9318		Jesuitenprokurator	1230
9319		Professor	1230
9320		Seelsorger	1230

9321		Missionär		1230
9322		Katechist		1230
9323		Hausmeister		1230
9324		Physiker		1230
9325		Schneider		1230
9326		Einkäufer		1230
9327		Buchbinder		1230
9328		Krankenwärter		1230
9329		Kellermeister		1230
9330		Sakrestan		1230
9331		Buchdrucker		1230
9332		Direktor der Schulbrüder		1230
9333		Lehrer		1230
9334		Zögling		1230
9335		Kleriker		1230
9400		Sonstige		
9401	816	bekommt Unterstützung	e ka mar për sevap	1208
9402	819	Frau ohne Mann	grue pa burrë/kurorë	1230
9403	916	Sohn der Frau ohne Mann		1230
9404	919	Tochter der Frau ohne Mann		1230
9405	830	Waisenknabe	jetim	1303
9406	833	Waisenmädchen	jetime, goca marrun	1303
9407	853	Bettlerin		1230
9408	869	auf der Straße gefunden	e gjetme në rrugë	1303
9409	906	Freund des HHV	miku	1111
9410	946	Gast	mik, imq xan bashk	1131
9411	949	weiblicher Gast	mikesh ti	1131
9412	840	Sohn aufgenommen	djal i marrun	0302
9413	843	Tochter aufgenommen	gocë e marrun	0302
9414		Kamerad		1111
9415		Freundin		1111
9416		Tochter der Freundin		1111
9417		Cousin des Freundes		1111
9418		Schwester des Stubenmädchens		1219
9419		Sohn der weiblichen Verwandten		1061
9420		Internatsschüler		1222
9421			komshije	1230
9422		wird unterhalten	wirt unterhalt	1208
9500		Verwandte oder Nichtverwandte		
9501		Mutter der unbekanntten Person		9996
9510		Frau der unbekanntten Person		9996
9511		Sohn der unbekanntten Person		9996

9512		Tochter der unbekannt Person		9996
9513		Bruder der unbekannt Person		9996
9521		Sohn der einzelstehenden Person		9996
9522		Tochter der einzelstehenden Person		9996
9900		unklar/fehlend		9996
9994		Einzelstehend		9996
9995	995	Bezeichnung offensichtlich falsch		9996
9996	996	Bedeutung der Bezeichnung unklar		9996
9997	997	auch als HHV bezeichnet (wäre der 2.)		9996
9998	998	unleserlich		9998
9999	999	leer		9999

Genauigkeit der Codes der Variable vhh (vhhgenau)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 15, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, wie eindeutig die Informationen zu den Codes der Variable Verhältnis zum Haushaltsvorstand (vhh), ausgehend von den Informationen der Spalte 7 des Formulars, sind. Zusätzliche Informationen kommen auch hier von den Spalten 8 und 9 (Geschlecht), 10 und 11 (Geburtsdatum oder Alter), 12 (Geburtsort) und 16 (Familienstand).

Verwendete Codes:

- 1 eindeutig
- 3 wahrscheinlich
- 4 unsicher wegen Altersabstand zu Verwandten (z. B. Vater nur 5 Jahre älter als Sohn)
- 5 unsicher wegen Verhältnis von vhh und Alter (z. B. Großvater nur 10 Jahre alt)
- 6 1. Person des Haushalts
- 9 unbekannt

Geschlecht (sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 16, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable faßt die Informationen der Spalten 8 und 9 des Formulars zusammen.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	leer

Geburtstag (gtag)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 17, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird der Geburtstag der Person aus Spalte 10 des Formulars erfasst.

Zusätzlich verwendete Werte:

32 unmöglicher Tag (z. B. 32. Jänner, 30. Feber)

98 unleserlich

99 leer

Geburtsmonat (gmonat)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 18, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird der Geburtsmonat der Person aus Spalte 10 des Formulars erfasst.

Zusätzlich verwendete Werte:

13 unmöglicher Monat (z. B. 1. 13.)

98 unleserlich

99 leer

Geburtsjahr (gjahr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 19, Feldlänge 4 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird das Geburtsjahr der Person aus Spalte 10 des Formulars erfasst.

Zusätzlich verwendete Werte:

1919 unmögliches Jahr (z. B. 1919)

9998 unleserlich

9999 leer

beiläufiges Alter (alter)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 20, Feldlänge 3 Zeichen + 2 Dezimalstellen (ergibt 5 Zeichen).

Semantische Beschreibung: Diese Variable dient zur Erfassung der Information aus Spalte 11 des Formulars. Unterteilungen eines Jahres werden als Dezimalstellen eingegeben. Schlecht leserliche und durchgestrichene Geburtsjahre werden erfasst und in der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums (dat_voll)“ wird der entsprechende Code vergeben.

Monate

1	0,08
2	0,17
3	0,25
4	0,33
5	0,42
6	0,50
7	0,58
8	0,67
9	0,75
10	0,83
11	0,92
12	1,00

Verwendete Codes:

998	unleserlich
999	fehlend

Vollständigkeit des Geburtsdatums (dat_voll)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 21, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist.

Verwendete Werte:

		gtag	gmonat	gjahr	alter
1	kein Geburtsdatum, nur Alter	99	99	9999	x
2	vollständiges Geburtsdatum, kein Alter	x	x	x	999
3	vollständiges Geburtsdatum und Alter	x	x	x	x
4	nur Geburtsjahr, kein Alter	99	99	x	999
5	nur Geburtsjahr und Geburtsmonat, kein Alter	99	x	x	999
6	Geburtstag unmöglich, kein Alter	32/x	13/x	1919/x	999
7	Alter unleserlich, kein Geburtsdatum	99	99	9999	998
8	Geburtsdatum unleserlich, kein Alter	98	98	9998	999
9	weder Geburtsdatum noch Alter	99	99	9999	999
10	Alter schwer lesbar	99	99	9999	x
11	nur Geburtsjahr und Alter	99	99	x	x
12	Geburtsjahr schlecht leserlich, kein Alter	99/x	99/x	x	999
13	Alter und Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich (mehr als ein Jahr)	99/x	99/x	x	x
14	Geburtsjahr durchgestrichen, kein Alter	99/x	99/x	x	999
15	2 Altersangaben, kein Geburtsdatum	99	99	9999	2x
16	Geburtsmonat, Geburtsjahr und Alter, kein Geburtstag	99	x	x	x
17	kein Geburtsdatum, nur Monat	99	x	9999	999
18	ausgebessertes Geburtsjahrhundert, wenn eindeutig erkennbar, z. B. Kind geboren 1808 oder Leute geboren im 18. Jahrhundert mit kleinen Kindern, falsches Geburtsjahr in Anmerkung anführen	99/x	99/x	x	999/x
19	wahrscheinlich falsches Geburtsdatum oder Alter	99/x	99/x	9999/x	999/x
20	ausgebessertes Geburtsjahrhundert und Alter, Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich	99/x	99/x	x	x
21	Alter ausgebessert (offensichtlich mit Nebenperson vertauscht worden)	99/x	99/x	999/x	x

Geburtsort (gebort)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 22, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird der Geburtsort der Person aus Spalte 12 des Formulars im selben Code wie die Variable Ort erfasst. Falls es sich um einen Ort handelt, der auch der Name einer Gemeinde, eines Kreises oder eines Bezirkes ist, wird der jeweils allgemeinere verwendet, sofern nicht eindeutig ist, dass wirklich der jeweilige Ort gemeint ist. Bei der Erfassung solcher Orte: ist noch abzuklären! Unidentifizierbare und außerhalb Albaniens liegende Orte bekommen einen speziellen Code und werden in der Variable nicht codierter Ort angeführt.

Verwendete Codes:

9999996 außerhalb der österr.-ung. Verwaltung Albaniens (Codes müssen noch entwickelt werden)
9999997 leer
9999998 unidentifizierbar (innerhalb Albaniens)
9999999 unleserlich

Anmerkungen zum Geburtsort (geb1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 23, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden Angaben zum Geburtsort bezüglich dessen Genauigkeit vermerkt.

Verwendete Codes:

- 1 eindeutig
- 2 mehrere Verwaltungseinheiten gleichen Namens, der allgemeinere wurde verwendet
- 3 mehrere Orte gleichen Namens, der nächstgelegene wurde verwendet
- 4 kein Ort dieses Namens vorhanden, Ort mit ähnlichem Namen wurde verwendet
- 5 wahrscheinlich, schlecht leserlich
- 6 durchgestrichen?
- 7 durchgestrichen
- 8 außerhalb der österr.-ung. Verwaltung Albaniens (alt auch 10)
- 9 unbekannt

Heimatsort (heimator)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 24, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird der Heimatsort eingefügt, sofern er in Spalte 13 des Formulars genannt wird. Es wird derselbe Code wie für die Variable Ort verwendet. Falls es sich um einen Ort handelt, der auch der Name einer Gemeinde, eines Kreises oder eines Bezirkes ist, wird der jeweils allgemeinere verwendet, sofern nicht eindeutig ist, das wirklich der jeweilige Ort gemeint ist. Bei der Erfassung solcher Orte: ist noch abzuklären! Unidentifizierbare und außerhalb Albaniens liegende Orte bekommen einen speziellen Code und werden in der Variable nicht codierter Ort angeführt.

Verwendete Codes:

8000000 Albanien

9999996 außerhalb der österr.-ung. Verwaltung Albaniens (Codes müssen noch entwickelt werden)

9999997 leer

9999998 unidentifizierbar

9999999 unleserlich

Anmerkungen zum Heimatsort (h1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 25, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden Angaben zum Heimatsort bezüglich dessen Genauigkeit vermerkt.

Verwendete Codes:

- 1 eindeutig
- 2 mehrere Verwaltungseinheiten gleichen Namens, der allgemeinere wurde verwendet
- 3 mehrere Orte gleichen Namens, der nächstgelegene wurde verwendet
- 4 kein Ort dieses Namens vorhanden, Ort mit ähnlichem Namen wurde verwendet
- 5 wahrscheinlich, schlecht leserlich
- 6 durchgestrichen?
- 7 durchgestrichen
- 8 außerhalb der österr.-ung. Verwaltung Albaniens
- 9 unbekannt

Glaubensbekenntnis (konfessi)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 26, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Das Glaubensbekenntnis aus Spalte 14 des Formulars wird hier durch einen zweistelligen Code erfasst.

Verwendete Werte:

	deutsch	albanisch
10	katholisch	
11	römisch-katholisch	
12	griechisch-uniert	
13	lutheranisch	
20	orthodox	
21	griechisch-orthodox	
22	serbisch-orthodox	
23	bulgarisch-orthodox (euxarchistisch)	ekz.
24	Vlache	vllah
25	Serbe	serb
30	muslimisch	
31	sunnitisch	
32	Bektashi	
40	jüdisch	
98	unleserlich	
99	leer	

Volkszugehörigkeit (volk)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 27, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Volkszugehörigkeit aus Spalte 15 des Formulars wird hier durch einen zweistelligen Code erfasst.

Verwendete Werte:

	deutsch	albanisch
	Nichtslawen	
1	Albaner	
2	Walache	
3	Griechen	
4	(Zigeuner)	Jevg
5	(Zigeuner)	Madjup (alt auch 7)
6	Zigeuner	
7	Türke (alt auch 13)	
8	Araber	
9	Deutscher (alt auch 19)	
	Slawen	
10	Serbo-Kroate	
11	Serbe	
12	Dalmatiner	
13	Makedone, auf Bulgare ausgebessert	
14	Bulgare	
15	Montenegriner	Malasez
16	Herzegowiner	
17	Makedoslawe	
18	Bosniake	
19	Istrianer	
20	Kroate	
21	Slowene	
22	Slawe	
23	Tscheche (alt auch 39)	
	Nichtslawen	
31	Neger	
32	Italiener	
33	Österreicher	
34	Armenier	
35	Rumäne	

36	Ungar	
37	Staatsangehöriger Österreich-Ungarns	
38	Franzose	
39	Flämisch	
96	unleserlich	
97	?	
98	durchgestrichen (alt auch 3)	
99	leer	

Familienstand (famstand)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 28, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird der Familienstand aus Spalte 16 des Formulars durch einen einstelligen Code erfasst.

Verwendete Werte:

	deutsch	albanisch	Mosaic-Code
1	ledig		6
2	verheiratet		1
3	verwitwet		5
4	geschieden		4
5	verheiratet, aber kein Ehegatte vorhanden		2
6	Kind		6
7	verheiratet, aber jünger als 14 Jahre, kein Ehegatte vorhanden		2
8	fehlend (als Eintrag)	mungesë	9
9	leer (kein Eintrag)		9
10	Mutter		5
11	Großmutter		5
12	verheiratet, aber jünger als 14 Jahre		1
13	verwitwet, aber jünger als 14 Jahre		5
14	geschieden, aber jünger als 14 Jahre		4
15	ledig, aber eigene Kinder vorhanden		6
16	Junge	çun	6
17	Mädchen	vajzë	6
18	alter Mann	plak	5
19	Frau	grua	1
20	?, unleserlich		9
21	alte Frau	plakë	5
22	verheiratet (im Original ledig, muß aber aufgrund des Verhältnisses zum HHV verheiratet sein)		1
23	verwitwet (im Original ledig, muß aber aufgrund des Verhältnisses zum HHV verheiratet sein oder gewesen sein, kein Ehegatte vorhanden)		5
24	verheiratet (im Original leer, muß aufgrund des Verhältnisses zum HHV verheiratet sein und ein Ehegatte bzw. eine Ehe-		1

	gattin vorhanden)		
25	verwitwet (im Original leer, muß aufgrund des Verhältnisses zum HHV verheiratet sein oder gewesen sein und kein Ehegatte vorhanden)		5
26	Knabe/Waisenknabe (-mädchen)	jetime	6
27	Bruder (Kloster)	Frat	6
28	nicht verheiratet, zusammenlebend	e pa kurorë	7
29	Jungfrau		6
30	verheiratet (im Original geschieden)	e dame	1
31	Nonne		6
32	Verlobte	e fepiar	7
33	Junge, aber Ehefrau vorhanden		1
34	verheiratet (im Original verwitwet, aber Ehemann vorhanden)		1
35	verstorben		9
36	getrennt vom Ehemann		3
37	unlegitimierte Ehe (im Original verheiratet, Information aus Verhältnis zum Haushaltsvorstand)		7
38	unlegitimierte Ehe (im Original ledig, Information aus Verhältnis zum Haushaltsvorstand)		7

schreibkundig in Lateinschrift (latein)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 29, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Angaben zu Schreibkundigkeit in Lateinschrift in Spalte 17 des Formulars in Form eines einstelligen Codes.

Verwendete Werte:

0	nein
1	ja
2	ja, aber jünger als 6 Jahre
3	kann nur lesen
4	kyrillisch
5	griechisch
6	bulgarisch
7	albanisch
8	unleserlich
9	unbekannt

schreibkundig in türkischer Schrift (tuerk)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 30, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Schreibkundigkeit in türkischer (eigentlich arabischer) Schrift aus Spalte 18 des Formulars wird hier durch einen einstelligen Code `ass` st.

Verwendete Werte:

0	nein
1	ja
2	ja, aber jünger als 6 Jahre
3	kann nur lesen
4	kyrillisch
5	griechisch
9	unbekannt

landwirtschaftliche Berufsgruppen (landw)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 31, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable fasst die Informationen der Spalten 19 bis 22 des Formulars über die landwirtschaftlichen Berufsgruppen zusammen. Es wird jeweils codiert, in welcher Spalte sich ein Schrägstrich oder „1“ befindet. Wenn sich kein solches Zeichen für die jeweilige Person findet, wird der Code „0“ vergeben. Wenn sich in der Spalte 22 eine schriftliche Angabe wie z. B. „h. m.“ findet, wird der Code 4 vergeben und die schriftliche Angabe in der Variable „Hauptberuf“ vermerkt.

Verwendete Werte:

0	keine dieser Berufsgruppen
1	nur eigener Grund (Spalte 19)
2	eigener und gepachteter Grund (Spalte 20)
3	Pächter (Spalte 21)
4	Beamter, Hilfsarbeiter (Spalte 22)
5	Spalten 19+21+22
6	Spalten 20+21+22
7	Spalten 20+22
8	Spalten 19+22
9	unbekannt
10	Spalten 19+21
11	Spalten 19+20+21
12	Spalten 19+20
13	Spalten 21+22
14	Spalten 19+20+21+22
15	Spalten 19+20+22

Hauptberuf (beruf)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 32, Feldlänge 60 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable beinhaltet die Information der Spalten 22 und 23 des Formulars über die nichtlandwirtschaftlichen Berufe bzw. über die Stellung im landwirtschaftlichen oder nichtlandwirtschaftlichen Beruf einschließlich des Zusatzes „Nebenberuf“. Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben. Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einem Beruf zeigen an, dass der Beruf schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist. Ein Rufzeichen bedeutet, dass der Beruf unleserlich ist und ein Stern (*) bedeutet ein leeres Feld.

ohne bestimmten Beruf (ohne)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 33, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Daten über Personen ohne bestimmten Beruf der Spalte 24 des Formulars werden hier erfasst.

Verwendete Werte:

- 0 mit bestimmtem Beruf
- 1 ohne bestimmten Beruf
- 9 unbekannt

Anwesenheit der Person bei der Zählung (anwesend)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 34, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable dient zur Erfassung der Informationen über die An- oder Abwesenheit der jeweiligen Person zum Zählungszeitpunkt in Form eines einstelligen Codes. Für diese Information ist keine Spalte im Formular vorgesehen, grundsätzlich sind die Personen anwesend und nur bei abwesenden Personen wird dies schriftlich vermerkt.

Verwendete Werte:

- 0 nein
- 1 ja
- 2 verstorben
- 8 noch zu kontrollieren
- 9 unbekannt

Aufenthaltort (aufenth)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 35, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird die Information der alphanumerischen Variable „Aufenthaltort bei Abwesenden“ (aufentha) in Form eines siebenstelligen Codes gespeichert. Es handelt sich hier um dieselben Codes wie für Geburtsort, Heimatsort und Ort. Für die Informationen zu Orten außerhalb des von den österreichisch-ungarischen Truppen besetzten Gebietes Albaniens werden zusätzliche Codes verwendet.

Verwendete Codes:

0 | am Zählort

Anmerkungen zum Aufenthaltsort (aufent1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 36, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden Anmerkungen zum Aufenthaltsort in Form eines einstelligen Codes gespeichert. Diese Codes entsprechen den Anmerkungen zum Geburtsort und den Anmerkungen zum Heimatsort.

Verwendete Codes:

- 1 eindeutig
- 2 mehrere Verwaltungseinheiten gleichen Namens, der allgemeinere wurde verwendet
- 3 mehrere Orte gleichen Namens, der nächstgelegene wurde verwendet
- 4 kein Ort dieses Namens vorhanden, Ort mit ähnlichem Namen wurde verwendet
- 5 wahrscheinlich, schlecht leserlich
- 6 durchgestrichen?
- 7 durchgestrichen
- 8 außerhalb der österr.-ung. Verwaltung Albaniens
- 9 unbekannt

Aufenthaltort bei Abwesenden (aufentha)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 37, Feldlänge 25 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Bei Abwesenden wird hier vermerkt, wo sie sich derzeit aufhalten (Beispiel: „Kodheli Nr. 1“). Diese Variable wird später auch in den Ortscode überführt werden. Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben. Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einem Ort zeigen an, dass der Ort schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist. Ein Rufzeichen bedeutet, dass der Ort unleserlich ist.

Grund der Abwesenheit (grund)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 38, Feldlänge 36 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Bei Abwesenden wird ein allfälliger Grund (falls vermerkt) für die Abwesenheit hier eingetragen.

ob es sich um eine Person handelt oder nicht (person)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 39, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob es sich bei den Informationen um die Informationen zu einer Person oder zu etwas anderem (z. B. einem Gebäude) handelt.

Verwendete Werte:

- 0 keine Person
- 1 Person
- 2 offensichtlich doppelt erfasste Person

Beschreibung des Gebäudes (gebäude)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 40, Feldlänge 120 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Wenn sich die Daten nicht auf eine Person, sondern auf ein Gebäude beziehen, wird hier die Beschreibung des Gebäudes vermerkt. Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben. Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einer Beschreibung zeigen an, daß die Beschreibung schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist. Ein Rufzeichen bedeutet, daß die Beschreibung unleserlich ist.

Anfangsdatum der Zählung (adatum)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Datum, Position 41, Feldlänge 8 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable erfasst das Anfangsdatum der Volkszählung für diesen Ort in der Form TT.MM.JJJJ. Die Informationen befinden sich entweder unterhalb des letzten Haushaltes auf dem Formular der Volkszählung oder auf dem Formular für die Gesamtergebnisse des Ortes. Sofern auf den jeweiligen Formularen die unterschiedlichen Tage vermerkt sind, werden diese erfasst, ansonsten die Daten für den ganzen Ort. Handelt es sich nur um einen Tag, so wird dieser als Anfangs- und als Enddatum eingetragen.

Verwendete Codes:

31.12.1918 fehlendes Anfangsdatum

Enddatum der Zählung (edatum)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Datum, Position 42, Feldlänge 8 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable erfasst das Enddatum der Volkszählung für diesen Ort in der Form TT.MM.JJJJ. Die Informationen befinden sich entweder unterhalb des letzten Haushaltes auf dem Formular der Volkszählung oder auf dem Formular für die Gesamtergebnisse des Ortes. Sofern auf den jeweiligen Formularen die unterschiedlichen Tage vermerkt sind, werden diese erfasst, ansonsten die Daten für den ganzen Ort. Handelt es sich nur um einen Tag, so wird dieser als Anfangs- und als Enddatum eingetragen.

Verwendete Codes:

31.12.1918 fehlendes Enddatum

Volkszählungskommissär (kommissa)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 43, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable beinhaltet den Code des für den jeweiligen Ort zuständigen Volkszählungskommissärs. Diese Information befindet sich unterhalb des letzten Haushaltes auf dem Formular der Volkszählung oder auf dem Formular mit dem Gesamtergebnis für diesen Ort.

Dienstgrade im Heer:

Generalität:

Feldmarschall

Generaloberst

General der Infanterie/General der Kavallerie/Feldzeugmeister

Feldmarschall-Leutnant

Generalmajor

Stabsoffiziere:

Oberst

Oberstleutnant

Major

Oberoffiziere:

Hauptmann/Rittmeister (Kavallerie)

Oberleutnant

Leutnant

Unteroffiziere und Gefreite:

Fähnrich

Offizierstellvertreter

Reservekadettaspirant/Reservekadett/Kadettfeldwebel/EF-Feldwebel

Stabsfeldwebel/Stabsoberjäger (Jäger)/Stabswachtmeister (Kavallerie, Traintruppe)/Stabsfeuerwerker (Artillerie)

Feldwebel/Oberjäger (Jäger)/Wachtmeister (Kavallerie, Traintruppe)/Feuerwerker (Artillerie)

Zugsführer

Korporal/Unterjäger (Jäger)

Gefreiter (Infanterie)/Patrouilleführer (Jäger, Kavallerie)/Vormeister (Artillerie)

Verwendete Werte:

- | | |
|---|---|
| 1 | Adil Abdi, alb. Oberleutnant |
| 2 | Anton Anger |
| 3 | Marius Barry, E. F., Kadettenaspirant, Unterjäger |
| 4 | Aurel Bauer, Oberleutnant |

- 5 Jaroslav Beneš, Kadettenaspirant
- 6 Franz Frhr. Biegeleben
- 7 Erwin Binder, Kadettenaspirant
- 8 Franz Boček, Fähnrich
- 9 Guido Buich, E. F., Unterjäger
- 10 Pjeter Bushati, Fähnrich
- 11 Lin Deda, Fähnrich
- 12 J. Distler
- 13 Elekes, Leutnant
- 14 Aurel Engelthaler
- 15 Martin Flügelmann, Kadettenaspirant
- 16 Pali Gaspar, Fähnrich
- 17 Franz Gerl, E. F., Unterjäger
- 18 Kol Gjoni, Fähnrich
- 19 Franz Göndör, Leutnant
- 20 Felix Grünwald, Fähnrich
- 21 Syri Hamdi, Hauptmann
- 22 Ludwig Heider, Leutnant
- 23 Jakob Henger, Korporal
- 24 Gjergji Hil, Fähnrich
- 25 A. Hysen, Evidenzbeamter
- 26 Izalzung
- 27 Jos. Jand.. k
- 28 Franz Janisch
- 29 Vladimir Kadlec, Fähnrich
- 30 Omer Kapidani, Hauptmann
- 31 Has Kiri, Fähnrich
- 32 Prenk Kola, Fähnrich
- 33 Matyas Kremer, Fähnrich
- 34 Hamza Kuçi, Fähnrich
- 35 Leopold Lachmann, Fähnrich
- 36 Marko Lamešić, Fähnrich
- 37 Aurel Lepa, Fähnrich
- 38 Zef Leregji, Fähnrich
- 39 Liebermann, Fähnrich
- 40 Gottfried Luderer, Fähnrich
- 41 Salik Mahmud, Fähnrich
- 42 Ibrahim Mandić, alb. Leutnant
- 43 Lekë Marashi, Fähnrich
- 44 Peter Marušić, E. F., Korporal
- 45 Konrad Mayer, Leutnant
- 46 Behaedin Mehmet, Oberleutnant
- 47 Ferdinand Merala, Ldst. Fähnrich
- 48 Ef. Mikael
- 49 Luigj Mikeli, Fähnrich

50	Mihalye Mikes, Fähnrich
51	Zef Mirdita
52	Julius Moser, Oberleutnant
53	Nikolaus Nalbani, Zivilalbaner
54	Rrok Nalbani, Fähnrich
55	Kol Nika, alb. Fähnrich
56	Otto Neufeld, Leutnant i. d. G.
57	Ladislau Ostromirski, Fähnrich
58	Fritz Pahsler, E. F., Unterjäger
59	Nika Pjeter, alb. Fähnrich
60	Wilhelm Popper, E. F.
61	Franz Pšenicka, Leutnant
62	Milan Rechnitzer, Fähnrich
63	Stefan Reiter, Fähnrich
64	Reviczky, Fähnrich
65	Riza, Beamter d. Dr. Gjeri
66	Gustav J. Rößler, Leutnant
67	Musa Rushiti, Oberleutnant
68	Dušan Šljivo, Fähnrich
69	Koloman Stenczel
70	Miro Stipcevič, Inf.
71	Vinzenz Strukelj, Kadettenaspirant
72	Rudolf Timer, Leutnant
73	Lander Toska, alb. Fähnrich
74	Franz Tschiedel, Fähnrich
75	Cornelius Veits
76	Viktor Vendler, Oberleutnant
77	Moritz Würzburger, Fähnrich
78	M. Xhavid, Oberleutnant
79	Karl Skalička, Fähnrich id. Res.
98	unleserlich
99	keine Angaben

Aufnahmesprache (sprache)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 44, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird erfasst, in welcher Sprache das Formular ausgefüllt wurde.

Verwendete Werte:

- 1 albanisch
- 2 deutsch
- 3 albanisch und deutsch

nicht codierter Geburtsort (gebort_n)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 45, Feldlänge 25 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden noch nicht codierte Geburtsorte eingetragen. Diese Orte liegen entweder außerhalb der österr.-ung. Verwaltung Albaniens oder konnten innerhalb dieses Gebietes noch nicht identifiziert werden. Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben. Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einem Ort zeigen an, daß der Ort schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist. Ein Rufzeichen bedeutet, daß der Ort unleserlich ist.

nicht codierter Heimatsort (heimat_n)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 46, Feldlänge 25 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden noch nicht codierte Heimatsorte eingetragen. Diese Orte liegen entweder außerhalb der österr.-ung. Verwaltung Albaniens oder konnten innerhalb dieses Gebietes noch nicht identifiziert werden. Fragezeichen ersetzen unleserliche Buchstaben. Ein Fragezeichen und ein Leerzeichen vor einem Ort zeigen an, daß der Ort schwer zu entziffern und deshalb die bestmögliche Interpretation des Erfassers ist. Ein Rufzeichen bedeutet, daß der Ort unleserlich ist.

Anmerkung (anmerkun)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zeichenkette, Position 47, Feldlänge 100 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden diverse Informationen zu den einzelnen Personen verzeichnet, die sonst in keiner Variable verzeichnet werden können.

Haushaltsnummer über alle Orte (hhnrneu)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 48, Feldlänge 11 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Haushaltsnummer dient zur Identifizierung aller Haushalte der gesamten Volkszählung. Sie besteht aus dem Ortscode und der Haushaltsnummer und wird folgendermaßen berechnet: Ortscode * 10000 + Haushaltsnummer.

Famliennummer über alle Orte (famnrneu)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 49, Feldlänge 13 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Familiennummer dient zur Identifizierung aller Familien der gesamten Volkszählung. Sie besteht aus der Haushaltsnummer über alle Orte und der Nummer der Familie innerhalb des Haushalts. Sie wird folgendermaßen berechnet: Haushaltsnummer über alle Orte * 100 + Familie.

Wohnort (ort1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 50, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Ort“ wird hier ohne die Informationen bezüglich der Ortsbestandteile gespeichert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden. Diese Variable wird dann gebraucht, wenn der gesamte Ort ohne Unterteilung in Ortsbestandteile benötigt wird. Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Ort“ berechnet:

$$\text{ort1} = (\text{TRUNC}(\text{ort}/100))*100$$

Wohnlandgemeinde (lg1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 51, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Ort“ wird hier auf die Informationen bezüglich der Wohnlandgemeinde verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden.

Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Wohnort“ berechnet:

$$lg1 = (\text{TRUNC}(\text{ort1}/10000))*10000$$

Wohnkreis (kreis1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 52, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Ort“ wird hier auf die Informationen bezüglich des Wohnkreises verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden.

Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Wohnlandgemeinde“ berechnet:

$$\text{kreis1} = (\text{TRUNC}(\text{lg1}/100000)) * 100000$$

Wohnbezirk (bezirk1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 53, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Ort“ wird hier auf die Informationen bezüglich des Wohnbezirkes verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden.

Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Wohnkreis“ berechnet:

$$\text{bezirk1} = (\text{TRUNC}(\text{kreis1}/1000000)) * 1000000$$

Geburtsort (ort2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 54, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Geburtsort“ wird hier ohne die Informationen bezüglich der Ortsbestandteile gespeichert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden.

Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Geburtsort“ berechnet:

$$\text{ort2} = (\text{TRUNC}(\text{gebort}/100)) * 100$$

Geburtslandgemeinde (lg2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 55, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Geburtsort“ wird hier auf die Informationen bezüglich der Geburtslandgemeinde verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden. Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Geburtsort“ berechnet:

$$lg2 = (TRUNC(ort2/10000))*10000$$

Geburtskreis (kreis2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 56, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Geburtsort“ wird hier auf die Informationen bezüglich des Geburtskreises verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden.

Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Geburtslandgemeinde“ berechnet:

$$\text{kreis2} = (\text{TRUNC}(\text{lg2}/100000)) * 100000$$

Geburtsbezirk (bezirk2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 57, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Geburtsort“ wird hier auf die Informationen bezüglich des Geburtsbezirkes verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden.

Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Geburtskreis“ berechnet:

$$\text{bezirk2} = (\text{TRUNC}(\text{kreis2}/1000000)) * 1000000$$

wo geboren (wo_geb)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 58, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Wohnort und der Geburtsort werden verglichen und die Beziehung wird in Form eines einstelligen Codes ausgedrückt.

Verwendete Codes:

1	im Wohnort
2	in Wohnlandgemeinde
3	in Wohnkreis
4	in Wohnbezirk
5	in anderem Bezirk
6	außerhalb österr.-ung. Verwaltung Albaniens
9	unbekannt

ethnische Minderheit (ethnisch)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 59, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob dieser Ort aufgrund seiner ethnischen Zusammensetzung erfasst wurde. Das ausschlaggebende Kriterium ist, ob mehr als 20 % der Bevölkerung des jeweiligen Ortes von Nichtalbanern bewohnt waren (aufgrund der statistischen Veröffentlichungen von Franz Seiner). Zu dieser Kategorie von Orten zählen insgesamt 42 Orte mit 13.969 Einwohnern (lt. Seiner).

Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Stadt (stadt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 60, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob dieser Ort aufgrund der Tatsache seines städtischen Charakters erfasst wurde. Das ausschlaggebende Kriterium ist, ob dieser Ort von Franz Seiner zu den Städten gezählt wurde (aufgrund der statistischen Veröffentlichungen von Franz Seiner). Zu dieser Kategorie von Orten zählen insgesamt 24 Orte (die Stadtbezirke von Shkodra werden einzeln gezählt) mit 56.941 Einwohnern (lt. Seiner). Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

gewerbliche Bevölkerung (gewerbli)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 61, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob dieser Ort aufgrund seines Anteiles an nichtlandwirtschaftlicher Bevölkerung erfasst wurde. Das ausschlaggebende Kriterium ist, ob mehr als 20 % der Bevölkerung oder mehr als 150 Personen des jeweiligen Ortes einer nichtlandwirtschaftlichen Beschäftigung nachgingen (aufgrund der statistischen Veröffentlichungen von Franz Seiner). Zu dieser Kategorie zählen insgesamt 37 Orte mit 64.599 Einwohnern (lt. Seiner).

Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Geschlechterverhältnis ungleich (geschlec)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 62, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob dieser Ort aufgrund seiner ungleichen Zusammensetzung der Geschlechter erfasst wurde. Das ausschlaggebende Kriterium ist, ob mehr als 60 % der Bevölkerung des jeweiligen Ortes einem Geschlecht angehörten (aufgrund der statistischen Veröffentlichungen von Franz Seiner). Zu dieser Kategorie von Orten zählen insgesamt 53 Orte mit 6.835 Einwohnern (lt. Seiner).

Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

große oder kleine Haushalte (haushalt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 63, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob dieser Ort aufgrund seiner großen oder kleinen durchschnittlichen Haushaltsgröße erfasst wurde. Das ausschlaggebende Kriterium ist, ob mehr die durchschnittliche Haushaltsgröße mehr als 10 Personen oder weniger als 3,5 Personen je Haushalt umfasste (aufgrund der statistischen Veröffentlichungen von Franz Seiner). Zu dieser Kategorie von Orten zählen insgesamt 49 Orte mit 12.540 Einwohnern (lt. Seiner).

Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Größe der Ortschaft (groesse)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 64, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob dieser Ort aufgrund seiner Größe erfasst wurde. Das ausschlaggebende Kriterium ist, ob mehr als 2.000 Personen im jeweiligen Ort wohnten (aufgrund der statistischen Veröffentlichungen von Franz Seiner). Zu dieser Kategorie von Orten zählen insgesamt 9 Orte mit 46.103 Einwohnern (lt. Seiner).

Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Sonderfall (sonderfa)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 65, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob dieser Ort aufgrund einer Abweichung vom durchschnittlichen demographischen Aussehen der albanischen Orte im Jahr 1918 erfasst wurde. Diese Variable fasst alle Informationen zu den Variablen „ethnische Minderheit“, „Stadt“, „gewerbliche Bevölkerung“, „Geschlechterverhältnis ungleich“, „große oder kleine Haushalte“, „Größe der Ortschaft“ und „orthodoxer Ort“ zusammen. Zu dieser Kategorie von Orten gehören aufgrund von Mehrfachzugehörigkeiten zu vorstehenden Kategorien insgesamt 200 Orte mit 102.423 Einwohnern (lt. Seiner).

Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

orthodoxer Ort (orient)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 66, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob dieser Ort aufgrund seines Anteiles an christlich-orthodoxer Bevölkerung erfasst wurde. Das ausschlaggebende Kriterium ist, ob mehr als 20 % der Bevölkerung des jeweiligen Ortes einer orthodoxen christlichen Glaubensgemeinschaft angehörten (aufgrund der statistischen Veröffentlichungen von Franz Seiner). Zu dieser Kategorie von Orten zählen insgesamt 57 Orte mit 19.871 Einwohnern (lt. Seiner).

Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Stichprobe (stichpro)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 67, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information über die Stichprobe, zu der der jeweilige Ort gehört. Alle Orte, die nicht zu den Sonderfällen gehören, sind in 20 jeweils fünfprozentige Stichproben aufgeteilt. Diese Stichproben wurden mittels Zufallsgenerator zusammengestellt, wobei als einzige Einschränkung eine gleichmäßige Verteilung auf die einzelnen Bezirke vorgenommen wurde, um eine geographische Ausgewogenheit zu erreichen. Die Stichproben umfassen insgesamt 1.093 Orte mit 333.413 Einwohnern.

Diese Information wird für die Gewichtung von Auswertungen bzw. für bestimmte Auswertungen benötigt.

Verwendete Codes:

		Orte	Einwohner (lt. Seiner)
0	nicht in Stichproben enthalten (Sonderfall)	200	102.423
1	Stichprobe 1	54	17.465
2	Stichprobe 2	55	16.268
3	Stichprobe 3	55	19.143
4	Stichprobe 4	54	14.407
5	Stichprobe 5	55	17.506
6	Stichprobe 6	54	14.402
7	Stichprobe 7	55	19.592
8	Stichprobe 8	55	16.634
9	Stichprobe 9	54	15.341
10	Stichprobe 10	55	14.765
11	Stichprobe 11	54	20.504
12	Stichprobe 12	55	18.494
13	Stichprobe 13	55	16.786
14	Stichprobe 14	55	17.271
15	Stichprobe 15	54	17.365
16	Stichprobe 16	55	16.626
17	Stichprobe 17	55	13.669
18	Stichprobe 18	54	16.763
19	Stichprobe 19	55	15.045
20	Stichprobe 20	55	15.367

Gewichtung (gewicht)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 68, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable dient zur Gewichtung der einzelnen Personen aufgrund der Stichprobenziehung: die Sonderfälle werden vollständig erfasst, während die übrigen Orte nur teilweise erfasst werden. Derzeit beträgt der Gewichtungsfaktor für die Stichproben 20, weil erst 5 % erfasst worden sind.

Geburtsland (gebland)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 69, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: In dieser Variable werden die Informationen bezüglich des Geburtsortes auf Länderebene zusammengefasst. Die Codes entsprechen denjenigen, die auch sonst für die Ortsvariablen verwendet werden.

Aufenthaltsland (aufentl)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 70, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: In dieser Variable werden die Informationen bezüglich des Aufenthaltsortes auf Länderebene zusammengefasst. Die Codes entsprechen denjenigen, die auch sonst für die Ortsvariablen verwendet werden.

berechnetes Alter (alter2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 71, Feldlänge 8 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Aus den Angaben zu Geburtsdatum oder Alter (falls kein Geburtsdatum vorhanden ist) wird für Auswertungszwecke eine Arbeitsvariable Alter berechnet. Dieses Alter kann auch Bruchteile eines Jahres enthalten. Dieses Alter wird bei folgenden Codes der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ auf „fehlend“ gesetzt:

6	Geburtstag unmöglich, kein Alter
7	Alter unleserlich, kein Geburtsdatum
8	Geburtsdatum unleserlich, kein Alter
9	weder Geburtsdatum noch Alter
13	Alter und Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich (mehr als ein Jahr)
14	Geburtsjahr durchgestrichen, kein Alter
15	2 Altersangaben, kein Geburtsdatum
19	wahrscheinlich falsches Geburtsdatum oder Alter
20	ausgebessertes Geburtsjahrhundert und Alter, Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich

Verwendete Codes:

999	fehlend
-----	---------

gerundetes Alter (alter3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 72, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Das gerundete Alter wird aus dem berechneten Alter durch Rundung auf ganze Jahre erstellt.

Verwendete Codes:

999	fehlend
-----	---------

Altersgruppe (altkohor)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 73, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Um für Auswertungen aufgrund des Alters eine geringere Anzahl an Kategorien zu erhalten, werden jeweils 5 Jahre zu einer Gruppe zusammengefasst. Aufgrund der Tatsache, dass viele Altersangaben mit den Endziffern „5“ und „0“ vorhanden sind, bilden diese Endziffern jeweils die Mitte der einzelnen Altersgruppen.

Verwendete Codes:

0	0 bis 2 Jahre
1	3 bis 7 Jahre
2	8 bis 12 Jahre
3	13 bis 17 Jahre
4	18 bis 22 Jahre
5	23 bis 27 Jahre
6	28 bis 32 Jahre
7	33 bis 37 Jahre
8	38 bis 42 Jahre
9	43 bis 47 Jahre
10	48 bis 52 Jahre
11	53 bis 57 Jahre
12	58 bis 62 Jahre
13	63 bis 67 Jahre
14	68 bis 72 Jahre
15	73 bis 77 Jahre
16	78 bis 82 Jahre
17	83 bis 87 Jahre
18	88 bis 92 Jahre
19	93 bis 97 Jahre
20	98 bis 102 Jahre
21	103 bis 107 Jahre
22	108 bis 112 Jahre
23	113 bis 117 Jahre
24	118 bis 122 Jahre
25	123 bis 127 Jahre
99	fehlende Werte

Haushaltsgröße alle Personen (hhgroese)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 74, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Informationen über die Anzahl aller Personen (einschließlich der Abwesenden) des jeweiligen Haushaltes und wird automatisch errechnet.

Haushaltsgröße nur Anwesende (anwese_1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 75, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Informationen über die Anzahl aller anwesenden Personen des jeweiligen Haushaltes und wird automatisch errechnet.

Anzahl an Familien innerhalb des Haushalts (familien)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 76, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Informationen über die Anzahl aller Familien des jeweiligen Haushaltes und wird automatisch errechnet.

Familiengröße alle Personen (famgroes)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 77, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Informationen über die Anzahl aller Personen (einschließlich der Abwesenden) der jeweiligen Familie und wird automatisch errechnet.

Familiengröße nur Anwesende (anwese_2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 78, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Informationen über die Anzahl aller anwesenden Personen der jeweiligen Familie und wird automatisch errechnet.

Familienstand vereinfacht (famstan2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 79, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält eine vereinfachte Form der Variable Familienstand.

Verwendete Codes:

		entspricht den Codes der Variable Familienstand
1	ledig	1 ledig 6 Kind 7 verheiratet, aber jünger als 14 Jahre, kein Ehegatte vorhanden 8 fehlend 9 leer 16 Junge 17 Mädchen 20 unleserlich 26 Waisenkind 27 Bruder (Kloster) 29 Jungfrau 31 Nonne 32 Verlobte 35 verstorben
2	verheiratet	2 verheiratet 5 verheiratet, aber kein Ehegatte vorhanden 12 verheiratet, aber jünger als 14 Jahre 19 Frau 22 verheiratet (im Original ledig, muß aber aufgrund des Verhältnisses zum HHV verheiratet sein) 24 verheiratet (im Original leer, muß aber aufgrund des Verhältnisses zum HHV verheiratet sein) 28 zusammenlebend 30 verheiratet (im Original geschieden) 33 Junge, aber Ehefrau vorhanden 34 verheiratet (im Original verwitwet, aber Ehemann vorhanden)
3	verwitwet	3 verwitwet 4 geschieden 10 Mutter 11 Großmutter 13 verwitwet, aber jünger als 14 Jahre 14 geschieden, aber jünger als 14 Jahre 15 ledig, aber eigene Kinder vorhanden 18 alter Mann

	21 alte Frau 23 verwitwet (im Original ledig, muß aber aufgrund des Verhältnisses zum HHV verheiratet sein oder gewesen sein, kein Ehegatte vorhanden) 25 verwitwet (im Original leer, muß aber aufgrund des Verhältnisses zum HHV verheiratet sein oder gewesen sein, kein Ehegatte vorhanden) 36 getrennt vom Ehemann
--	--

Verhältnis zum Haushaltsvorstand vereinfacht (vhhneu)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 80, Feldlänge 4 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält eine vereinfachte Form der Variable Verhältnis zum Haushaltsvorstand.

Verwendete Codes

	deutsch	albanisch
1000	Urgroßvater	
1100	Urgroßmutter	
2000	Großvater	
2100	Großmutter	e ama se ames p.o
2200	Großvater der Ehefrau/des Ehemannes	
2300	Großmutter der Ehefrau/des Ehemannes	
2400	Geschwister der Großeltern	
2500	Ehegatten der Geschwister der Großeltern	
2600	Verwandte in der Großelterngeneration	
2700	Ehegatten der Verwandten in der Großelterngeneration	
3000	Vater	i ati
3100	Mutter	e ama
3200	Schwiegervater	
3300	Schwiegermutter	
3400	Geschwister der Eltern	
3500	Ehegatten der Geschwister der Eltern	
3600	Verwandte in der Elterngeneration	
3610	Schwiegervater der Geschwister	
3700	Ehegatten der Verwandten in der Elterngeneration	
3710	Schwiegermutter der Geschwister	
3720	Mutter des Cousins	
3730	Großmutter des Neffen	
4000	Haushaltsvorstand	
4100	Ehegattin/gatte	
4110	Lebensgefährtin	
4400	Geschwister	
4410	Geschwister des Haushaltsvorstandes	
4420	Geschwister der Ehefrau	
4500	Ehegatten der Geschwister	
4510	Ehegatten der Geschwister des Haushaltsvorstandes	

4520	Ehegatten der Geschwister der Ehefrau	
4600	Verwandte der Haushaltsvorstandsgeneration	
4610	Cousin, Vetter	
4630	Stiefmutter Kind	
4640	Schwager der Geschwister	
4650	Schwiegervater des Kindes	
4660	sonstige Verwandte der Haushaltsvorstandsgeneration	
4700	Ehegatten der Verwandten der Haushaltsvorstandsgeneration	
4710	Frau des Cousins	
4760	Ehegatten der sonstigen Verwandten der Haushaltsvorstandsgeneration	
4800	Nichtverwandte der Haushaltsvorstandsebene	
5000	Kind	
5010	Sohn	i biri, djali
5020	Tochter	e bija
5100	Schwiegerkind	
5110	Ehegatten der Schwiegerkinder	
5200	Stiefkinder	
5300	Ehegatten der Stiefkinder	
5600	Verwandte der Kindergeneration	
5610	Neffe	nipi
5640	Großcousin	
5660	Sonstige Verwandte der Kindergeneration	
5700	Ehegatten der Verwandten der Kindergeneration	
5710	Frau des Neffen	
5740	Großcousins Frau	
5760	Ehegatten der sonstigen Verwandten der Kindergeneration	
5800	Nichtverwandte der Kindergeneration	
6000	Enkel	i biri te birit, i biri te bijes, i nipi
6100	Enkels Frau	e shoqa te nipit
6200	Enkel der Ehefrau	
6600	Verwandte der Enkelgeneration	
6610	Großneffe	
6630	Sonstige Verwandte der Enkelgeneration	
6710	Frau des Großneffen	
6730	Ehegatten der sonstigen Verwandten der Enkelgeneration	
6800	Nichtverwandte der Enkelgeneration	

7000	Urenkel	
7600	Verwandte der Urenkelgeneration	
7700	Ehegatten der Verwandten der Urenkelgeneration	
8000	Bedienstete (in Diensten des Haushaltes)	
8100	Ehegatten der Bediensteten	
8200	Geschäftsfreunde, -partner	
8300	Ehegatten der Geschäftsfreunde	
8400	Geschwister der Bediensteten	
8600	Eltern der Bediensteten	
8700	Kinder der Bediensteten	
8710	Verwandte der Bediensteten in der Kindergeneration	
8800	Kinder der Geschäftsfreunde	
8810	Verwandte der Geschäftsfreunde in der Kindergeneration	
9000	Verwandte	
9100	Insassen von Anstalten	
9200	Mieter usw.	
9300	Berufsbezeichnungen (nicht in Diensten des Haushaltes)	
9400	Sonstige	
9900	unklar/fehlend	

Anzahl der ledigen Personen (ledig_1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 79, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Anzahl der ledigen Personen (einschließlich der Abwesenden) des Haushaltes und wird automatisch errechnet.

Anzahl der verheirateten Personen (verhei_1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 80, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Anzahl der verheirateten Personen (einschließlich der Abwesenden) des Haushaltes und wird automatisch errechnet.

Anzahl der verwitweten Personen (verwit_1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 81, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Anzahl der verwitweten Personen (einschließlich der Abwesenden) des Haushaltes und wird automatisch errechnet.

Haushalt mit polygamer Familie (ehe2_1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 82, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Anzahl der polygamen Familien des Haushaltes und wird automatisch errechnet.

Verwendete Codes:

0	monogame Familien
1	1 polygame Familie
2	2 polygame Familien
3	3 polygame Familien

Haushaltstyp grob (hhtyp1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 83, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Zugehörigkeit zu einem Haushaltstyp in Form eines einstelligen Codes und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	Anstaltshaushalt
1	Einzelpersonen
2	unvollständige Familie
3	Kernfamilie
4	erweiterte Familie
5	multipler Haushalt

Haushaltstyp fein (hhtyp2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 84, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable enthält die Zugehörigkeit zu einem Haushaltstyp in Form eines zweistelligen Codes und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	Anstaltshaushalt
11	ledige Einzelperson
12	verwitwete Einzelperson
13	geschiedene Einzelperson
14	Einzelperson unbekanntem Familienstands
15	Ehefrau eines abwesenden Haushaltsvorstands
16	verheiratete Einzelperson
21	Geschwister
22	Kinder eines abwesenden Haushaltsvorstands
23	Haushaltsvorstand mit Vorfahren
24	Haushaltsvorstand mit Enkeln
25	Geschwister und andere Verwandte
26	Verwandte
27	Nichtverwandte
29	unklare unvollständige Familie
31	Ehepaar
32	Ehepaar mit Kindern
33	Vater mit Kindern
34	Mutter mit Kindern
35	Ehefrau eines abwesenden Haushaltsvorstands mit Kindern
36	Sohn eines abwesenden Haushaltsvorstands mit Kindern
37	Ehepaar mit Kindern (Kind HHV)
39	unklare Kernfamilie
41	Kernfamilie mit Vorfahren
42	Kernfamilie mit Verwandten älterer Generation
43	Kernfamilie mit unverheirateten Geschwistern
44	Kernfamilie mit Verwandten gleicher Generation
45	Kernfamilie mit Nachkommen
46	Kernfamilie mit Verwandten jüngerer Generation
47	Kernfamilie mit nicht näher definierten Verwandten
48	Kernfamilie mit Verwandten verschiedener Generationen
49	unklare erweiterte Familie
51	Ehepaar mit Großelternpaar
52	Ehepaar mit Elternpaar

53	Ehepaar mit Paar aus älterer Generation
54	Ehepaar mit Geschwisterpaar (Frereche)
55	Ehepaar mit Paar aus gleicher Generation
56	Ehepaar mit verheirateten Kindern
57	Ehepaar mit Paar aus jüngerer Generation
58	Ehepaar mit Enkelpaar
59	unklarer komplexer Haushalt
60	Ehepaar mit Paaren verschiedener Generation
61	Ehepaar mit anderem Paar

Personennummer über alle Orte (id_neu)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 85, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Familiennummer dient zur Identifizierung aller Personen der gesamten Volkszählung. Sie besteht aus dem Ort und der Personennummer. Sie wird folgendermaßen berechnet: Ort * 100000 + Personennummer.

Nummer des 1. Ehegatten (ehegatt1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 86, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personennummer über alle Orte des 1. Ehegatten und wird automatisch aufgrund der Einteilung in Familien innerhalb der Haushalte erstellt.

Nummer des 2. Ehegatten (ehegatt2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 87, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personennummer über alle Orte des 2. Ehegatten und wird automatisch aufgrund der Einteilung in Familien innerhalb der Haushalte erstellt.

Nummer des 3. Ehegatten (ehegatt3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 88, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personennummer über alle Orte des 3. Ehegatten und wird automatisch aufgrund der Einteilung in Familien innerhalb der Haushalte erstellt.

Nummer des 4. Ehegatten (ehegatt4)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 89, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personennummer über alle Orte des 4. Ehegatten und wird automatisch aufgrund der Einteilung in Familien innerhalb der Haushalte erstellt.

Qualität Altersangabe 1. Ehegatte (ehe1_qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 90, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ des 1. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

		gtag	gmonat	gjahr	alter
1	kein Geburtsdatum, nur Alter	99	99	9999	x
2	vollständiges Geburtsdatum, kein Alter	x	x	x	999
3	vollständiges Geburtsdatum und Alter	x	x	x	x
4	nur Geburtsjahr, kein Alter	99	99	x	999
5	nur Geburtsjahr und Geburtsmonat, kein Alter	99	x	x	999
6	Geburtstag unmöglich, kein Alter	32/x	13/x	1919/x	999
7	Alter unleserlich, kein Geburtsdatum	99	99	9999	998
8	Geburtsdatum unleserlich, kein Alter	98	98	9998	999
9	weder Geburtsdatum noch Alter	99	99	9999	999
10	Alter schwer lesbar	99	99	9999	x
11	nur Geburtsjahr und Alter	99	99	x	x
12	Geburtsjahr schlecht leserlich, kein Alter	99/x	99/x	x	999
13	Alter und Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich (mehr als ein Jahr)	99/x	99/x	x	x
14	Geburtsjahr durchgestrichen, kein Alter	99/x	99/x	x	999
15	2 Altersangaben, kein Geburtsdatum	99	99	9999	2x
16	Geburtsmonat, Geburtsjahr und Alter, kein Geburtstag	99	x	x	x
17					
18	ausgebessertes Geburtsjahrhundert, wenn eindeutig erkennbar, z. B. Kind geboren 1808 oder Leute geboren im 18. Jahrhundert mit kleinen Kindern, falsches Geburtsjahr in Anmerkung anführen	99/x	99/x	x	999/x
19	wahrscheinlich falsches Geburtsdatum oder Alter	99/x	99/x	9999/x	999/x
20	ausgebessertes Geburtsjahrhundert und Alter, Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich	99/x	99/x	x	x

Alter 1. Ehegatte (ehe1_alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 91, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt das gerundete Alter des 1. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Qualität Altersangabe 2. Ehegatte (ehe2_qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 92, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ des 2. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

		gtag	gmonat	gjahr	alter
1	kein Geburtsdatum, nur Alter	99	99	9999	x
2	vollständiges Geburtsdatum, kein Alter	x	x	x	999
3	vollständiges Geburtsdatum und Alter	x	x	x	x
4	nur Geburtsjahr, kein Alter	99	99	x	999
5	nur Geburtsjahr und Geburtsmonat, kein Alter	99	x	x	999
6	Geburtstag unmöglich, kein Alter	32/x	13/x	1919/x	999
7	Alter unleserlich, kein Geburtsdatum	99	99	9999	998
8	Geburtsdatum unleserlich, kein Alter	98	98	9998	999
9	weder Geburtsdatum noch Alter	99	99	9999	999
10	Alter schwer lesbar	99	99	9999	x
11	nur Geburtsjahr und Alter	99	99	x	x
12	Geburtsjahr schlecht leserlich, kein Alter	99/x	99/x	x	999
13	Alter und Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich (mehr als ein Jahr)	99/x	99/x	x	x
14	Geburtsjahr durchgestrichen, kein Alter	99/x	99/x	x	999
15	2 Altersangaben, kein Geburtsdatum	99	99	9999	2x
16	Geburtsmonat, Geburtsjahr und Alter, kein Geburtstag	99	x	x	x
17					
18	ausgebessertes Geburtsjahrhundert, wenn eindeutig erkennbar, z. B. Kind geboren 1808 oder Leute geboren im 18. Jahrhundert mit kleinen Kindern, falsches Geburtsjahr in Anmerkung anführen	99/x	99/x	x	999/x
19	wahrscheinlich falsches Geburtsdatum oder Alter	99/x	99/x	9999/x	999/x
20	ausgebessertes Geburtsjahrhundert und Alter, Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich	99/x	99/x	x	x

Alter 2. Ehegatte (ehe2_alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 93, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt das gerundete Alter des 2. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Qualität Altersangabe 3. Ehegatte (ehe3_qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 94, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ des 3. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

		gtag	gmonat	gjahr	alter
1	kein Geburtsdatum, nur Alter	99	99	9999	x
2	vollständiges Geburtsdatum, kein Alter	x	x	x	999
3	vollständiges Geburtsdatum und Alter	x	x	x	x
4	nur Geburtsjahr, kein Alter	99	99	x	999
5	nur Geburtsjahr und Geburtsmonat, kein Alter	99	x	x	999
6	Geburtstag unmöglich, kein Alter	32/x	13/x	1919/x	999
7	Alter unleserlich, kein Geburtsdatum	99	99	9999	998
8	Geburtsdatum unleserlich, kein Alter	98	98	9998	999
9	weder Geburtsdatum noch Alter	99	99	9999	999
10	Alter schwer lesbar	99	99	9999	x
11	nur Geburtsjahr und Alter	99	99	x	x
12	Geburtsjahr schlecht leserlich, kein Alter	99/x	99/x	x	999
13	Alter und Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich (mehr als ein Jahr)	99/x	99/x	x	x
14	Geburtsjahr durchgestrichen, kein Alter	99/x	99/x	x	999
15	2 Altersangaben, kein Geburtsdatum	99	99	9999	2x
16	Geburtsmonat, Geburtsjahr und Alter, kein Geburtstag	99	x	x	x
17					
18	ausgebessertes Geburtsjahrhundert, wenn eindeutig erkennbar, z. B. Kind geboren 1808 oder Leute geboren im 18. Jahrhundert mit kleinen Kindern, falsches Geburtsjahr in Anmerkung anführen	99/x	99/x	x	999/x
19	wahrscheinlich falsches Geburtsdatum oder Alter	99/x	99/x	9999/x	999/x
20	ausgebessertes Geburtsjahrhundert und Alter, Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich	99/x	99/x	x	x

Alter 3. Ehegatte (ehe3_alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 95, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt das gerundete Alter des 3. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Qualität Altersangabe 4. Ehegatte (ehe4_qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 96, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ des 4. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

		gtag	gmonat	gjahr	alter
1	kein Geburtsdatum, nur Alter	99	99	9999	x
2	vollständiges Geburtsdatum, kein Alter	x	x	x	999
3	vollständiges Geburtsdatum und Alter	x	x	x	x
4	nur Geburtsjahr, kein Alter	99	99	x	999
5	nur Geburtsjahr und Geburtsmonat, kein Alter	99	x	x	999
6	Geburtstag unmöglich, kein Alter	32/x	13/x	1919/x	999
7	Alter unleserlich, kein Geburtsdatum	99	99	9999	998
8	Geburtsdatum unleserlich, kein Alter	98	98	9998	999
9	weder Geburtsdatum noch Alter	99	99	9999	999
10	Alter schwer lesbar	99	99	9999	x
11	nur Geburtsjahr und Alter	99	99	x	x
12	Geburtsjahr schlecht leserlich, kein Alter	99/x	99/x	x	999
13	Alter und Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich (mehr als ein Jahr)	99/x	99/x	x	x
14	Geburtsjahr durchgestrichen, kein Alter	99/x	99/x	x	999
15	2 Altersangaben, kein Geburtsdatum	99	99	9999	2x
16	Geburtsmonat, Geburtsjahr und Alter, kein Geburtstag	99	x	x	x
17					
18	ausgebessertes Geburtsjahrhundert, wenn eindeutig erkennbar, z. B. Kind geboren 1808 oder Leute geboren im 18. Jahrhundert mit kleinen Kindern, falsches Geburtsjahr in Anmerkung anführen	99/x	99/x	x	999/x
19	wahrscheinlich falsches Geburtsdatum oder Alter	99/x	99/x	9999/x	999/x
20	ausgebessertes Geburtsjahrhundert und Alter, Alter lt. Geburtsdatum unterschiedlich	99/x	99/x	x	x

Alter 4. Ehegatte (ehe4_alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 97, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt das gerundete Alter des 4. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Altersabstand zu 1. Ehegatten (altabst1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 98, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt den Abstand zwischen dem gerundeten Alter der Person und dem gerundeten Alter des 1. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Altersabstand zu 2. Ehegatten (altabst2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 99, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt den Abstand zwischen dem gerundeten Alter der Person und dem gerundeten Alter des 2. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Altersabstand zu 3. Ehegatten (altabst3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 100, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt den Abstand zwischen dem gerundeten Alter der Person und dem gerundeten Alter des 3. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Altersabstand zu 4. Ehegatten (altabst4)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 101, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt den Abstand zwischen dem gerundeten Alter der Person und dem gerundeten Alter des 4. Ehegatten und wird automatisch erstellt.

Nummer des Vaters (vaternr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 102, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des Vaters und wird automatisch erstellt.

Nummer der Mutter (mutternr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 103, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte der Mutter und wird automatisch erstellt.

Anzahl der Kinder (n_kinder)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 104, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Anzahl der im selben Haushalt wohnenden Kinder der jeweiligen Person und wird automatisch erstellt.

Nummer des 1. Kindes (kind1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 105, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 1. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 2. Kindes (kind2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 106, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 2. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 3. Kindes (kind3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 107, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 3. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 4. Kindes (kind4)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 108, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 4. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 5. Kindes (kind5)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 109, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 5. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 6. Kindes (kind6)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 110, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 6. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 7. Kindes (kind7)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 111, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 7. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 8. Kindes (kind8)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 112, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 8. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 9. Kindes (kind9)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 113, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 9. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 10. Kindes (kind10)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 114, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 10. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 11. Kindes (kind11)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 115, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 11. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 12. Kindes (kind12)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 116, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 12. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 13. Kindes (kind13)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 117, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 13. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Nummer des 14. Kindes (kind14)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 118, Feldlänge 12 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Personnummer über alle Orte des 14. im selben Haushalt wohnenden Kindes und wird automatisch erstellt.

Status Vater (status_v)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 119, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt Informationen über den Status des Vaters der jeweiligen Person und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

1	Vater
2	Stiefvater
3	Altersabstand Eltern über 10 Jahre
4	Altersabstand unter 15 Jahre
9	unbekannt

Status Mutter (status_m)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 120, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt Informationen über den Status der Mutter der jeweiligen Person und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

1	Mutter
2	Stiefmutter
3	Altersabstand Eltern über 10 Jahre
4	Altersabstand unter 15 Jahre
9	unbekannt

Alter des Vaters (alter_v)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 121, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt das gerundete Alter des Vaters der jeweiligen Person und wird automatisch erstellt.

Altersabstand zu Vater (altabst)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 122, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt den Abstand zwischen dem gerundeten Alter der Person und dem gerundeten Alter des Vaters und wird automatisch erstellt.

Alter der Mutter (alter_m)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 123, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt das gerundete Alter der Mutter der jeweiligen Person und wird automatisch erstellt.

Altersabstand zu Mutter (altab_m)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 124, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt den Abstand zwischen dem gerundeten Alter der Person und dem gerundeten Alter der Mutter und wird automatisch erstellt.

Altersabstand der Eltern (ehe_ab)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 125, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt den Abstand zwischen dem gerundeten Alter des Vaters und dem gerundeten Alter der Mutter und wird automatisch erstellt.

lebt mit Vater (lebtv)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 126, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit ihrem Vater in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Mutter (lebtm)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 127, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit ihrer Mutter in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Kind (lebtk)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 128, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Kind in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Ehepartner (lebtehe1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 129, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Ehepartner in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit mehr als 1 Ehepartner (lebtehe2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 130, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mehr als einem Ehepartner in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit 3 Ehepartnern (lebtehe3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 131, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens drei Ehepartnern in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit 4 Ehepartnern (lebtehe4)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 132, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit vier Ehepartnern in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit beiden Eltern (lebt2e)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 133, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit beiden Eltern in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit mindestens 1 Elternteil (lebt1e)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 134, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Elternteil in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Anzahl der Söhne (n_sohn)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 135, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Anzahl der im selben Haushalt wohnenden Söhne der jeweiligen Person und wird automatisch erstellt.

Anzahl der Töchter (n_tocht)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 136, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Anzahl der im selben Haushalt wohnenden Töchter der jeweiligen Person und wird automatisch erstellt.

lebt mit Sohn (lebts)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 137, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Sohn in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Tochter (lebtt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 138, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einer Tochter in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt nur mit Töchtern (lebnt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 139, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einer Tochter, aber nicht mit einem Sohn, in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt ohne Kinder (lebtok)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 140, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person ohne Kinder in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist das Gegenteil der Variable „lebt mit Kind“.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Anzahl der Kinder unter 5 Jahren (n_unter5)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 115, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird die Anzahl der Kinder unter 5 Jahren vermerkt. Diese Variable wird automatisch aufgrund der Eltern-Kind-Suche erstellt.

Alter des ältesten Kindes (ältest)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 116, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information über des Alter des ältesten Kindes im gemeinsamen Haushalt. Diese Variable wird ebenfalls automatisch aufgrund der Eltern-Kind-Suche erstellt.

Verwendete Codes:

999	fehlend
-----	---------

Alter des jüngsten Kindes (jüngst)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 117, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information über des Alter des jüngsten Kindes im gemeinsamen Haushalt. Diese Variable wird ebenfalls automatisch aufgrund der Eltern-Kind-Suche erstellt.

Verwendete Codes:

999	fehlend
-----	---------

lebt mit Geschwistern (lebtges)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 146, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Bruder oder mindestens einer Schwester in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Anzahl der Geschwister (anzges)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 147, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der Geschwister im selben Haushalt und wird automatisch erstellt.

lebt mit Enkel (e)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 148, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Enkel in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Großvater (gv)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 149, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit einem Großvater in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Großmutter (gm)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 150, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit einer Großmutter in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit beiden Großeltern (gvgm)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 151, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit beiden Großeltern in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit einem Großelternteil (gv_gm)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position 152, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit einem Großvater oder einer Großmutter in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt als Einzelperson (einzelp)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person als Einzelperson lebt und wird automatisch aus der Variable „Haushaltstyp grob“ erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt in unvollständiger Familie (unvollst)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob es sich beim Haushalt um eine unvollständige Familie handelt und wird automatisch aus der Variable „Haushaltstyp grob“ erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt in Kernfamilie (kernfam)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob es sich beim Haushalt um eine Kernfamilie handelt und wird automatisch aus der Variable „Haushaltstyp grob“ erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt in erweiterter Familie (erwfam)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob es sich beim Haushalt um eine erweiterte Familie handelt und wird automatisch aus der Variable „Haushaltstyp grob“ erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt in multiplem Haushalt (multhh)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob es sich beim Haushalt um einen multiplen Haushalt handelt und wird automatisch aus der Variable „Haushaltstyp grob“ erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Bruder (lebtbr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Bruder in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Schwester (lebtschw)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einer Schwester in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Schwiegervater (lebschv)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit dem Schwiegervater in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist derzeit nur für Männer vorhanden.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Schwiegermutter (lebtschm)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit der Schwiegermutter in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist derzeit nur für Männer vorhanden.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Schwiegersohn (lebtschs)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Schwiegersohn in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Onkel (lebtonkl)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Onkel in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist derzeit nur für Männer vorhanden.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Neffen (lebtneff)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Neffen in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist derzeit nur für Männer vorhanden.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Cousin (lebtcous)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Cousin in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist derzeit nur für Männer vorhanden.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Verwandten (lebtverw)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Verwandten in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

lebt mit Nichtverwandten (lebtnich)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit mindestens einem Nichtverwandten in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Zusammenleben (lebtv_n)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person mit Verwandten, Nichtverwandten oder beiden in einem gemeinsamen Haushalt wohnt und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	Einzelperson
1	lebt nur mit Verwandten
2	lebt mit Verwandten und Nichtverwandten
3	lebt nur mit Nichtverwandten

ist Haushaltsvorstand (hhv)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt die Information, ob die Person einem Haushalt vorsteht und wird automatisch erstellt.

Verwendete Codes:

0	nein
1	ja

Anzahl der Brüder (anzbr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der Brüder im selben Haushalt und wird automatisch erstellt.

Anzahl der Schwestern (anzschw)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der Schwestern im selben Haushalt und wird automatisch erstellt.

Anzahl der jüngsten Kinder (anz_jüng)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der jüngsten Kinder (Einzelkind, Zwillinge, Drillinge) im selben Haushalt und wird automatisch erstellt.

Anzahl an Onkeln (onkel)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der Onkel im selben Haushalt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist derzeit nur für Männer vorhanden.

Anzahl an Neffen (neffen)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der Neffen im selben Haushalt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist derzeit nur für Männer vorhanden.

Anzahl an Cousins (cousin)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der Cousins im selben Haushalt und wird automatisch erstellt. Diese Variable ist derzeit nur für Männer vorhanden.

Anzahl an Verwandten (verwan_1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der Verwandten im selben Haushalt und wird automatisch erstellt.

Anzahl an Nichtverwandten (nicht_1)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vermerkt die Anzahl der Nichtverwandten im selben Haushalt und wird automatisch erstellt.

Geschlecht Kind 1 (kind1sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 1 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 2 (kind2sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 2 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 3 (kind3sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 3 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 4 (kind4sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 4 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 5 (kind5sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 5 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 6 (kind6sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 6 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 7 (kind7sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 7 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 8 (kind8sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 8 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 9 (kind9sex)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 9 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 10 (kind10se)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 10 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

Geschlecht Kind 11 (kind11se)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht von Kind Nr. 11 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

0	weiblich
1	männlich
9	unbekannt

gerundetes Alter Kind 1 (kind1alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 1 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 2 (kind2alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 2 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 3 (kind3alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 3 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 4 (kind4alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 4 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 5 (kind5alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 5 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 6 (kind6alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 6 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 7 (kind7alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 7 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 8 (kind8alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 8 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 9 (kind9alt)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 9 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 10 (kind10al)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 10 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

gerundetes Alter Kind 11 (kind11al)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das gerundete Alter von Kind Nr. 11 wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

999 fehlend

Geschlecht des jüngsten Kindes (sex_jüng)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable gibt die Information über das Geschlecht des jüngsten Kindes wieder und wird automatisch erstellt.

Verwendete Werte:

- 0 weiblich
- 1 männlich
- 3 Mehrlinge unterschiedlichen Geschlechts
- 9 unbekannt

Religionsbekenntnis vereinfacht (konfess2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Variable „Glaubensbekenntnis“ wird auf eine einstellige Variable vereinfacht, wobei die einfachere und die ausführlichere Variable in der folgenden Tabelle gegenübergestellt werden.

Verwendete Werte:

	Religionsbekenntnis vereinfacht		Glaubensbekenntnis
1	katholisch	10	katholisch
		11	römisch-katholisch
		12	griechisch-uniert
2	orthodox	20	orthodox
		21	griechisch-orthodox
		22	serbisch-orthodox
		23	bulgarisch-orthodox (euxarchistisch)
		24	Vlache
		25	Serbe
3	muslimisch	30	muslimisch
		31	sunnitisch
		32	Bektashi
9	sonstig	13	lutheranisch
		40	jüdisch
		98	unleserlich
		99	leer

Volkszugehörigkeit vereinfacht (volk2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Variable „Volkszugehörigkeit“ wird auf eine einstellige Variable vereinfacht, wobei die einfachere und die ausführlichere Variable in der folgenden Tabelle gegenübergestellt werden.

Verwendete Werte:

	Volkszugehörigkeit vereinfacht		Volkszugehörigkeit
1	Albaner	1	Albaner
2	Slawe	10	Serbo-Kroate
		11	Serbe
		12	Dalmatiner
		13	Makedone, auf Bulgare ausgebessert
		14	Bulgare
		15	Montenegriner
		16	Herzegowiner
		17	Makedoslawe
		18	Bosniake
		19	Istrianer
		20	Kroate
		21	Slowene
		22	Slawe
23	Tscheche		
3	Zigeuner	4	(Zigeuner)
		5	(Zigeuner)
		6	Zigeuner
4	Sonstig	2	Walache
		3	Grieche
		7	Türke
		8	Araber
		9	Deutscher
		31	Neger
		32	Italiener
		33	Österreicher
		34	Armenier
		35	Rumäne
		36	Ungar
		37	Staatsangehöriger Österreich-Ungarns
38	Franzose		
39	Flämisch		

	96	unleserlich
	97	?
	98	durchgestrichen
	99	leer

Schreibkundigkeit vereinfacht (schreib)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable vereint die Variablen „schreibkundig in Lateinschrift“ und „schreibkundig in türkischer Schrift“ und vereinfacht sie auf zwei Ausprägungen.

Verwendete Werte:

		schreibkundig in Lateinschrift	schreibkundig in türkischer Schrift
0	nein	0	nein
		8	unleserlich
		9	unbekannt
1	ja	1	ja
		2	ja, aber jünger als 6 Jahre
		3	kann nur lesen
		4	kyrillisch
		5	griechisch
		6	bulgarisch
		7	albanisch

Einheimischer (einheim)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable unterscheidet aufgrund der Variable „wo geboren neu“ zwischen Einheimischen (am Wohnort geboren) und anderen Personen.

Verwendete Werte:

			wo geboren neu
0	nein	2	in Wohnlandgemeinde
		3	in Wohnkreis
		4	in Wohnbezirk
		5	in anderem Bezirk
		6	außerhalb österr.-ung. Verwaltung Albaniens
		9	unbekannt
1	ja	1	im Wohnort

Geburtsort neu (gebneu)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Nachdem es sich herausstellte, dass durch die Verwendung allgemeinerer Geburtsorte kaum Leute in den Städten geboren worden wären, werden in dieser Variable alle Geburtsorte, die in der Variable „Anmerkungen zum Geburtsort“ den Code „2“ (für „mehrere Verwaltungseinheiten, der allgemeinere verwendet“) haben, auf die unterste Ebene umcodiert. Die umcodierten Orte sind in der folgenden Tabelle enthalten. Alle übrigen Orte entsprechen der Variable „Geburtsort“. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Geburtsort“.

Geburtsort	Geburtsort neu
B Kruja	O Kruja
K Kruja	O Kruja
LG Bêna	LG Bêna
LG Ishmi	O Ishmi
LG Kruja	O Kruja
LG Kurbini	LG Kurbini
K Matja	K Matja
LG Burela	O Burela
LG Klosi	O Klosi
LG Lisa	O Lisa
LG Lukani	O Lukani
LG Prelli	O Prelli
LG Xipërri	O Xipërri
K Ohëri i vogël	K Ohëri i vogël
LG Bishkashi	LG Bishkashi
LG Kthella	O Kthella e epër
LG Selita	O Selita e keqe
B Puka	O Puka
K Oroshi	O Oroshi
LG Fândi	LG Fândi
LG Kushnêni	O Kushnêni
LG Oroshi	O Oroshi
LG Spaçi	O Spaçi
LG Ungrej	O Ungrej
K Puka	O Puka
LG Gomsiqja	O Gomsiqja
LG Iballja	O Iballja
LG Mali i zi	LG Mali i zi
LG Puka	O Puka

B Shkodra	LG Shkodra-Stadt
K Kiri	O Kiri
LG Postripa	LG Postripa
LG Pulti	LG Pulti
LG Shala	LG Shala
LG Shllaku	LG Shllaku
LG Shoshi	LG Shoshi
K Lezhja	O Lezhja (Alessio)
LG Dajçi-Zadrima	O Dajçi
LG Lezhja	O Lezhja (Alessio)
LG Malsija e Lezhjes(Zhuba)	LG Malsija e Lezhjes(Zhuba)
LG Vau i Dejës	LG Vau i Dejës
K Malsija e Madhe	K Malsija e Madhe
LG Kastrati	LG Kastrati
LG Këlmendi	LG Këlmendi
LG Shkreli	LG Shkreli
K Shkodra	LG Shkodra-Stadt
LG Bushati	O Bushati
LG Gajtani	O Gajtani
LG Oboti	O Oboti
LG Pulaj	LG Pulaj
LG Shkodra-Land	LG Shkodra-Land
LG Shkodra-Stadt	LG Shkodra-Stadt
B Tirana	O Tirana
K Durrësi	O Durrësi (Durazzo)
LG Durrësi	O Durrësi (Durazzo)
LG Ndroqi	O Ndroq Pazari
LG Preza	LG Preza
LG Shijaku	O Shjaku
K Elbasani (Nord)	O Elbasani
LG Çërmenika	LG Çërmenika
LG Elbasani	O Elbasani
LG Krraba	O Krraba
LG Zaranika	LG Zaranika
K Kavaja	O Kavaja
LG Goza	O Goza
LG Grëthi	O Grëthi
LG Kavaja	O Kavaja
LG Kryeziu	O Kryeziu
LG Zhabjaku	O Zhabjaku
K Peqini (Nord)	O Peqini
LG Peqini	O Peqini
LG Peza	O Peza

LG Rrogozhina	O Rrogozhina
LG Vrapì	O Vrapì
K Tirana	O Tirana
LG Bashtari	O Bashtari
LG Kashari	O Kashari
LG Petrela	O Petrela
LG Priska e madhe	O Priska e madhe
LG Shingjergji	O Shingjergji
LG Tirana	O Tirana
LG Tunja	O Tunja
B Zhuri	O Zhuri
K Dibra e poshtër	K Dibra e poshtër
LG Arrasi	O Arrasi
LG Maqllara	O Maqllara
LG Peshkopija	O Peshkopija
LG Sheh-Hysenaj	O Sheh-Hysenaj (Zrkjani)
LG Skandëri	O Skandëri (Homeshi)
LG Trojaku	O Trojaku
K Gora	K Gora
LG Shajna	O Shajna
LG Shishteveci	O Shishteveci
K Hasi	K Hasi
LG Kruma	O Kruma
LG Zymbi	O Zymbi
K Ljuma	K Ljuma
LG Bicaç	O Bicaç
LG Ploshjani	O Ploshjani
LG Zhuri	O Zhuri
K Malcija e Gjakovës	K Malcija e Gjakovës
LG Bityçi	LG Bityçi
LG Gashi	LG Gashi
LG Krasniqi	LG Krasniqi
LG Nikaj-Merturi	LG Nikaj-Merturi
B Tirana (Süd)	O Tirana
K Elbasani (Süd)	O Elbasani
LG Dumreja	LG Dumreja
LG Shpati	LG Shpati
K Gramshi	O Gramshi
LG Gjerja	O Gjerja
LG Gramshi	O Gramshi
LG Mollasi	O Mollasi
LG Tunja	O Tunja
K Peqini (Süd)	O Peqini

LG Darsija	LG Darsija
LG Kucaka	O Kucaka
K Shinapremtja	O Shinapremtja
LG Lavdari	O Lavdari
LG Shinapremtja	O Shinapremtja
B Berati	O Berati
K Malakastra	K Malakastra
LG Ballshi	O Ballshi
LG Cakrani	O Cakrani
LG Lofkëndi	O Lofkëndi
LG Rabija	O Rabija
LG Vasjari	O Vasjari
K Berati	O Berati
LG Berati	O Berati
LG Malishova	O Malishova
LG Perhondija	O Perhondija
LG Poshnja	O Poshnja
LG Roskoveci	O Roskoveci
LG Sinja	O Sinja
LG Zhabokika	O Zhabokika
K Fiéri	O Fiéri
LG Dërmenasi	O Dërmenasi
LG Radostana	O Radostina e Faskojës
LG Vërbasi	O Vërbasi
K Lushnja	O Lushnja
LG Bubullima	O Bubullima
LG Divjaka	O Divjaka
LG Kozara	O Kozara
LG Libofsha	O Libofsha
LG Lushnja	O Lushnja
K Shkrapari	K Shkrapari
LG Gjerbësi	O Gjerbësi
LG Kërpica	O Kërpica
LG Vëlusha	O Vëlusha

Anmerkungen zum Geburtsort neu (geb2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier werden Angaben zur Variable „Geburtsort neu“ bezüglich dessen Genauigkeit vermerkt. Die Codes entsprechen denen der Variable „Anmerkungen zum Geburtsort“ mit dem Unterschied, dass es zusätzlich einen Code „10“ gibt, der auf die vorgenommenen Umcodierungen hinweist.

Verwendete Codes:

- 1 eindeutig
- 2 mehrere Verwaltungseinheiten gleichen Namens, der allgemeinere wurde verwendet
- 3 mehrere Orte gleichen Namens, der nächstgelegene wurde verwendet
- 4 kein Ort dieses Namens vorhanden, Ort mit ähnlichem Namen wurde verwendet
- 5 wahrscheinlich, schlecht leserlich
- 6 durchgestrichen?
- 7 durchgestrichen
- 8 außerhalb der österr.-ung. Verwaltung Albaniens (alt auch 10)
- 9 unbekannt
- 10 Verwaltungseinheit auf Ort umcodiert

Geburtsort neu2 (ort3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Geburtsort neu“ wird hier ohne die Informationen bezüglich der Ortsbestandteile gespeichert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden. Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Geburtsort neu“ berechnet:

$$\text{ort3} = (\text{TRUNC}(\text{gebneu}/100))*100$$

Geburtslandgemeinde neu (lg3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Geburtsort neu“ wird hier auf die Informationen bezüglich der Geburtslandgemeinde verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden. Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Geburtsort neu2“ berechnet:

$$lg3 = (\text{TRUNC}(\text{ort3}/10000))*10000$$

Geburtskreis neu (kreis3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Geburtsort neu“ wird hier auf die Informationen bezüglich des Geburtskreises verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden.

Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Geburtslandgemeinde neu“ berechnet:

$$\text{kreis3} = (\text{TRUNC}(\text{lg3}/100000)) * 100000$$

Geburtsbezirk neu (bezirk3)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 7 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Inhalt der Variable „Geburtsort neu“ wird hier auf die Informationen bezüglich des Geburtsbezirkes verringert. Dieser Code entspricht den Ortscodes, die auch für die Variablen Ort, Geburtsort und Heimatsort verwendet werden.

Diese Information wird folgendermaßen aus der Variable „Geburtskreis neu“ berechnet:

$$\text{bezirk3} = (\text{TRUNC}(\text{kreis3}/1000000)) * 1000000$$

wo geboren neu (wo_geb2)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Der Wohnort und der „Geburtsort neu“ werden verglichen und die Beziehung wird in Form eines einstelligen Codes ausgedrückt. Diese Codes entsprechen der Variable „wo geboren“.

Verwendete Codes:

1	im Wohnort
2	in Wohnlandgemeinde
3	in Wohnkreis
4	in Wohnbezirk
5	in anderem Bezirk
6	außerhalb österr.-ung. Verwaltung Albaniens
9	unbekannt

HISCO-Code (hisco)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 6 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Berufsbezeichnungen werden in dieser Variable in einen Code nach dem Vorbild des HISCO-Projekts (Historical International Standard Classification of Occupations) umcodiert. Es werden fünfstellige Codes ohne Zwischenzeichen verwendet, die den 2002 publizierten entsprechen¹. Zusätzlich werden auch noch weitere sechsstellige Codes verwendet, die zusätzliche Bereiche abdecken. Bis jetzt sind nur jene Berufsbezeichnungen codiert, die mindestens zehnmal vorkommen (453 Berufsbezeichnungen mit insgesamt 7.951 verschiedenen Schreibweisen).

Diener und Knechte werden nach landwirtschaftlich und nichtlandwirtschaftlich unterschieden. Personen mit der Bezeichnung „detto“ oder dem Zeichen dafür bekommen den Code der vorherigen Person. Bedienstete, deren Ehegatten, Geschwister, Eltern und Kinder (laut Verhältnis zum Haushaltsvorstand) werden in Diener umcodiert, sofern sie unter Beruf als Hausarbeit oder mithelfende Familienangehörige bezeichnet werden.

Zusätzlich verwendete Codes:

100000	führt den Haushalt/Hausarbeit
101000	mithelfende Familienangehörige
101100	mithelfende Familienangehörige (Landwirtschaft)
101200	mithelfende Familienangehörige (nicht landwirtschaftlich)
102100	lebt von Besitz, Pension, privat
102200	arm, bekommt Unterstützung, Waisenkind
102300	im Gefängnis oder Krankenhaus
102400	noch in Ausbildung
102410	Schüler
102420	Student
102500	ohne Arbeit
109100	leer
109200	unleserlich
109300	unbekannte Bezeichnung
109400	noch nicht codiert
109500	keine Berufsbezeichnung
110000	arbeitet am eigenen Besitz
111000	Gehilfe, Lehrling
112000	„detto“

¹ Marco H. D. van Leeuwen, Ineke Maas, Andrew Miles, HISCO: Historical International Standard Classification of Occupations. Leuven 2002.

HISCO-Code Haushaltsvorstand (hisco)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 6 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable trägt den Code der Berufsbezeichnung des jeweiligen Haushaltsvorstands. Der Code entspricht dem der Variable „HISCO-Code“.

Major groups (major_gr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Berufsbezeichnungen werden in dieser Variable in „major groups“ zusammengefasst, die in HISCO verwendet werden. Zusätzliche Werte werden für die Codes ab 100000 eingeführt.

Verwendete Codes:

0	Professional, Technical and Related Workers
2	Administrative and Managerial Workers
3	Clerical and Related Workers
4	Sales Workers
5	Service Workers
6	Agricultural, Animal Husbandry and Forestry Workers, Fischermen and Hunters
7	Production and Related Workers, Transport Equipment Operators and Labourers
10	Domestic Work
11	Co-Working Relatives
12	Not Working
13	Missing

Minor groups (minor_gr)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Die Berufsbezeichnungen werden in dieser Variable in „minor groups“ zusammengefasst, die in HISCO verwendet werden. Zusätzliche Werte werden für die Codes ab 100000 eingeführt.

Zusätzlich verwendete Codes:

100	Domestic Work
101	Co-Working Relatives
102	Not Working
109	Missing

Major groups assigned (majorall)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable entspricht den „major groups“, sofern es sich nicht um die Gruppen 10 und 11 handelt (Haushalt und mithelfende Familienangehörige) bzw. die Berufsbezeichnung fehlt oder der Inhalt der Formularspalte keine Berufsbezeichnung ist (Codes 109100 und 109500). In diesen Fällen wird die Gruppe des Haushaltsvorstandes (nur die Gruppen 0 bis 7) übernommen. Dadurch lassen sich fast alle Personen einer Gruppe zuordnen.

Minor groups assigned (minorall)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 3 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Diese Variable entspricht den „minor groups“, sofern es sich nicht um die major groups 10 und 11 handelt (Haushalt und mithelfende Familienangehörige) bzw. die Berufsbezeichnung fehlt oder der Inhalt der Formularspalte keine Berufsbezeichnung ist (Codes 109100 und 109500). In diesen Fällen wird die Gruppe des Haushaltsvorstandes (nur die Gruppen 0 bis 99) übernommen. Dadurch lassen sich fast alle Personen einer Gruppe zuordnen.

landwirtschaftlich (ldw)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 1 Zeichen.

Semantische Beschreibung: In dieser Variable werden die Personen danach unterschieden, ob sie in der Landwirtschaft tätig sind oder nicht. Die Ausgangsvariable ist „landwirtschaftliche Berufsgruppen“.

Verwendete Codes

		landwirtschaftliche Berufsgruppen	
0	nein	0	keine dieser Berufsgruppen
		9	unbekannt
1	Besitzer	alle anderen Codes	
4	unselbständig	4	Beamte, Hilfsarbeiter (Spalte 22)

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind1 (kind1qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 1 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 1 (kind1qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 1 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 2 (kind2qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 2 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 3 (kind3qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 3 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 4 (kind4qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 4 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 5 (kind5qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 5 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 6 (kind6qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 6 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 7 (kind7qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 7 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 8 (kind8qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 8 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 9 (kind9qua)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 9 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 10 (kind10qu)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 10 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.

Vollständigkeit des Geburtsdatums Kind 11 (kind11qu)

Datentechnische Beschreibung: Datentyp Zahl, Position ?, Feldlänge 2 Zeichen.

Semantische Beschreibung: Hier wird vermerkt, ob das Geburtsdatum von Kind Nr. 11 vorhanden ist und ob es vollständig bzw. unmöglich ist. Die verwendeten Codes entsprechen denen der Variable „Vollständigkeit des Geburtsdatums“ und werden automatisch dieser Variable zugewiesen.