
Univox 2003 - Besitz von Mobilitätsressourcen und deren Nutzung sowie Änderungen des Wohnortes

Sigrun Beige

Kay W. Axhausen

Travel Survey Metadata Series

**35
July 2013**

Univox 2003 - Besitz von Mobilitätsressourcen und deren Nutzung sowie Änderungen des Wohnortes

Sigrun Beige
IVT, ETH Zürich
CH-8093 Zürich

Kay W. Axhausen
IVT, ETH Zürich
CH-8093 Zürich

May 2013

Abstract

UNIVOX ist eine umfassende Langzeitbeobachtung unserer Gesellschaft, die das GfS-Forschungsinstitut in Zusammenarbeit mit rund 20 spezialisierten, zumeist universitären Instituten seit 1986 jährlich realisiert. Gesamtverantwortung und Koordination: GfS-Forschungsinstitut, Abteilung "Wirtschaftsforschung und Sozialmarketing".

Univox 2003:

Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das GfS-Forschungsinstitut zusammen mit insgesamt vier Kooperationspartnern zwischen dem 3. Februar und 21. Februar 2003 durchgeführte Befragung.

Die Befragung wurde nach der bei UNIVOX üblichen Befragungsanlage realisiert. Ein Interview dauerte im Schnitt 50 Minuten (zusammen mit anderen befragten Themenbereichen). Befragt wurden Stimmberechtigte, die mit Hilfe eines kombinierten Random-/ Quotaverfahrens ausgewählt wurden: Aufgrund der effektiven Verteilung wurden in einem ersten Schritt Deutsch- und Westschweiz sowie agglomerierte und ländliche Gegenden ausgeschieden. Innerhalb dieser Gebiete erfolgte die Ortsauswahl nach einem gewichteten Zufallsverfahren. Dabei wurden ca. 70 Gemeinden (sampling points) ausgewählt. In einem zweiten Schritt wurden innerhalb dieser Gemeinden die Zielpersonen für die Interviews nach dem Quotenverfahren bestimmt. Die Personenauswahl nahmen die Befragten selbst vor. Sie hatten sich dabei bei jeweils 10 Interviews an Quoten für das Geschlecht, das Alter und den Beruf zu halten. Die so realisierte Stichprobe umfasst damit 705 Befragte, davon 73 Prozent aus der Deutschschweiz und 27 Prozent aus der Romandie.

Die Grösse der Stichprobe ergibt bei einer Verteilung der Prozentwerte von 50:50 ein Vertrauensintervall von +/- 3.8 Prozent. Das heisst, ein Tabellenwert von 50 Prozent liegt für die Gesamtstichprobe mit 95%iger Wahrscheinlichkeit zwischen 46.2 und 53.8 Prozent. Je näher die Prozentwerte an der 50 Prozent-Marke liegen und je weniger Fälle die untersuchte Einheit aufweist, desto grösser ist das Vertrauensintervall.

Keywords

Univox 2003

Preferred citation style

Beige, S. and K.W. Axhausen (2013) Univox 2003 - Besitz von Mobilitätsressourcen und deren Nutzung sowie Änderungen des Wohnortes, *Travel Survey Metadata Series*, **35**, Institute for Transport Planning and Systems (IVT); ETH Zürich, Zürich.

1.0 Document Description

Citation

Title:	Univox 2003 - Besitz von Mobilitätsressourcen und deren Nutzung sowie Änderungen des Wohnortes
Identification Number:	Univox2003
Authoring Entity:	Prof. Dr. Kay W. Axhausen (IVT, ETH Zürich) Sigrun Beige (IVT, ETH Zürich)
Date of Production:	2013-02-14
Software used in Production:	Nesstar Publisher

2.0 Study Description

Citation

Title:	Univox 2003 - Besitz von Mobilitätsressourcen und deren Nutzung sowie Änderungen des Wohnortes
Identification Number:	Univox2003
Authoring Entity:	Prof. Dr. Kay W. Axhausen (IVT, ETH Zürich) Sigrun Beige (IVT, ETH Zürich)
Date of Production:	2013-02-14
Software used in Production:	Nesstar Publisher

Study Scope

Abstract: Forschungsprogramm UNIVOX UNIVOX ist eine umfassende Langzeitbeobachtung unserer Gesellschaft, die das GfS-Forschungsinstitut in Zusammenarbeit mit rund 20 spezialisierten, zumeist universitären Instituten seit 1986 jährlich realisiert. Gesamtverantwortung und Koordination: GfS-Forschungsinstitut, Büro Zürich, Abteilung "Wirtschaftsforschung und Sozialmarketing". Univox 2003: Die Grundlage für die vorliegende Analyse bildet eine durch das GfS-Forschungsinstitut zusammen mit insgesamt vier Kooperationspartnern zwischen dem 3. Februar und 21. Februar 2003 durchgeführte Befragung. Die Befragung wurde nach der bei UNIVOX üblichen Befragungsanlage realisiert. Ein Interview dauerte im Schnitt 50 Minuten (zusammen mit anderen befragten Themenbereichen). Befragt wurden Stimmberechtigte, die mit Hilfe eines kombinierten Random-/ Quotaverfahrens ausgewählt wurden: Aufgrund der effektiven Verteilung wurden in einem ersten Schritt Deutsch- und Westschweiz sowie agglomerierte und ländliche Gegenden ausgeschieden. Innerhalb dieser Gebiete erfolgte die Ortsauswahl nach einem gewichteten Zufallsverfahren. Dabei wurden ca. 70 Gemeinden (sampling points) ausgewählt. In einem zweiten Schritt wurden innerhalb dieser Gemeinden die Zielpersonen für die Interviews nach dem Quotenverfahren bestimmt. Die Personenauswahl nahmen die BefragterInnen selbst vor. Sie hatten sich dabei bei jeweils 10 Interviews an Quoten für das Geschlecht, das Alter und den Beruf zu halten. Die so realisierte Stichprobe umfasst damit 705 Befragte, davon 73 Prozent aus der Deutschschweiz und 27 Prozent aus der Romandie. Die Grösse der Stichprobe ergibt bei einer Verteilung der Prozentwerte von 50:50 ein Vertrauensintervall von +/- 3.8 Prozent. Das heisst, ein Tabellenwert von 50 Prozent liegt für die Gesamtstichprobe mit 95%iger Wahrscheinlichkeit zwischen 46.2 und 53.8 Prozent. Je näher die Prozentwerte an der 50 Prozent-Marke liegen und je weniger Fälle die untersuchte Einheit aufweist, desto grösser ist das Vertrauensintervall.

Country: Switzerland

3.0 File Description

File: Univox2003.NSDstat

- Number of cases: 702
- No. of variables per record: 128
- Type of File: NSDstat 200501

4.0 Variable Description

Variable Groups

- [Personenangaben](#)
- [Mobilität](#)

Personenangaben

Variables within *Personenangaben*

- [Jahr der Befragung](#)
- [Fragebogen Nummer](#)
- [Geschlecht](#)
- [Alter \(dezimal befragt\)](#)
- [Alterstufe](#)
- [Geburtsjahr](#)
- [Dekade des Geburtsjahres](#)
- [Anzahl Personen im Haushalt](#)
- [Kinder unter 6 Jahren](#)
- [Kinder zwischen 7 und 14 Jahren](#)
- [Kinder zwischen 15 und 18 Jahren](#)
- [Erwachsene zwischen 19 und 65 Jahren](#)
- [Erwachsene über 65 Jahren](#)
- [Zivilstand](#)
- [mit Partner zusammenlebend](#)
- [Ansässigkeit \(am jetzigen Wohnort\)](#)
- [Art des Hauses](#)
- [Wer besitzt das Haus?](#)
- [Ausbildung genossen: Keine Schul- oder Berufsbildung](#)
- [Ausbildung genossen: obligatorische Schule \(Primar-, Sekundar-, Real-, Bezirksschule, Pro-, Untergymnasium\)](#)
- [Ausbildung genossen: Berufslehre oder Vollzeit-Berufsschule](#)
- [Ausbildung genossen: Maturitätsschule, Primarlehrerausbildung](#)
- [Ausbildung genossen: Höhere Fach- und Berufsausbildung](#)
- [Ausbildung genossen: Höhere Fachschule \(z.B. HTL, HWV\)](#)
- [Ausbildung genossen: Universität, Hochschule](#)
- [Höchste abgeschlossene Ausbildung](#)
- [Höchste abgeschlossene Ausbildung \(nur mit 6 Stufen anstatt 7\)](#)
- [Erwerbstätigkeit](#)
- [Anzahl Stunden pro Woche](#)
- [Voll- oder Teilzeittätigkeit](#)
- [Stellung bei Erwerbstätigkeit](#)
- [Haupttätigkeit bei Teilzeiterwerb](#)
- [Einkommen \(dezimal\)](#)
- [Einkommen \(in 13 Stufen\)](#)
-
- [Anzahl verdienende Personen](#)
- [Politische Partei](#)
- [PLZ](#)
- [Einordnung des Wohnortes](#)

- [Agglomerationsgrösse \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Zentralität+Funktion \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Kantonszugehörigkeit \(Gemeindeglieder.\)](#)
- [Wirtschaftsregion \(Gemeindegliederung\)](#)
- [Zentralität Gemeinde](#)
- [Funktionalität Gemeinde](#)
- [Sprachgebiet](#)
- [Besitz eines Auto-Führerausweises](#)
- [Alter bei Erwerb des Auto-Führerausweises](#)
-
-
- [Personenwagen Verfügbarkeit](#)
- [Besitz eines Personenwagens?](#)
-
- [Anzahl gefahrener Kilometer in den letzten 12 Monaten \(auf 500km genau\)](#)
- [Anzahl gefahrener Kilometer in den letzten 12 Monaten \(in 12 Stufen\)](#)
- [Welches Abonnement besitzen Sie zur Zeit?](#)
- [GA Generalabonnement](#)
- [Halbtaxabonnement](#)
- [Jahres- oder Monatskarte für ihre Stadt oder Gemeinde](#)
- [Anzahl Tage in der letzten Woche, an denen Sie mit Bus, Tram oder Bahn unterwegs waren](#)
- [Anzahl Fahrten mit ÖV in der letzten Woche \(Bei Umsteigen nur 1 Fahrt zählen, Hin- und Rückfahrt zählen als 2 Fahrten\)](#)
- [Anzahl Fahrten mit ÖV in der letzten Woche \(auf Stufen\)](#)
- [Besitz eines Personenwagens](#)
- [Besitz eines ÖV Abonnements](#)
- [Nutzung der Verkehrsmittel](#)

Mobilität

Variables within *Mobilität*

- [Jahr der Befragung](#)
- [Geburtsjahr](#)
- [Dekade des Geburtsjahres](#)
- [Anzahl Personen im Haushalt](#)
- [Kinder unter 6 Jahren](#)
- [Kinder zwischen 7 und 14 Jahren](#)
- [Kinder zwischen 15 und 18 Jahren](#)
- [Erwachsene zwischen 19 und 65 Jahren](#)
-
- [jahr = 2003 \(FILTER\)](#)
- [Letzter Wohnungswechsel](#)
-
-
- [Wann sind Sie das letzte Mal umgezogen \(haben Ihre Wohnung gewechselt\)?](#)
- [Wie viele Male sind Sie in den letzten 10 Jahren, d.h. seit 1995, umgezogen?](#)
- [1.4.1993: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)

- [1.4.1994: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1995: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1996: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
-
- [1.4.1997: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1998: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1999: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.2000: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.2001: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.2002: Wohnort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
-
- [1.4.1993: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1994: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1995: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1996: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1997: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1998: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
-
- [1.4.1999: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.2000: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.2001: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.2002: Arbeitsort \(möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname\)](#)
- [1.4.1993: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.1994: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.1995: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.1996: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.1997: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.1998: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.1999: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.2000: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.2001: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.2002: PW-Verfügbarkeit \(1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie\)](#)
- [1.4.1993: ÖV-Abonnement-Besitz \(2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte\)](#)
- [1.4.1994: ÖV-Abonnement-Besitz \(2 Antworten möglich; 1:GA,](#)

- 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1995: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1996: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1997: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1998: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1999: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.2000: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.2001: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.2002: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
-
- 1.4.1993: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1994: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1995: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1996: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1997: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1998: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.1999: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.2000: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.2001: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- 1.4.2002: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)
- Gemeindenummer
-

Variables

Variable: Jahr der Befragung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	2003 .		702

Range of Valid Data Values: 2003 to 2003

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Fragebogen Nummer

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 720*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 720

Mean : 367.252

Standard deviation : 210.247

Variable Format: numeric

Variable: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		355
	1 .	Mann	347
	2 .	Frau	0
	9 .	keine Angabe	0

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1

Variable Format: numeric

Variable: Alter (dezimal befragt)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	18 .		9
	19 .		13
	20 .		12
	21 .		20
	22 .		19
	23 .		10
	24 .		10
	25 .		10
	26 .		18
	27 .		13
	28 .		8
	29 .		9
	30 .		19
	31 .		8
	32 .		15
	33 .		16
	34 .		10
	35 .		23
	36 .		20
	37 .		22
	38 .		12
	39 .		6
	40 .		14
	41 .		12
	42 .		20
	43 .		13
	44 .		12
	45 .		12
	46 .		15
	47 .		11
	48 .		11
	49 .		17

50.	9
51.	11
52.	9
53.	13
54.	19
55.	19
56.	15
57.	13
58.	7
59.	9
60.	9
61.	6
62.	8
63.	5
64.	11
65.	6
66.	2
67.	4
68.	5
69.	7
70.	4
71.	5
72.	8
73.	11
74.	7
75.	10
76.	5
77.	5
78.	1
79.	10
80.	2
81.	3
83.	1
84.	1

92 .		1
99 .	keine Angabe	2

Range of Valid Data Values: 18 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 18

Maximum : 99

Variable Format: numeric

Variable: Alterstufe

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		93
	2 .		126
	3 .		154
	4 .		127
	5 .		102
	6 .		59
	7 .		41

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values: 1904 to 1985*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 1904

Maximum : 1985

Mean : 1958.329

Standard deviation : 17.002

Variable Format: numeric

Variable: Dekade des Geburtsjahres

Location: *Range of Valid Data Values: 1920 to 1980*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 1920

Maximum : 1980

Mean : 1953.889

Standard deviation : 17.27

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Personen im Haushalt

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		175
	2 .		220
	3 .		104
	4 .		128
	5 .		59
	6 .		12
	7 .		3
	8 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kinder unter 6 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		630
	1 .		39
	2 .		31
	3 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kinder zwischen 7 und 14 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		584
	1 .		68
	2 .		40
	3 .		10

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kinder zwischen 15 und 18 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		598
	1 .		66
	2 .		32
	3 .		6

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Erwachsene zwischen 19 und 65 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		89
	1 .		162
	2 .		330
	3 .		75
	4 .		37
	5 .		6
	6 .		2
	7 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Erwachsene über 65 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		601
	1 .		47
	2 .		53
	5 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zivilstand

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		226
	2 .		350
	3 .		40
	4 .		81
	9 .		5

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: mit Partner zusammenlebend

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		227
	1 .		432
	9 .		43

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ansässigkeit (am jetzigen Wohnort)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 99*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 99

Mean : 20.5

Standard deviation : 18.825

Variable Format: numeric

Variable: Art des Hauses

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		191
	2 .		465
	3 .		43
	9 .		3

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wer besitzt das Haus?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		265
	2 .		194
	3 .		237
	8 .		1
	9 .		5

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Keine Schul- oder Berufsbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		700
	1 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: obligatorische Schule (Primar-, Sekundar-, Real-, Bezirksschule, Pro-, Untergymnasium)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		25
	1 .		677

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Berufslehre oder Vollzeit-Berufsschule

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		186
	1 .		516

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Maturitätsschule, Primarlehrerausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		569
	1 .		133

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Höhere Fach- und Berufsausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		609
	1 .		93

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Höhere Fachschule (z.B. HTL, HWV)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		674
	1 .		28

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausbildung genossen: Universität, Hochschule

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		643
	1 .		59

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Höchste abgeschlossene Ausbildung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	2 .		66
	3 .		416
	4 .		57
	5 .		81
	6 .		23
	7 .		59

Range of Valid Data Values: 2 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Höchste abgeschlossene Ausbildung (nur mit 6 Stufen anstatt 7)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	2 .		66
	3 .		416
	4 .		57
	5 .		81
	6 .		82

Range of Valid Data Values: 2 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Erwerbstätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		221
	1 .		481

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Stunden pro Woche

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 40*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 40

Mean : 23.841

Standard deviation : 18.175

Variable Format: numeric

Variable: Voll- oder Teilzeittätigkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		221
	1 .		372
	2 .		95
	3 .		9
	Sysmiss .		5

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Stellung bei Erwerbstätigkeit

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 62*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 62

Mean : 29.76

Standard deviation : 22.028

Variable Format: numeric

Variable: Haupttätigkeit bei Teilzeiterwerb

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		14
	2 .		79
	3 .		7
	4 .		2
	5 .		9
	9 .		591

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Einkommen (dezimal)

Location: *Range of Valid Data Values: 500 to 14500*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 500

Maximum : 14500

Mean : 6393.967

Standard deviation : 2982.811

Variable Format: numeric

Variable: Einkommen (in 13 Stufen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		4
	2 .		9
	3 .		50
	4 .		66
	5 .		67
	6 .		79
	7 .		60
	8 .		64
	9 .		54
	10 .		26
	11 .		31
	12 .		16
	13 .		21
	Sysmiss .		155

Range of Valid Data Values: 1 to 13

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 500 to 14500*

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : 500

Maximum : 14500

Mean : 6449.838

Standard deviation : 2787.522

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl verdienende Personen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		301
	2 .		310
	3 .		38
	4 .		14
	5 .		4
	9 .		35

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Politische Partei

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 99*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 99

Mean : 52.419

Standard deviation : 39.822

Variable Format: numeric

Variable: PLZ

Location: *Range of Valid Data Values: 1018 to 9999*

Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 1018

Maximum : 9999

Mean : 5018.694

Standard deviation : 2768.507

Variable Format: numeric

Variable: Einordnung des Wohnortes

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	im Zentrum einer Grossstadt (> 100 000 Einwohner)	56
	2 .	in der Peripherie, resp. am Rande einer Grossstadt	86
	3 .	in einer mittelgrossen Stadt (30 000 bis 100 000 Einwohner)	55
	4 .	Kleinstadt (10 000 bis 30 000 Einwohner)	123
	5 .	Dorf in der Nähe einer Stadt	171
	6 .	Dorf in ländlicher Region	210
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	1

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Agglomerationsgrösse (Gemeindeglieder.)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 99*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 99

Mean : 10.578

Standard deviation : 13.405

Variable Format: numeric

Variable: Zentralität+Funktion (Gemeindeglieder.)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		345
	1 .		138
	2 .		30
	3 .		20
	4 .		59
	5 .		12
	6 .		32
	7 .		15
	9 .		51

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Kantonszugehörigkeit (Gemeindeglieder.)

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 99*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 99

Mean : 12.255

Standard deviation : 10.081

Variable Format: numeric

Variable: Wirtschaftsregion (Gemeindegliederung)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		180
	2 .		158
	3 .		183
	4 .		179
	Sysmiss .		2

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zentralität Gemeinde

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	100 .		345
	101 .		138
	102 .		153
	103 .		64
	Sysmiss .		2

Range of Valid Data Values: 100 to 103

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Funktionalität Gemeinde

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	100 .		345
	101 .		200
	102 .		155
	Sysmiss .		2

Range of Valid Data Values: 100 to 102

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sprachgebiet

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	11 .		520
	12 .		180
	Sysmiss .		2

Range of Valid Data Values: 11 to 12

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Auto-Führerausweises

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		131
	1 .		571

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Alter bei Erwerb des Auto-Führerausweises

Location: *Range of Valid Data Values: 18 to 48*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 18

Maximum : 48

Mean : 21.216

Standard deviation : 4.97

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		131
	1 .		484
	2 .		65
	3 .		19
	4 .		3

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 30*

Width: 8

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 30

Mean : 3.216

Standard deviation : 4.97

Variable Format: numeric

Variable: Personenwagen Verfügbarkeit

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		423
	2 .		74
	3 .		39
	4 .		35
	Sysmiss .		131

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Personenwagens?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		205
	1 .		497

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		422
	2 .		82
	3 .		17
	4 .		9
	5 .		4
	6 .		1
	7 .		8
	Sysmiss .		159

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl gefahrener Kilometer in den letzten 12 Monaten (auf 500km genau)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 100000*

Width: 10

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 100000

Mean : 9958.063

Standard deviation : 12113.668

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl gefahrener Kilometer in den letzten 12 Monaten (in 12 Stufen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		180
	1 .		24
	2 .		183
	3 .		192
	4 .		73
	5 .		25
	6 .		11
	7 .		7
	8 .		3
	9 .		1
	10 .		2
	12 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 12

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Welches Abonnement besitzen Sie zur Zeit?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	1 .		64
	2 .		180
	3 .		73
	4 .		29
	9 .		356

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: GA Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		638
	1 .		64

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		493
	1 .		209

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Jahres- oder Monatskarte für ihre Stadt oder Gemeinde

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		600
	1 .		102

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Tage in der letzten Woche, an denen Sie mit Bus, Tram oder Bahn unterwegs waren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 5	0 .		354
	1 .		52
	2 .		71
	3 .		50
	4 .		23
	5 .		46
	6 .		39
	7 .		67

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Fahrten mit ÖV in der letzten Woche (Bei Umsteigen nur 1 Fahrt zählen, Hin- und Rückfahrt zählen als 2 Fahrten)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 40*

Width: 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 40

Mean : 4.456

Standard deviation : 6.446

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Fahrten mit ÖV in der letzten Woche (auf Stufen)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 99*

Width: 5 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 99

Mean : 6.35

Standard deviation : 20.044

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines Personenwagens

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	0 .		205
	1 .		497

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1

Mean : 0.708

Standard deviation : 0.455

Variable Format: numeric

Variable: Besitz eines ÖV Abonnements

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	0 .		356
	1 .		346

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1

Mean : 0.493

Standard deviation : 0.5

Variable Format: numeric

Variable: Nutzung der Verkehrsmittel

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	1 .		191
	2 .		306
	3 .		155
	4 .		50

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 4

Mean : 2.091

Standard deviation : 0.878

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	Sysmiss .		702

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: jahr = 2003 (FILTER)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .	Not Selected	0
	1 .	Selected	702

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 1

Variable Format: numeric

Variable: Letzter Wohnungswechsel

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		108
	1 .		594

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1

Mean : 0.846

Standard deviation : 0.361

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0.5 to 15*

Width: 3

Summary Statistics:

Minimum : 0.5

Maximum : 15

Mean : 8.652

Standard deviation : 5.808

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0.5 to 84*

Width: 3

Summary Statistics:

Minimum : 0.5

Maximum : 84

Mean : 13.607

Standard deviation : 15.477

Variable Format: numeric

Variable: Wann sind Sie das letzte Mal umgezogen (haben Ihre Wohnung gewechselt)?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	vor höchstens 1 Jahr	58
	2 .	vor mehr als 1 aber höchstens 5 Jahren	181
	3 .	vor mehr als 5 aber höchstens 10 Jahren	101
	4 .	vor mehr als 10 Jahren	254
	5 .	nie	95
	8 .	weiss nicht	0
	9 .	keine Antwort	0
	Sysmiss .		13

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Variable Format: numeric

Variable: Wie viele Male sind Sie in den letzten 10 Jahren, d.h. seit 1995, umgezogen?

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .		362
	1 .		176
	2 .		89
	3 .		44
	4 .		15
	5 .		10
	6 .		5
	7 .		1
	99 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 0 to 99

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 7

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1993: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		1
	1004 .		3
	1005 .		1
	1007 .		1
	1008 .		3
	1009 .		2
	1010 .		1
	1012 .		1
	1018 .		5
	1020 .		1
	1024 .		1
	1032 .		1
	1044 .		2
	1062 .		1
	1095 .		5
	1170 .		1
	1200 .		4
	1201 .		1
	1203 .		7
	1204 .		1
	1205 .		2
	1206 .		1
	1207 .		4
	1208 .		2
	1210 .		1
	1212 .		2
	1219 .		1
	1225 .		5
	1226 .		3
	1228 .		3
	1233 .		1

1241 .	1
1252 .	1
1257 .	1
1258 .	1
1260 .	3
1342 .	2
1344 .	4
1348 .	1
1400 .	6
1404 .	1
1432 .	1
1462 .	1
1510 .	4
1530 .	1
1567 .	1
1630 .	1
1700 .	8
1752 .	1
1800 .	1
1809 .	1
1815 .	1
1820 .	1
1914 .	1
1950 .	5
1957 .	1
1961 .	2
1964 .	1
1976 .	3
1994 .	1
1996 .	5
1997 .	3
2000 .	7
2001 .	1
2003 .	1

2018 .	1
2035 .	1
2053 .	1
2054 .	1
2074 .	1
2300 .	1
2340 .	2
2345 .	1
2500 .	6
2540 .	9
2545 .	1
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	4
2745 .	1
2800 .	3
2822 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2856 .	1
2900 .	1
2952 .	1
3007 .	1
3008 .	2
3013 .	1
3014 .	1
3015 .	1
3037 .	1
3053 .	1
3054 .	2
3065 .	6
3066 .	1
3067 .	1

3075 .	1
3098 .	1
3110 .	2
3113 .	2
3122 .	2
3123 .	7
3126 .	11
3250 .	4
3315 .	1
3367 .	1
3368 .	1
3400 .	2
3414 .	7
3422 .	1
3600 .	1
3624 .	1
3664 .	1
3770 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4000 .	1
4051 .	2
4052 .	3
4053 .	2
4054 .	4
4055 .	1
4057 .	4
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	10
4125 .	2
4127 .	4

4128 .	1
4132 .	3
4143 .	1
4153 .	2
4227 .	1
4228 .	7
4414 .	1
4443 .	1
4500 .	5
4566 .	6
4600 .	1
4612 .	1
4702 .	1
4710 .	6
4800 .	3
4805 .	5
4806 .	1
5000 .	5
5004 .	1
5016 .	1
5022 .	1
5036 .	1
5053 .	1
5054 .	1
5070 .	1
5080 .	1
5103 .	1
5115 .	1
5200 .	1
5313 .	1
5400 .	2
5436 .	1
5524 .	1
5525 .	3

5600 .	1
5604 .	1
5605 .	2
5606 .	1
5607 .	3
5610 .	2
5612 .	6
5619 .	1
5620 .	1
5734 .	10
6000 .	1
6005 .	2
6010 .	4
6015 .	1
6020 .	2
6030 .	4
6033 .	1
6034 .	5
6036 .	1
6038 .	1
6048 .	1
6055 .	2
6064 .	6
6074 .	1
6130 .	2
6207 .	1
6208 .	1
6214 .	3
6217 .	1
6232 .	2
6234 .	1
6246 .	2
6252 .	1
6274 .	1

6275 .	1
6300 .	1
6312 .	2
6317 .	1
6330 .	5
6343 .	1
6370 .	1
6373 .	1
6403 .	4
6460 .	1
7000 .	2
7013 .	4
7078 .	1
7204 .	7
7270 .	2
7302 .	3
7320 .	3
7323 .	1
7503 .	1
8000 .	3
8001 .	1
8003 .	1
8004 .	7
8006 .	1
8032 .	1
8038 .	1
8045 .	8
8048 .	3
8050 .	1
8051 .	1
8053 .	1
8055 .	1
8057 .	1
8064 .	1

8135 .	8
8152 .	1
8153 .	1
8157 .	1
8192 .	1
8272 .	1
8302 .	1
8303 .	6
8304 .	4
8307 .	1
8320 .	1
8330 .	6
8335 .	1
8340 .	1
8353 .	1
8400 .	5
8404 .	1
8406 .	1
8408 .	1
8422 .	1
8500 .	8
8512 .	1
8542 .	1
8572 .	3
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	5
8586 .	1
8600 .	1
8606 .	1
8610 .	7
8620 .	2
8625 .	7
8627 .	1

8630 .	2
8632 .	1
8633 .	1
8640 .	1
8708 .	5
8718 .	1
8722 .	3
8730 .	1
8752 .	1
8753 .	2
8767 .	1
8810 .	1
8840 .	1
8856 .	1
8864 .	1
8867 .	4
8884 .	1
8887 .	4
8910 .	1
8952 .	6
8956 .	1
9000 .	5
9001 .	2
9006 .	1
9009 .	1
9010 .	1
9014 .	1
9015 .	1
9030 .	1
9050 .	1
9055 .	5
9058 .	1
9100 .	1
9200 .	1

9220 .		1
9303 .		1
9320 .		1
9327 .		1
9442 .		1
9486 .		1
9500 .		1
9510 .		1
9524 .		6
9542 .		1
9643 .		1
9652 .		1
9999 .	keine Antwort	26

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1994: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		1
	1004 .		3
	1005 .		1
	1007 .		1
	1008 .		3
	1009 .		2
	1010 .		1
	1012 .		1
	1018 .		5
	1020 .		1
	1024 .		1
	1032 .		1
	1044 .		2
	1062 .		1
	1095 .		5
	1170 .		1
	1200 .		3
	1201 .		1
	1203 .		7
	1204 .		1
	1205 .		2
	1206 .		1
	1207 .		4
	1208 .		2
	1210 .		1
	1212 .		2
	1219 .		1
	1225 .		3
	1226 .		3
	1228 .		5
	1233 .		1

1241 .	1
1252 .	1
1257 .	1
1260 .	4
1342 .	2
1344 .	4
1348 .	1
1400 .	7
1404 .	1
1432 .	1
1462 .	1
1510 .	4
1530 .	1
1567 .	1
1630 .	1
1635 .	1
1700 .	8
1752 .	1
1800 .	1
1809 .	1
1815 .	1
1914 .	1
1950 .	5
1956 .	1
1961 .	2
1976 .	3
1994 .	1
1996 .	6
1997 .	3
2000 .	6
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	1
2018 .	1

2035 .	1
2053 .	1
2054 .	1
2068 .	1
2074 .	1
2300 .	1
2340 .	2
2345 .	1
2500 .	6
2540 .	9
2545 .	1
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	3
2745 .	1
2800 .	3
2822 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2856 .	1
2900 .	1
2952 .	1
3007 .	1
3008 .	2
3013 .	1
3014 .	1
3015 .	1
3037 .	1
3054 .	2
3065 .	6
3066 .	1
3067 .	1
3075 .	1

3098 .	1
3110 .	2
3113 .	2
3122 .	2
3123 .	4
3126 .	11
3250 .	2
3315 .	1
3367 .	1
3368 .	1
3400 .	2
3414 .	7
3422 .	1
3600 .	1
3624 .	1
3634 .	1
3664 .	1
3770 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	2
4052 .	3
4053 .	2
4054 .	4
4055 .	1
4057 .	4
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	10
4125 .	2
4127 .	4
4128 .	1

4132 .	3
4143 .	1
4153 .	2
4227 .	1
4228 .	7
4414 .	1
4443 .	1
4500 .	5
4566 .	6
4600 .	1
4612 .	1
4702 .	1
4710 .	6
4800 .	3
4805 .	6
5000 .	6
5004 .	1
5016 .	1
5022 .	1
5036 .	1
5053 .	1
5054 .	1
5080 .	1
5103 .	1
5115 .	1
5200 .	1
5313 .	1
5400 .	2
5436 .	1
5524 .	1
5525 .	3
5600 .	1
5604 .	1
5605 .	2

5606 .	1
5607 .	3
5610 .	1
5612 .	7
5619 .	1
5620 .	1
5734 .	10
6005 .	2
6010 .	4
6015 .	1
6020 .	1
6030 .	5
6034 .	5
6036 .	1
6038 .	1
6048 .	1
6055 .	2
6064 .	6
6074 .	1
6130 .	2
6207 .	1
6208 .	1
6214 .	3
6217 .	1
6232 .	2
6234 .	1
6246 .	2
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1
6300 .	1
6312 .	2
6317 .	1
6330 .	5

6343 .	1
6370 .	2
6373 .	1
6403 .	4
6460 .	1
7000 .	2
7013 .	4
7078 .	1
7204 .	7
7270 .	2
7302 .	3
7320 .	3
7323 .	1
7503 .	1
8000 .	2
8001 .	1
8003 .	1
8004 .	6
8006 .	1
8008 .	1
8032 .	1
8045 .	8
8048 .	3
8050 .	1
8051 .	1
8053 .	1
8055 .	1
8057 .	1
8064 .	2
8135 .	8
8151 .	1
8153 .	1
8192 .	1
8272 .	1

8302 .	1
8303 .	6
8304 .	4
8307 .	1
8320 .	1
8330 .	6
8335 .	1
8340 .	1
8353 .	1
8400 .	5
8404 .	1
8406 .	1
8408 .	1
8422 .	1
8500 .	9
8512 .	1
8542 .	1
8572 .	3
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	5
8586 .	1
8600 .	1
8606 .	1
8610 .	7
8620 .	1
8625 .	8
8627 .	1
8630 .	2
8632 .	1
8633 .	1
8640 .	2
8708 .	7
8718 .	1

8722 .	3
8730 .	1
8752 .	1
8753 .	1
8810 .	1
8840 .	1
8856 .	1
8864 .	1
8867 .	5
8884 .	1
8887 .	5
8910 .	1
8952 .	6
8956 .	1
9000 .	5
9001 .	2
9006 .	1
9009 .	1
9010 .	1
9014 .	1
9015 .	1
9030 .	1
9050 .	1
9055 .	5
9058 .	1
9100 .	1
9200 .	1
9220 .	1
9303 .	1
9320 .	1
9327 .	1
9442 .	1
9486 .	1
9500 .	1

9510 .		1
9524 .		6
9542 .		1
9652 .		1
9999 .	keine Antwort	32

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1995: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		1
	1004 .		4
	1005 .		1
	1007 .		2
	1008 .		1
	1009 .		2
	1010 .		1
	1012 .		2
	1018 .		5
	1020 .		2
	1024 .		1
	1032 .		1
	1044 .		2
	1062 .		1
	1095 .		5
	1170 .		1
	1200 .		2
	1201 .		1
	1203 .		7
	1204 .		1
	1205 .		1
	1206 .		1
	1207 .		4
	1208 .		2
	1210 .		1
	1212 .		3
	1219 .		1
	1225 .		3
	1226 .		3
	1228 .		6
	1233 .		1

1241 .	1
1252 .	1
1260 .	4
1342 .	1
1344 .	4
1348 .	1
1400 .	7
1404 .	1
1432 .	1
1462 .	1
1510 .	3
1567 .	1
1630 .	1
1635 .	1
1700 .	9
1752 .	1
1800 .	1
1809 .	1
1815 .	1
1820 .	1
1914 .	1
1950 .	5
1956 .	1
1961 .	2
1976 .	3
1994 .	1
1996 .	6
1997 .	3
2000 .	6
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	1
2018 .	1
2035 .	1

2053 .	1
2054 .	1
2068 .	1
2074 .	1
2300 .	1
2340 .	2
2345 .	1
2500 .	6
2534 .	1
2540 .	10
2545 .	1
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	3
2745 .	1
2800 .	3
2822 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2856 .	1
2900 .	1
2952 .	1
3006 .	1
3007 .	1
3008 .	2
3013 .	1
3015 .	1
3037 .	1
3054 .	2
3065 .	6
3066 .	1
3067 .	1
3075 .	1

3084 .	1
3098 .	1
3110 .	3
3113 .	1
3114 .	1
3122 .	2
3123 .	4
3126 .	11
3250 .	2
3315 .	1
3367 .	1
3368 .	1
3400 .	1
3414 .	9
3600 .	1
3624 .	1
3631 .	1
3664 .	1
3770 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	2
4052 .	3
4053 .	2
4054 .	4
4055 .	1
4057 .	3
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	10
4125 .	2
4127 .	4

4128 .	1
4132 .	3
4143 .	1
4144 .	1
4153 .	2
4227 .	1
4228 .	7
4414 .	1
4443 .	1
4500 .	5
4566 .	6
4600 .	1
4612 .	1
4702 .	1
4710 .	6
4800 .	3
4805 .	6
5000 .	6
5004 .	1
5022 .	1
5036 .	1
5053 .	1
5054 .	1
5080 .	1
5103 .	1
5115 .	1
5200 .	1
5313 .	1
5400 .	1
5436 .	1
5524 .	1
5525 .	3
5604 .	1
5605 .	2

5606 .	1
5607 .	3
5610 .	1
5612 .	8
5619 .	1
5620 .	1
5703 .	1
5734 .	10
6003 .	1
6005 .	2
6010 .	3
6015 .	1
6020 .	1
6030 .	4
6034 .	5
6036 .	1
6038 .	1
6048 .	1
6055 .	2
6064 .	6
6074 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6208 .	1
6210 .	1
6214 .	3
6217 .	1
6232 .	2
6234 .	1
6244 .	1
6246 .	2
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1

6300 .	1
6312 .	2
6330 .	6
6343 .	1
6370 .	2
6373 .	1
6403 .	4
6460 .	1
7000 .	1
7013 .	5
7204 .	7
7270 .	2
7302 .	3
7320 .	3
7323 .	1
8000 .	3
8001 .	1
8003 .	2
8004 .	5
8005 .	1
8006 .	1
8008 .	1
8032 .	1
8045 .	8
8048 .	4
8050 .	1
8051 .	1
8053 .	1
8055 .	1
8057 .	1
8064 .	2
8135 .	8
8152 .	1
8153 .	1

8192 .	1
8272 .	1
8302 .	1
8303 .	7
8304 .	4
8307 .	1
8320 .	2
8330 .	7
8335 .	1
8353 .	1
8400 .	4
8404 .	1
8406 .	1
8408 .	1
8422 .	1
8494 .	1
8500 .	8
8512 .	1
8542 .	1
8572 .	3
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	6
8586 .	1
8600 .	1
8604 .	1
8606 .	1
8610 .	6
8620 .	2
8625 .	7
8627 .	1
8630 .	1
8632 .	1
8640 .	2

8708 .	6
8718 .	1
8722 .	3
8730 .	1
8752 .	1
8753 .	1
8807 .	1
8810 .	1
8840 .	2
8856 .	1
8864 .	1
8867 .	5
8884 .	1
8887 .	6
8910 .	1
8952 .	6
8956 .	1
9000 .	4
9001 .	1
9006 .	1
9009 .	1
9010 .	1
9014 .	1
9015 .	1
9030 .	1
9050 .	1
9055 .	6
9100 .	1
9200 .	1
9220 .	1
9303 .	1
9320 .	1
9410 .	1
9442 .	1

9470 .		1
9486 .		1
9510 .		1
9524 .		5
9542 .		1
9652 .		1
9999 .	keine Antwort	29

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1996: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		1
	1004 .		4
	1005 .		1
	1007 .		2
	1008 .		1
	1009 .		2
	1010 .		1
	1012 .		2
	1018 .		5
	1020 .		3
	1024 .		1
	1032 .		1
	1044 .		2
	1062 .		1
	1095 .		5
	1110 .		1
	1170 .		1
	1200 .		3
	1201 .		1
	1203 .		7
	1204 .		1
	1205 .		1
	1206 .		1
	1207 .		3
	1208 .		3
	1210 .		1
	1212 .		4
	1219 .		1
	1225 .		3
	1226 .		3
	1228 .		6

1233 .	1
1252 .	1
1255 .	1
1260 .	3
1342 .	1
1344 .	4
1348 .	1
1400 .	7
1404 .	1
1432 .	1
1462 .	1
1510 .	3
1567 .	1
1630 .	1
1635 .	1
1700 .	9
1752 .	1
1800 .	1
1809 .	1
1914 .	1
1950 .	4
1955 .	1
1961 .	2
1976 .	3
1994 .	1
1996 .	6
1997 .	3
2000 .	8
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	1
2053 .	1
2054 .	1
2068 .	1

2074 .	1
2300 .	1
2340 .	2
2345 .	1
2500 .	6
2534 .	1
2540 .	11
2710 .	1
2740 .	3
2800 .	3
2822 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2856 .	1
2900 .	1
2908 .	1
2952 .	1
3007 .	1
3008 .	3
3014 .	1
3015 .	1
3037 .	1
3054 .	2
3065 .	6
3066 .	1
3067 .	1
3075 .	1
3084 .	1
3098 .	1
3110 .	3
3113 .	1
3114 .	1
3122 .	2

3123 .	4
3126 .	11
3250 .	5
3315 .	1
3367 .	1
3368 .	1
3414 .	9
3624 .	1
3634 .	1
3664 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	2
4052 .	2
4053 .	2
4054 .	4
4055 .	1
4057 .	3
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	10
4125 .	2
4127 .	4
4128 .	1
4132 .	3
4143 .	1
4144 .	1
4153 .	3
4227 .	1
4228 .	7
4414 .	1
4443 .	1

4500 .	4
4566 .	6
4600 .	1
4612 .	1
4702 .	1
4710 .	6
4800 .	3
4805 .	6
5000 .	5
5004 .	1
5022 .	1
5036 .	1
5053 .	1
5054 .	1
5103 .	1
5115 .	1
5200 .	1
5313 .	1
5400 .	1
5436 .	1
5524 .	1
5525 .	3
5604 .	1
5605 .	2
5606 .	1
5607 .	3
5610 .	1
5612 .	8
5619 .	1
5620 .	1
5703 .	1
5734 .	10
6003 .	2
6005 .	2

6010 .	3
6015 .	1
6020 .	1
6022 .	1
6024 .	1
6030 .	4
6034 .	5
6038 .	1
6048 .	1
6055 .	2
6064 .	6
6074 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6208 .	1
6210 .	1
6214 .	3
6232 .	2
6234 .	1
6244 .	1
6246 .	2
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1
6300 .	1
6312 .	2
6330 .	6
6370 .	2
6373 .	1
6403 .	4
6460 .	1
7000 .	1
7013 .	5
7204 .	7

7250 .	1
7270 .	2
7302 .	3
7320 .	1
7323 .	1
7503 .	1
8000 .	2
8001 .	1
8003 .	2
8004 .	6
8006 .	1
8008 .	1
8032 .	2
8045 .	8
8048 .	3
8050 .	1
8051 .	1
8053 .	1
8055 .	1
8057 .	1
8064 .	2
8135 .	9
8152 .	1
8153 .	1
8192 .	1
8272 .	1
8302 .	1
8303 .	8
8304 .	6
8307 .	1
8320 .	1
8330 .	8
8335 .	1
8353 .	1

8400 .	4
8406 .	1
8408 .	1
8422 .	1
8494 .	1
8500 .	8
8512 .	1
8542 .	1
8572 .	3
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	7
8600 .	2
8604 .	1
8610 .	7
8620 .	1
8625 .	8
8640 .	1
8708 .	7
8718 .	1
8722 .	2
8730 .	1
8752 .	1
8753 .	1
8807 .	1
8840 .	1
8856 .	1
8864 .	1
8867 .	5
8872 .	1
8884 .	1
8887 .	7
8910 .	1
8952 .	7

8956 .	1	
9000 .	5	
9001 .	1	
9006 .	1	
9010 .	1	
9015 .	1	
9030 .	1	
9050 .	1	
9055 .	6	
9064 .	1	
9100 .	1	
9200 .	1	
9220 .	1	
9303 .	1	
9320 .	1	
9410 .	1	
9442 .	1	
9470 .	1	
9486 .	1	
9524 .	6	
9542 .	1	
9652 .	1	
9999 .	keine Antwort	33

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	3 .		702
	9999 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 3 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 3

Maximum : 3

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1997: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1003 .		1
	1004 .		4
	1007 .		2
	1008 .		1
	1009 .		2
	1010 .		1
	1012 .		2
	1018 .		5
	1020 .		3
	1024 .		1
	1032 .		1
	1044 .		2
	1062 .		1
	1095 .		5
	1110 .		1
	1170 .		1
	1200 .		2
	1201 .		1
	1203 .		7
	1204 .		1
	1206 .		1
	1207 .		3
	1208 .		2
	1210 .		1
	1212 .		3
	1219 .		2
	1225 .		3
	1226 .		5
	1228 .		7
	1233 .		1
	1252 .		1

1255 .	1
1260 .	2
1272 .	1
1342 .	1
1344 .	4
1348 .	1
1400 .	6
1404 .	1
1432 .	1
1462 .	1
1510 .	4
1580 .	1
1630 .	1
1635 .	1
1700 .	9
1800 .	1
1809 .	1
1914 .	1
1950 .	5
1955 .	1
1961 .	2
1976 .	3
1994 .	1
1996 .	6
1997 .	3
2000 .	8
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	2
2053 .	1
2054 .	1
2068 .	1
2074 .	1
2340 .	2

2345 .	1
2500 .	8
2534 .	1
2540 .	10
2610 .	1
2710 .	1
2740 .	3
2800 .	3
2822 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2856 .	1
2900 .	1
2908 .	1
2952 .	1
3006 .	1
3007 .	2
3008 .	1
3013 .	1
3015 .	1
3037 .	1
3054 .	1
3065 .	6
3066 .	1
3067 .	1
3110 .	3
3113 .	2
3122 .	2
3123 .	4
3126 .	11
3232 .	1
3250 .	5
3315 .	1

3367 .	1
3368 .	1
3414 .	10
3600 .	2
3624 .	1
3664 .	1
3960 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	2
4052 .	2
4053 .	3
4054 .	4
4057 .	3
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	10
4125 .	2
4127 .	4
4128 .	1
4132 .	3
4143 .	1
4144 .	1
4153 .	3
4227 .	1
4228 .	7
4410 .	1
4414 .	1
4443 .	1
4500 .	3
4566 .	7
4600 .	1

4612 .	1
4702 .	1
4710 .	6
4800 .	2
4805 .	6
5000 .	5
5004 .	1
5022 .	1
5036 .	1
5054 .	1
5103 .	1
5115 .	1
5200 .	1
5313 .	1
5400 .	1
5436 .	1
5524 .	1
5525 .	3
5604 .	1
5605 .	2
5606 .	1
5607 .	3
5610 .	1
5612 .	8
5619 .	1
5620 .	1
5703 .	1
5734 .	10
5742 .	1
5745 .	1
6003 .	2
6005 .	3
6010 .	2
6015 .	1

6020 .	1
6022 .	1
6024 .	1
6030 .	4
6034 .	5
6055 .	2
6060 .	1
6064 .	7
6074 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6208 .	1
6210 .	1
6214 .	3
6232 .	2
6234 .	1
6244 .	1
6246 .	2
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1
6300 .	2
6312 .	2
6330 .	6
6370 .	1
6373 .	1
6403 .	4
6460 .	1
7000 .	3
7013 .	5
7078 .	1
7204 .	8
7250 .	1
7270 .	2

7302 .	1
7320 .	1
8000 .	4
8001 .	1
8003 .	2
8004 .	5
8006 .	1
8032 .	3
8045 .	10
8048 .	3
8051 .	1
8055 .	1
8057 .	3
8064 .	2
8135 .	9
8153 .	1
8192 .	1
8272 .	1
8302 .	1
8303 .	8
8304 .	5
8307 .	1
8320 .	1
8330 .	7
8335 .	1
8353 .	1
8400 .	4
8406 .	1
8408 .	1
8422 .	1
8494 .	1
8500 .	8
8512 .	1
8542 .	1

8572 .	3
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	6
8600 .	2
8604 .	1
8610 .	7
8620 .	1
8625 .	8
8630 .	1
8640 .	1
8702 .	1
8708 .	7
8718 .	1
8722 .	2
8730 .	1
8752 .	1
8753 .	1
8807 .	1
8840 .	2
8856 .	1
8864 .	1
8867 .	4
8868 .	1
8887 .	9
8910 .	1
8952 .	7
8956 .	1
9000 .	5
9001 .	1
9006 .	1
9010 .	1
9015 .	1
9050 .	1

9055 .		7
9064 .		1
9200 .		1
9242 .		1
9303 .		1
9320 .		1
9442 .		1
9470 .		1
9486 .		1
9524 .		7
9542 .		1
9652 .		1
9999 .	keine Antwort	30

Range of Valid Data Values: 1003 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1998: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1003 .		2
	1004 .		3
	1007 .		3
	1008 .		1
	1009 .		2
	1010 .		1
	1012 .		1
	1018 .		5
	1020 .		2
	1024 .		1
	1032 .		1
	1044 .		1
	1062 .		1
	1094 .		1
	1095 .		5
	1110 .		1
	1170 .		1
	1196 .		1
	1200 .		2
	1201 .		1
	1203 .		7
	1204 .		1
	1206 .		1
	1207 .		3
	1208 .		2
	1210 .		1
	1212 .		3
	1219 .		2
	1225 .		4
	1226 .		4
	1228 .		7

1233 .	1
1255 .	1
1260 .	1
1272 .	1
1342 .	1
1344 .	5
1345 .	1
1400 .	6
1404 .	1
1432 .	1
1474 .	1
1510 .	5
1580 .	1
1630 .	1
1635 .	1
1700 .	9
1800 .	1
1809 .	1
1914 .	1
1950 .	5
1955 .	1
1961 .	2
1976 .	3
1994 .	1
1996 .	6
1997 .	3
2000 .	8
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	2
2053 .	1
2054 .	1
2068 .	1
2074 .	1

2340 .	2
2345 .	1
2500 .	8
2540 .	10
2610 .	1
2710 .	1
2740 .	3
2746 .	1
2800 .	3
2822 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2856 .	1
2900 .	1
2908 .	1
2952 .	1
3006 .	1
3007 .	1
3008 .	1
3013 .	1
3015 .	1
3037 .	1
3065 .	6
3066 .	1
3067 .	1
3073 .	1
3110 .	2
3113 .	3
3122 .	2
3123 .	5
3126 .	11
3232 .	1
3250 .	3

3268 .	1
3273 .	1
3315 .	1
3367 .	1
3368 .	1
3400 .	1
3414 .	9
3500 .	1
3632 .	1
3634 .	1
3664 .	1
3960 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	2
4052 .	2
4053 .	3
4054 .	4
4057 .	3
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	9
4125 .	2
4127 .	4
4128 .	1
4132 .	3
4143 .	1
4144 .	1
4153 .	3
4227 .	1
4228 .	7
4410 .	1

4414 .	1
4443 .	1
4500 .	3
4566 .	7
4702 .	1
4710 .	8
4800 .	2
4805 .	6
4912 .	1
5000 .	5
5001 .	1
5004 .	2
5022 .	1
5036 .	1
5054 .	1
5103 .	1
5200 .	1
5313 .	1
5400 .	1
5436 .	1
5506 .	1
5524 .	1
5525 .	3
5604 .	1
5605 .	2
5606 .	1
5607 .	3
5610 .	2
5612 .	7
5619 .	1
5620 .	1
5734 .	11
5742 .	1
5745 .	1

6003 .	3
6005 .	4
6010 .	1
6015 .	1
6022 .	1
6024 .	1
6030 .	3
6034 .	5
6055 .	1
6060 .	1
6064 .	8
6074 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6208 .	1
6210 .	1
6214 .	3
6232 .	2
6234 .	1
6244 .	1
6246 .	2
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1
6300 .	2
6312 .	2
6330 .	6
6370 .	1
6373 .	1
6403 .	5
6460 .	1
7000 .	2
7013 .	6
7204 .	8

7250 .	1
7302 .	1
7320 .	1
8000 .	2
8001 .	1
8003 .	1
8004 .	4
8006 .	1
8032 .	3
8037 .	1
8045 .	9
8048 .	5
8051 .	1
8055 .	1
8057 .	3
8064 .	2
8135 .	10
8153 .	1
8192 .	1
8272 .	1
8303 .	8
8304 .	5
8305 .	1
8307 .	1
8330 .	8
8335 .	1
8353 .	1
8400 .	4
8406 .	1
8408 .	1
8422 .	1
8494 .	1
8500 .	8
8512 .	1

8542 .	1
8572 .	3
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	7
8600 .	2
8604 .	1
8610 .	8
8620 .	1
8625 .	8
8630 .	1
8702 .	1
8708 .	8
8722 .	2
8730 .	1
8752 .	1
8753 .	1
8834 .	1
8840 .	2
8856 .	1
8864 .	1
8867 .	5
8868 .	1
8887 .	9
8890 .	1
8952 .	8
8953 .	1
8956 .	1
9000 .	5
9001 .	1
9006 .	1
9015 .	1
9055 .	7
9064 .	1

9200 .		1
9220 .		1
9242 .		1
9303 .		1
9320 .		1
9407 .		1
9450 .		1
9486 .		1
9524 .		8
9542 .		1
9999 .	keine Antwort	29

Range of Valid Data Values: 1003 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1999: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1003 .		1
	1004 .		3
	1006 .		1
	1007 .		4
	1008 .		3
	1009 .		2
	1010 .		1
	1012 .		1
	1018 .		5
	1020 .		1
	1024 .		1
	1032 .		1
	1044 .		1
	1062 .		1
	1095 .		5
	1110 .		1
	1170 .		1
	1196 .		1
	1201 .		2
	1203 .		7
	1204 .		1
	1206 .		1
	1207 .		3
	1208 .		2
	1210 .		1
	1212 .		2
	1219 .		2
	1225 .		5
	1226 .		6
	1228 .		7
	1272 .		1

1342 .	1
1344 .	5
1347 .	1
1400 .	7
1404 .	1
1474 .	1
1510 .	4
1580 .	2
1610 .	1
1700 .	9
1800 .	1
1809 .	1
1914 .	1
1950 .	5
1961 .	2
1976 .	4
1994 .	1
1996 .	6
1997 .	3
2000 .	8
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	2
2034 .	1
2053 .	1
2054 .	1
2074 .	1
2340 .	2
2345 .	1
2500 .	9
2503 .	1
2540 .	10
2610 .	1
2710 .	1

2740 .	5
2746 .	1
2800 .	3
2805 .	1
2822 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2900 .	1
2908 .	1
2952 .	1
3006 .	1
3008 .	1
3013 .	1
3014 .	1
3015 .	1
3037 .	1
3065 .	6
3066 .	1
3067 .	1
3073 .	1
3110 .	2
3113 .	4
3122 .	1
3123 .	5
3126 .	11
3234 .	1
3250 .	3
3268 .	1
3273 .	1
3315 .	1
3367 .	1
3368 .	1
3400 .	1

3414 .	9
3613 .	1
3664 .	1
3672 .	1
3960 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	2
4052 .	2
4053 .	2
4054 .	4
4057 .	4
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	9
4125 .	2
4127 .	4
4128 .	1
4132 .	3
4144 .	1
4153 .	3
4227 .	1
4228 .	8
4410 .	1
4414 .	1
4443 .	1
4500 .	2
4566 .	7
4702 .	1
4710 .	8
4805 .	8
4912 .	1

5000 .	5
5004 .	2
5022 .	1
5034 .	1
5036 .	1
5054 .	1
5200 .	1
5313 .	1
5400 .	2
5436 .	1
5506 .	2
5524 .	1
5525 .	3
5605 .	2
5606 .	1
5607 .	3
5610 .	3
5612 .	7
5619 .	1
5620 .	1
5734 .	11
5742 .	1
5745 .	1
6003 .	3
6005 .	4
6010 .	1
6015 .	1
6022 .	1
6024 .	1
6030 .	2
6033 .	1
6034 .	5
6064 .	11
6074 .	1

6130 .	1
6207 .	1
6208 .	1
6214 .	3
6232 .	2
6234 .	1
6246 .	3
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1
6300 .	1
6312 .	1
6330 .	8
6373 .	1
6403 .	5
6900 .	1
7000 .	1
7013 .	7
7204 .	8
7250 .	1
7302 .	1
7320 .	1
8000 .	1
8001 .	1
8004 .	4
8005 .	1
8006 .	1
8008 .	1
8032 .	3
8037 .	2
8045 .	9
8048 .	4
8051 .	2
8052 .	1

8055 .	1
8057 .	3
8064 .	2
8135 .	10
8152 .	1
8153 .	1
8154 .	1
8303 .	8
8304 .	6
8330 .	8
8340 .	1
8353 .	1
8400 .	6
8406 .	1
8408 .	1
8422 .	1
8494 .	1
8500 .	9
8512 .	1
8572 .	3
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	7
8600 .	1
8610 .	9
8620 .	1
8625 .	8
8702 .	1
8708 .	8
8722 .	2
8730 .	1
8752 .	1
8753 .	1
8834 .	1

8840 .	1	
8843 .	1	
8856 .	1	
8864 .	1	
8867 .	5	
8868 .	1	
8887 .	9	
8890 .	1	
8952 .	8	
8953 .	1	
8956 .	1	
9000 .	5	
9001 .	1	
9006 .	1	
9015 .	1	
9055 .	8	
9200 .	1	
9220 .	1	
9242 .	1	
9303 .	1	
9320 .	1	
9407 .	1	
9450 .	1	
9524 .	8	
9542 .	1	
9999 .	keine Antwort	29

Range of Valid Data Values: 1003 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2000: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1003 .		1
	1004 .		4
	1006 .		1
	1007 .		2
	1008 .		3
	1009 .		3
	1010 .		1
	1012 .		1
	1018 .		6
	1020 .		1
	1024 .		1
	1032 .		1
	1062 .		1
	1095 .		4
	1110 .		1
	1170 .		1
	1196 .		1
	1201 .		2
	1203 .		7
	1204 .		1
	1206 .		1
	1207 .		2
	1208 .		2
	1209 .		1
	1210 .		1
	1212 .		3
	1219 .		2
	1225 .		6
	1226 .		5
	1228 .		7
	1272 .		1

1342 .	2
1344 .	5
1400 .	6
1404 .	1
1474 .	1
1510 .	5
1580 .	2
1610 .	1
1700 .	9
1728 .	1
1800 .	1
1809 .	1
1914 .	1
1950 .	6
1961 .	2
1976 .	3
1994 .	1
1996 .	6
1997 .	3
2000 .	8
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	2
2034 .	1
2053 .	1
2054 .	1
2074 .	1
2340 .	2
2345 .	1
2373 .	1
2500 .	10
2503 .	1
2540 .	10
2610 .	1

2710 .	1
2740 .	5
2746 .	1
2800 .	3
2805 .	1
2822 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2908 .	1
2952 .	1
3006 .	1
3008 .	1
3013 .	1
3014 .	1
3015 .	1
3037 .	1
3053 .	1
3065 .	4
3066 .	1
3067 .	1
3073 .	1
3110 .	2
3113 .	4
3122 .	1
3123 .	5
3126 .	11
3234 .	1
3250 .	3
3268 .	1
3367 .	1
3368 .	1
3400 .	1
3414 .	9

3600 .	2
3635 .	1
3664 .	1
3671 .	1
3920 .	2
3960 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	2
4052 .	2
4053 .	2
4054 .	4
4057 .	4
4102 .	1
4103 .	1
4123 .	9
4125 .	2
4127 .	4
4128 .	1
4132 .	3
4144 .	1
4153 .	3
4228 .	10
4414 .	1
4443 .	1
4500 .	1
4566 .	7
4710 .	9
4805 .	9
4912 .	1
5000 .	5
5004 .	2

5022 .	1
5034 .	1
5054 .	1
5103 .	1
5200 .	1
5313 .	1
5400 .	2
5436 .	1
5506 .	2
5524 .	1
5525 .	3
5605 .	2
5606 .	1
5607 .	4
5610 .	3
5612 .	8
5734 .	11
5745 .	1
6003 .	4
6005 .	3
6010 .	1
6015 .	1
6024 .	1
6030 .	2
6033 .	1
6034 .	6
6064 .	10
6074 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6208 .	1
6214 .	3
6232 .	4
6246 .	2

6247 .	1
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1
6300 .	1
6330 .	9
6373 .	1
6403 .	5
6600 .	1
7000 .	1
7013 .	9
7204 .	10
8001 .	1
8002 .	1
8004 .	2
8005 .	2
8006 .	1
8008 .	1
8032 .	2
8037 .	2
8045 .	10
8048 .	5
8051 .	2
8052 .	1
8055 .	2
8057 .	3
8064 .	1
8135 .	10
8153 .	1
8154 .	1
8303 .	7
8304 .	7
8305 .	1
8307 .	1

8330 .	8
8353 .	1
8400 .	6
8408 .	1
8422 .	1
8494 .	1
8500 .	9
8512 .	1
8572 .	3
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	7
8600 .	1
8604 .	1
8610 .	9
8620 .	1
8625 .	8
8702 .	1
8708 .	8
8722 .	2
8730 .	1
8752 .	1
8753 .	1
8834 .	1
8840 .	2
8856 .	1
8864 .	1
8867 .	6
8887 .	9
8890 .	1
8952 .	8
8956 .	1
9000 .	6
9001 .	1

9006 .		1
9055 .		10
9242 .		1
9303 .		1
9320 .		1
9407 .		1
9450 .		1
9524 .		9
9999 .	keine Antwort	28

Range of Valid Data Values: 1003 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2001: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1003 .		1
	1004 .		3
	1007 .		1
	1008 .		2
	1009 .		3
	1010 .		1
	1012 .		1
	1018 .		9
	1020 .		1
	1024 .		1
	1032 .		2
	1062 .		1
	1095 .		5
	1170 .		1
	1180 .		1
	1201 .		2
	1203 .		6
	1204 .		1
	1206 .		2
	1207 .		2
	1208 .		1
	1209 .		1
	1210 .		1
	1212 .		3
	1219 .		2
	1225 .		8
	1226 .		4
	1228 .		7
	1272 .		1
	1342 .		2
	1344 .		5

1400 .	7
1404 .	1
1474 .	1
1510 .	5
1580 .	2
1610 .	1
1700 .	10
1800 .	1
1809 .	1
1914 .	1
1950 .	7
1961 .	2
1976 .	2
1994 .	1
1996 .	6
1997 .	3
2000 .	9
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	2
2034 .	1
2053 .	1
2054 .	1
2074 .	1
2340 .	2
2345 .	1
2373 .	1
2500 .	10
2503 .	1
2536 .	1
2540 .	10
2610 .	1
2710 .	1
2740 .	6

2746 .	1
2800 .	3
2805 .	1
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2908 .	1
3006 .	1
3008 .	1
3012 .	1
3013 .	1
3014 .	1
3015 .	1
3053 .	1
3065 .	6
3066 .	1
3067 .	1
3085 .	1
3110 .	2
3113 .	4
3122 .	1
3123 .	4
3126 .	11
3234 .	1
3250 .	3
3268 .	1
3367 .	1
3368 .	1
3400 .	1
3414 .	9
3600 .	1
3613 .	1
3960 .	1
3966 .	2

3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	3
4052 .	2
4053 .	2
4054 .	3
4057 .	4
4102 .	1
4103 .	1
4123 .	9
4125 .	2
4127 .	4
4128 .	1
4132 .	3
4144 .	1
4153 .	3
4228 .	10
4414 .	1
4443 .	1
4500 .	1
4566 .	7
4710 .	9
4805 .	10
4912 .	1
5000 .	6
5001 .	1
5004 .	2
5022 .	1
5103 .	1
5200 .	1
5300 .	1
5400 .	1
5436 .	1

5506 .	2
5524 .	1
5525 .	3
5605 .	2
5606 .	1
5607 .	5
5610 .	1
5612 .	8
5619 .	1
5734 .	10
6003 .	4
6005 .	2
6010 .	1
6015 .	1
6024 .	1
6030 .	1
6033 .	1
6034 .	8
6036 .	1
6064 .	10
6074 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6208 .	1
6214 .	3
6232 .	4
6246 .	1
6247 .	2
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1
6304 .	1
6330 .	10
6373 .	1

6403 .	5
7000 .	1
7013 .	9
7204 .	10
8001 .	1
8002 .	2
8004 .	2
8005 .	1
8006 .	1
8008 .	1
8032 .	2
8037 .	2
8045 .	10
8048 .	5
8051 .	1
8052 .	1
8055 .	2
8057 .	2
8064 .	1
8135 .	10
8153 .	1
8303 .	9
8304 .	10
8307 .	1
8330 .	7
8335 .	1
8353 .	1
8400 .	6
8408 .	1
8422 .	1
8494 .	1
8500 .	9
8512 .	1
8572 .	3

8580 .	3	
8585 .	7	
8600 .	1	
8610 .	10	
8620 .	1	
8625 .	10	
8708 .	8	
8722 .	2	
8840 .	3	
8856 .	1	
8867 .	9	
8887 .	9	
8890 .	1	
8952 .	9	
8956 .	1	
9000 .	6	
9001 .	1	
9006 .	1	
9055 .	10	
9320 .	1	
9407 .	1	
9524 .	10	
9999 .	keine Antwort	31

Range of Valid Data Values: 1003 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2002: Wohnort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1003 .		1
	1004 .		2
	1008 .		1
	1009 .		2
	1010 .		1
	1012 .		2
	1018 .		12
	1020 .		1
	1032 .		2
	1058 .		1
	1095 .		7
	1110 .		1
	1170 .		1
	1201 .		2
	1203 .		6
	1204 .		1
	1206 .		2
	1207 .		2
	1208 .		1
	1209 .		1
	1210 .		1
	1212 .		3
	1219 .		2
	1225 .		8
	1226 .		4
	1228 .		7
	1342 .		3
	1344 .		5
	1400 .		8
	1404 .		1
	1474 .		1

1510 .	6
1580 .	2
1610 .	1
1700 .	10
1722 .	1
1800 .	1
1809 .	1
1814 .	1
1914 .	1
1950 .	7
1961 .	2
1976 .	2
1996 .	7
1997 .	3
2000 .	8
2001 .	1
2003 .	1
2013 .	2
2034 .	1
2053 .	1
2054 .	1
2074 .	1
2340 .	2
2345 .	1
2373 .	1
2500 .	10
2503 .	1
2506 .	1
2530 .	1
2540 .	10
2610 .	1
2710 .	1
2740 .	6
2746 .	1

2800 .	4
2830 .	1
2852 .	1
2853 .	1
2908 .	1
3006 .	2
3008 .	1
3013 .	2
3014 .	1
3015 .	1
3053 .	1
3065 .	5
3066 .	1
3067 .	1
3110 .	2
3113 .	4
3122 .	1
3123 .	4
3126 .	11
3234 .	1
3250 .	4
3367 .	1
3400 .	2
3414 .	8
3627 .	1
3664 .	1
3966 .	2
3967 .	1
3977 .	3
3979 .	2
4051 .	3
4052 .	2
4053 .	2
4054 .	3

4057 .	5
4102 .	1
4103 .	1
4123 .	9
4125 .	2
4127 .	4
4128 .	1
4132 .	3
4144 .	1
4153 .	2
4228 .	10
4414 .	1
4500 .	1
4566 .	7
4710 .	10
4805 .	10
4912 .	1
4922 .	1
5000 .	6
5001 .	1
5004 .	3
5103 .	1
5200 .	1
5300 .	1
5400 .	1
5436 .	1
5506 .	2
5524 .	1
5525 .	3
5605 .	2
5606 .	1
5607 .	6
5612 .	8
5619 .	1

5734 .	10
6003 .	4
6005 .	2
6010 .	1
6015 .	1
6024 .	1
6030 .	1
6033 .	1
6034 .	8
6036 .	1
6064 .	10
6130 .	1
6162 .	1
6208 .	1
6214 .	3
6232 .	6
6246 .	1
6247 .	1
6252 .	1
6274 .	1
6275 .	1
6304 .	1
6330 .	10
6373 .	1
6403 .	5
7000 .	1
7013 .	9
7204 .	10
8000 .	1
8001 .	1
8002 .	2
8004 .	2
8006 .	1
8008 .	1

8032 .	2
8037 .	2
8045 .	11
8048 .	5
8051 .	1
8052 .	1
8055 .	2
8057 .	2
8135 .	10
8153 .	1
8303 .	10
8304 .	10
8307 .	1
8330 .	8
8353 .	1
8400 .	5
8404 .	1
8408 .	1
8422 .	1
8494 .	1
8500 .	9
8512 .	1
8572 .	3
8580 .	3
8585 .	7
8600 .	1
8610 .	10
8620 .	1
8625 .	10
8708 .	9
8722 .	2
8840 .	3
8867 .	9
8887 .	10

8952 .		10
8956 .		1
9000 .		8
9001 .		1
9006 .		1
9055 .		10
9524 .		10
9999 .	keine Antwort	26

Range of Valid Data Values: 1003 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1003

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	4 .		702

Range of Valid Data Values: 4 to 4

Summary Statistics:

Minimum : 4

Maximum : 4

Mean : 4

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1993: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		5
	1003 .		1
	1004 .		2
	1005 .		5
	1007 .		2
	1008 .		2
	1009 .		2
	1018 .		1
	1020 .		2
	1023 .		1
	1030 .		1
	1032 .		1
	1040 .		1
	1095 .		2
	1098 .		1
	1110 .		1
	1200 .		12
	1201 .		1
	1203 .		3
	1204 .		3
	1205 .		2
	1207 .		1
	1208 .		2
	1209 .		1
	1212 .		3
	1217 .		1
	1219 .		1
	1225 .		4
	1226 .		3
	1227 .		1
	1233 .		1

1252 .	1
1257 .	1
1258 .	1
1260 .	2
1337 .	2
1344 .	3
1400 .	3
1510 .	1
1530 .	1
1605 .	1
1700 .	9
1800 .	1
1809 .	1
1815 .	1
1820 .	1
1914 .	1
1936 .	1
1950 .	8
1964 .	2
1996 .	3
1997 .	3
2000 .	8
2018 .	1
2034 .	2
2074 .	3
2300 .	1
2340 .	1
2500 .	2
2540 .	6
2560 .	1
2605 .	1
2740 .	3
2800 .	6
2807 .	1

2830 .	2
2856 .	1
2900 .	1
3000 .	4
3001 .	1
3008 .	2
3011 .	1
3018 .	1
3037 .	1
3053 .	1
3054 .	2
3063 .	1
3065 .	3
3086 .	1
3099 .	1
3100 .	1
3110 .	1
3113 .	2
3122 .	2
3123 .	4
3154 .	1
3250 .	4
3367 .	1
3400 .	3
3414 .	3
3422 .	1
3432 .	1
3600 .	1
3624 .	1
3631 .	1
3664 .	1
3770 .	1
3962 .	1
3965 .	1

3966 .	2
3979 .	1
4031 .	3
4051 .	5
4052 .	1
4053 .	4
4054 .	1
4102 .	3
4123 .	3
4125 .	1
4127 .	1
4143 .	1
4147 .	1
4153 .	2
4226 .	1
4227 .	1
4422 .	1
4443 .	1
4500 .	4
4528 .	1
4566 .	1
4600 .	1
4622 .	1
4665 .	2
4710 .	2
4800 .	2
4805 .	1
5000 .	4
5004 .	1
5022 .	1
5053 .	1
5070 .	1
5200 .	2
5210 .	1

5313 .	1
5400 .	2
5415 .	1
5436 .	1
5525 .	1
5600 .	2
5604 .	1
5606 .	1
5610 .	2
5612 .	5
5620 .	2
5643 .	1
5702 .	1
5712 .	1
5722 .	1
5726 .	1
5734 .	2
5737 .	2
6000 .	6
6002 .	1
6003 .	1
6004 .	1
6005 .	2
6010 .	2
6020 .	3
6030 .	2
6034 .	2
6037 .	1
6055 .	2
6060 .	1
6064 .	1
6072 .	1
6130 .	2
6203 .	1

6212 .	1
6215 .	1
6217 .	1
6246 .	1
6252 .	1
6280 .	1
6300 .	3
6312 .	1
6314 .	1
6317 .	1
6370 .	3
6403 .	2
6460 .	1
7000 .	5
7078 .	1
7270 .	1
7302 .	2
7304 .	2
7320 .	7
7503 .	1
8000 .	7
8001 .	5
8002 .	2
8003 .	1
8004 .	7
8005 .	1
8036 .	1
8037 .	1
8045 .	2
8048 .	2
8049 .	2
8050 .	4
8053 .	1
8058 .	1

8134 .	2
8135 .	1
8152 .	1
8153 .	1
8181 .	1
8302 .	3
8303 .	1
8330 .	3
8335 .	1
8340 .	1
8344 .	1
8400 .	3
8401 .	1
8406 .	1
8500 .	7
8570 .	1
8572 .	1
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	2
8606 .	1
8610 .	6
8620 .	2
8625 .	3
8630 .	1
8633 .	1
8634 .	1
8640 .	2
8718 .	1
8722 .	1
8730 .	1
8753 .	2
8767 .	1
8800 .	1

8840 .		1
8863 .		1
8864 .		1
8867 .		1
8887 .		1
8890 .		1
8910 .		1
8952 .		2
8964 .		1
9000 .		4
9006 .		1
9014 .		1
9015 .		1
9030 .		1
9055 .		2
9100 .		1
9101 .		1
9103 .		1
9202 .		1
9320 .		1
9322 .		1
9400 .		2
9403 .		1
9450 .		1
9470 .		2
9475 .		1
9500 .		2
9507 .		2
9510 .		1
9524 .		1
9643 .		1
9652 .		1
9999 .	keine Antwort	206

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1994: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		5
	1003 .		1
	1004 .		2
	1005 .		5
	1007 .		2
	1008 .		2
	1009 .		2
	1018 .		1
	1020 .		2
	1023 .		1
	1030 .		1
	1032 .		1
	1040 .		1
	1095 .		3
	1098 .		1
	1110 .		1
	1200 .		11
	1201 .		1
	1203 .		3
	1204 .		4
	1205 .		2
	1207 .		1
	1208 .		2
	1209 .		1
	1212 .		3
	1217 .		1
	1219 .		1
	1225 .		4
	1226 .		2
	1227 .		1
	1228 .		1

1233 .	1
1252 .	1
1257 .	1
1260 .	2
1337 .	2
1344 .	3
1400 .	4
1510 .	1
1530 .	1
1635 .	1
1700 .	9
1800 .	1
1809 .	1
1815 .	1
1914 .	1
1936 .	1
1950 .	8
1964 .	1
1996 .	4
1997 .	3
2000 .	8
2018 .	1
2034 .	2
2074 .	3
2300 .	1
2340 .	1
2500 .	2
2540 .	6
2560 .	1
2605 .	1
2740 .	2
2800 .	6
2807 .	1
2830 .	2

2856 .	1
2900 .	1
3000 .	6
3008 .	2
3011 .	1
3018 .	1
3054 .	2
3063 .	1
3065 .	3
3099 .	1
3110 .	1
3113 .	2
3122 .	2
3123 .	3
3154 .	1
3250 .	3
3367 .	1
3400 .	4
3414 .	2
3422 .	1
3432 .	1
3600 .	1
3624 .	1
3631 .	1
3661 .	1
3664 .	1
3770 .	1
3962 .	1
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	1
4031 .	3
4051 .	5
4052 .	1

4053 .	4
4054 .	1
4102 .	3
4123 .	3
4125 .	1
4127 .	1
4143 .	1
4147 .	1
4153 .	2
4226 .	1
4227 .	1
4422 .	1
4443 .	1
4500 .	5
4528 .	1
4566 .	1
4600 .	1
4622 .	1
4665 .	2
4710 .	2
4800 .	1
4805 .	1
5000 .	4
5004 .	1
5022 .	1
5053 .	1
5070 .	1
5200 .	2
5210 .	1
5313 .	1
5400 .	2
5415 .	1
5436 .	1
5525 .	1

5600 .	1
5604 .	1
5606 .	1
5610 .	2
5612 .	6
5620 .	2
5643 .	1
5702 .	1
5712 .	1
5722 .	1
5726 .	1
5734 .	2
5737 .	2
6000 .	5
6003 .	1
6004 .	1
6005 .	2
6010 .	2
6020 .	3
6030 .	2
6034 .	2
6037 .	1
6055 .	2
6060 .	1
6064 .	1
6072 .	1
6130 .	2
6203 .	1
6212 .	1
6215 .	1
6217 .	1
6246 .	1
6252 .	1
6280 .	1

6300 .	3
6312 .	1
6314 .	1
6317 .	1
6370 .	4
6403 .	2
6460 .	1
7000 .	5
7013 .	1
7078 .	1
7270 .	1
7302 .	2
7304 .	2
7320 .	7
7503 .	1
8000 .	7
8001 .	5
8002 .	1
8003 .	1
8004 .	5
8005 .	1
8036 .	1
8037 .	1
8045 .	2
8048 .	2
8049 .	2
8050 .	4
8053 .	1
8058 .	1
8064 .	1
8125 .	1
8134 .	2
8135 .	1
8152 .	1

8153 .	1
8181 .	1
8302 .	2
8303 .	1
8304 .	1
8330 .	3
8335 .	1
8340 .	1
8344 .	1
8400 .	3
8401 .	1
8406 .	1
8500 .	8
8570 .	1
8572 .	1
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	2
8606 .	1
8610 .	6
8620 .	2
8625 .	3
8630 .	1
8633 .	1
8640 .	3
8703 .	1
8708 .	1
8712 .	1
8718 .	1
8730 .	1
8753 .	1
8800 .	1
8840 .	1
8863 .	1

8864 .		1
8867 .		2
8887 .		1
8890 .		1
8902 .		1
8910 .		1
8952 .		2
8964 .		1
9000 .		4
9006 .		1
9014 .		1
9015 .		1
9030 .		1
9055 .		2
9100 .		1
9101 .		1
9103 .		1
9202 .		1
9320 .		1
9322 .		1
9400 .		2
9403 .		1
9450 .		1
9470 .		2
9475 .		1
9500 .		2
9507 .		2
9510 .		1
9535 .		1
9652 .		1
9999 .	keine Antwort	210

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1995: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		6
	1003 .		1
	1004 .		2
	1005 .		5
	1007 .		4
	1008 .		1
	1009 .		2
	1018 .		2
	1020 .		2
	1023 .		1
	1030 .		1
	1032 .		1
	1095 .		2
	1098 .		1
	1110 .		1
	1200 .		9
	1201 .		1
	1203 .		3
	1204 .		4
	1205 .		2
	1207 .		1
	1208 .		2
	1209 .		1
	1212 .		3
	1217 .		1
	1219 .		1
	1225 .		4
	1226 .		2
	1227 .		1
	1233 .		1
	1252 .		1

1257 .	1
1260 .	3
1337 .	2
1344 .	3
1400 .	4
1510 .	1
1605 .	1
1635 .	1
1700 .	10
1800 .	1
1809 .	1
1815 .	1
1820 .	1
1912 .	1
1936 .	1
1950 .	8
1964 .	1
1996 .	4
1997 .	3
2000 .	8
2034 .	2
2074 .	3
2300 .	1
2340 .	1
2500 .	2
2540 .	7
2560 .	1
2605 .	1
2740 .	2
2800 .	6
2807 .	1
2830 .	2
2856 .	1
2900 .	1

3000 .	7
3008 .	2
3010 .	1
3011 .	1
3013 .	1
3018 .	1
3054 .	2
3063 .	1
3065 .	2
3099 .	1
3110 .	1
3113 .	1
3122 .	2
3123 .	3
3154 .	1
3250 .	2
3270 .	1
3367 .	1
3400 .	4
3414 .	2
3422 .	1
3600 .	2
3624 .	1
3631 .	2
3664 .	1
3770 .	1
3962 .	1
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	1
4031 .	3
4051 .	5
4052 .	1
4053 .	4

4054 .	1
4102 .	3
4123 .	3
4125 .	1
4127 .	1
4142 .	1
4147 .	1
4153 .	2
4226 .	1
4227 .	1
4242 .	1
4422 .	1
4443 .	1
4500 .	4
4528 .	1
4566 .	1
4600 .	1
4622 .	1
4665 .	2
4710 .	2
4805 .	1
5000 .	3
5004 .	1
5022 .	1
5053 .	1
5070 .	1
5200 .	2
5210 .	1
5313 .	1
5400 .	1
5415 .	1
5436 .	1
5525 .	1
5600 .	2

5604 .	1
5605 .	1
5606 .	1
5610 .	3
5612 .	6
5620 .	1
5643 .	1
5702 .	1
5703 .	1
5712 .	1
5722 .	1
5726 .	1
5734 .	2
5737 .	2
6000 .	6
6003 .	1
6004 .	1
6005 .	2
6010 .	2
6020 .	3
6030 .	2
6034 .	2
6037 .	1
6055 .	2
6060 .	1
6064 .	1
6072 .	1
6130 .	1
6203 .	1
6210 .	1
6212 .	1
6215 .	1
6217 .	1
6246 .	1

6252 .	1
6300 .	3
6312 .	1
6314 .	1
6330 .	1
6370 .	4
6403 .	2
6460 .	1
7000 .	4
7013 .	2
7208 .	1
7270 .	1
7302 .	1
7304 .	1
7320 .	8
7503 .	1
8000 .	8
8001 .	5
8002 .	1
8003 .	3
8004 .	5
8005 .	1
8021 .	1
8036 .	1
8037 .	1
8045 .	1
8046 .	1
8048 .	2
8049 .	2
8050 .	3
8053 .	1
8058 .	1
8064 .	1
8125 .	1

8134 .	2
8135 .	1
8152 .	2
8153 .	1
8181 .	1
8302 .	2
8303 .	1
8304 .	1
8308 .	1
8330 .	3
8335 .	1
8340 .	1
8344 .	1
8400 .	3
8401 .	1
8406 .	1
8500 .	6
8570 .	1
8572 .	1
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	3
8606 .	1
8610 .	5
8620 .	3
8625 .	3
8630 .	1
8640 .	3
8703 .	1
8718 .	1
8730 .	1
8753 .	1
8800 .	1
8807 .	1

8840 .	1
8863 .	1
8867 .	2
8887 .	1
8890 .	1
8910 .	1
8952 .	2
8964 .	1
9000 .	3
9006 .	1
9014 .	1
9015 .	1
9030 .	1
9055 .	2
9100 .	1
9101 .	1
9103 .	1
9202 .	1
9320 .	1
9322 .	1
9400 .	2
9403 .	1
9450 .	1
9470 .	2
9475 .	1
9500 .	2
9507 .	2
9510 .	1
9535 .	1
9652 .	1
9999 .	keine Antwort 210

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1996: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		5
	1003 .		1
	1004 .		3
	1005 .		5
	1007 .		4
	1008 .		1
	1009 .		2
	1017 .		1
	1018 .		1
	1020 .		2
	1030 .		1
	1032 .		1
	1095 .		1
	1098 .		1
	1110 .		1
	1182 .		1
	1200 .		9
	1203 .		3
	1204 .		4
	1205 .		2
	1207 .		1
	1208 .		1
	1209 .		1
	1212 .		3
	1217 .		1
	1219 .		1
	1220 .		1
	1225 .		4
	1226 .		2
	1227 .		1
	1228 .		1

1233 .	1
1252 .	1
1255 .	1
1257 .	1
1260 .	3
1337 .	2
1344 .	3
1400 .	5
1510 .	1
1605 .	1
1630 .	1
1635 .	1
1700 .	10
1800 .	1
1809 .	1
1912 .	1
1950 .	9
1964 .	1
1996 .	4
1997 .	3
2000 .	9
2034 .	2
2074 .	3
2300 .	1
2340 .	1
2500 .	1
2540 .	8
2557 .	1
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	2
2800 .	6
2807 .	1
2830 .	2

2856 .	1
2900 .	1
3000 .	7
3008 .	2
3010 .	1
3011 .	1
3013 .	1
3018 .	1
3054 .	2
3063 .	1
3065 .	2
3099 .	1
3110 .	1
3113 .	1
3122 .	2
3123 .	3
3154 .	1
3250 .	2
3367 .	1
3400 .	4
3414 .	2
3422 .	1
3600 .	1
3624 .	1
3627 .	1
3631 .	1
3664 .	1
3962 .	1
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	1
4031 .	3
4051 .	6
4052 .	1

4053 .	3
4054 .	3
4102 .	3
4123 .	3
4127 .	1
4142 .	1
4147 .	1
4153 .	2
4226 .	1
4227 .	1
4242 .	1
4410 .	1
4422 .	1
4443 .	1
4500 .	4
4528 .	1
4566 .	1
4600 .	1
4622 .	1
4665 .	2
4710 .	2
4800 .	1
5000 .	2
5004 .	1
5022 .	1
5200 .	2
5210 .	1
5313 .	1
5400 .	1
5415 .	1
5436 .	1
5525 .	1
5600 .	1
5604 .	1

5605 .	1
5606 .	1
5610 .	3
5612 .	6
5620 .	1
5643 .	1
5703 .	1
5712 .	1
5722 .	1
5726 .	1
5734 .	3
5735 .	1
5737 .	2
5745 .	1
6000 .	6
6003 .	1
6004 .	1
6005 .	1
6010 .	2
6016 .	1
6020 .	3
6030 .	2
6034 .	2
6037 .	1
6055 .	2
6060 .	1
6064 .	1
6072 .	1
6210 .	2
6246 .	1
6252 .	1
6300 .	1
6312 .	1
6314 .	1

6330 .	1
6340 .	1
6370 .	4
6403 .	2
6405 .	1
6460 .	1
7000 .	4
7013 .	2
7208 .	1
7270 .	1
7302 .	1
7304 .	1
7310 .	1
7320 .	6
7503 .	1
8000 .	7
8001 .	5
8002 .	1
8003 .	2
8004 .	5
8005 .	2
8021 .	1
8036 .	1
8037 .	1
8045 .	1
8046 .	1
8048 .	2
8049 .	2
8050 .	3
8053 .	1
8058 .	1
8064 .	1
8134 .	3
8135 .	1

8152 .	2
8181 .	1
8302 .	2
8303 .	1
8304 .	2
8308 .	1
8330 .	3
8335 .	1
8340 .	1
8344 .	1
8400 .	3
8401 .	1
8406 .	1
8500 .	6
8570 .	1
8572 .	1
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	3
8610 .	7
8620 .	2
8625 .	3
8640 .	2
8703 .	1
8718 .	1
8730 .	1
8753 .	1
8800 .	1
8807 .	1
8840 .	1
8863 .	1
8867 .	2
8887 .	1
8890 .	2

8910 .		1
8952 .		2
8964 .		1
9000 .		5
9006 .		1
9009 .		1
9014 .		1
9015 .		1
9030 .		1
9055 .		2
9100 .		2
9103 .		1
9200 .		1
9400 .		3
9403 .		2
9470 .		1
9475 .		1
9500 .		2
9501 .		1
9507 .		1
9510 .		1
9533 .		1
9535 .		1
9548 .		1
9652 .		1
9999 .	keine Antwort	215

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1997: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		4
	1003 .		1
	1004 .		5
	1005 .		5
	1007 .		4
	1008 .		1
	1009 .		2
	1017 .		1
	1018 .		1
	1020 .		2
	1032 .		1
	1095 .		1
	1098 .		1
	1110 .		1
	1182 .		1
	1200 .		6
	1201 .		1
	1203 .		3
	1204 .		4
	1205 .		4
	1209 .		1
	1212 .		4
	1217 .		1
	1219 .		2
	1225 .		4
	1226 .		3
	1228 .		2
	1233 .		1
	1252 .		1
	1255 .		1
	1257 .		1

1260 .	2
1337 .	1
1342 .	1
1344 .	3
1400 .	5
1510 .	2
1522 .	1
1605 .	1
1630 .	1
1700 .	9
1800 .	1
1809 .	1
1912 .	1
1950 .	8
1964 .	1
1976 .	1
1996 .	4
1997 .	3
2000 .	9
2034 .	2
2074 .	3
2340 .	1
2500 .	3
2540 .	7
2557 .	1
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	2
2800 .	6
2807 .	1
2830 .	1
2856 .	1
2900 .	2
3000 .	8

3010 .	1
3011 .	1
3012 .	1
3013 .	1
3018 .	1
3054 .	1
3063 .	1
3065 .	2
3073 .	1
3099 .	1
3110 .	1
3113 .	1
3122 .	1
3123 .	3
3132 .	1
3154 .	1
3172 .	1
3250 .	2
3367 .	1
3400 .	3
3414 .	2
3422 .	1
3600 .	1
3612 .	1
3624 .	1
3627 .	1
3631 .	1
3960 .	1
3962 .	1
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	2
4031 .	3
4051 .	5

4052 .	1
4053 .	4
4054 .	3
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	4
4127 .	1
4142 .	1
4153 .	2
4226 .	1
4227 .	1
4228 .	2
4242 .	1
4410 .	1
4443 .	1
4500 .	4
4528 .	1
4552 .	1
4566 .	1
4600 .	1
4665 .	2
4710 .	3
4800 .	1
5000 .	3
5004 .	1
5022 .	1
5200 .	2
5210 .	1
5313 .	1
5436 .	1
5525 .	1
5600 .	3
5604 .	1
5605 .	1

5606 .	1
5610 .	2
5612 .	6
5620 .	2
5630 .	1
5643 .	1
5703 .	1
5728 .	1
5734 .	5
5735 .	1
5737 .	2
5745 .	1
6000 .	7
6003 .	1
6004 .	1
6005 .	1
6010 .	2
6020 .	2
6030 .	1
6034 .	2
6055 .	1
6060 .	4
6064 .	2
6072 .	1
6130 .	1
6210 .	2
6214 .	1
6246 .	1
6252 .	1
6300 .	2
6312 .	1
6314 .	1
6330 .	1
6340 .	1

6370 .	3
6403 .	2
6405 .	1
6460 .	1
7000 .	4
7013 .	2
7078 .	1
7208 .	1
7270 .	1
7302 .	1
7304 .	1
7310 .	1
7320 .	6
8000 .	10
8001 .	4
8002 .	2
8003 .	1
8004 .	7
8005 .	3
8021 .	1
8036 .	1
8037 .	2
8045 .	1
8048 .	2
8049 .	1
8050 .	3
8053 .	1
8058 .	1
8064 .	1
8134 .	3
8135 .	1
8152 .	1
8181 .	1
8192 .	1

8302 .	2
8303 .	1
8304 .	2
8305 .	1
8308 .	1
8330 .	1
8335 .	1
8340 .	1
8344 .	1
8400 .	1
8406 .	1
8424 .	1
8500 .	5
8572 .	1
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	3
8610 .	6
8620 .	2
8625 .	3
8640 .	2
8703 .	1
8718 .	1
8730 .	1
8753 .	1
8800 .	1
8807 .	1
8840 .	2
8863 .	1
8867 .	2
8887 .	1
8890 .	2
8910 .	1
8952 .	2

9000 .	4	
9001 .	1	
9006 .	1	
9007 .	1	
9009 .	1	
9014 .	1	
9015 .	1	
9030 .	1	
9055 .	2	
9100 .	2	
9103 .	1	
9200 .	1	
9400 .	2	
9403 .	1	
9430 .	1	
9470 .	1	
9475 .	1	
9490 .	1	
9500 .	1	
9501 .	1	
9510 .	1	
9533 .	1	
9535 .	2	
9542 .	1	
9548 .	1	
9652 .	1	
9999 .	keine Antwort	209

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1998: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		5
	1003 .		1
	1004 .		5
	1005 .		5
	1007 .		5
	1009 .		1
	1015 .		1
	1018 .		1
	1020 .		1
	1095 .		3
	1098 .		1
	1110 .		1
	1200 .		5
	1201 .		1
	1203 .		3
	1204 .		4
	1205 .		4
	1209 .		1
	1212 .		4
	1217 .		1
	1219 .		2
	1225 .		4
	1226 .		3
	1228 .		2
	1233 .		1
	1255 .		1
	1257 .		1
	1260 .		1
	1323 .		1
	1342 .		1
	1344 .		3

1345 .	1
1377 .	1
1400 .	5
1510 .	4
1522 .	1
1605 .	1
1630 .	1
1700 .	10
1800 .	1
1809 .	1
1950 .	8
1964 .	2
1976 .	1
1996 .	4
1997 .	3
2000 .	9
2034 .	2
2074 .	3
2340 .	1
2500 .	5
2506 .	1
2540 .	6
2552 .	1
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	2
2746 .	1
2800 .	5
2807 .	1
2830 .	1
2855 .	1
2856 .	1
2900 .	2
3000 .	6

3010 .	1
3011 .	1
3012 .	1
3013 .	1
3018 .	1
3063 .	1
3065 .	2
3073 .	2
3098 .	1
3099 .	1
3110 .	2
3113 .	1
3122 .	1
3123 .	3
3132 .	1
3154 .	1
3172 .	1
3250 .	1
3273 .	1
3367 .	1
3400 .	3
3414 .	1
3422 .	1
3454 .	1
3600 .	1
3627 .	2
3631 .	1
3960 .	1
3962 .	1
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	2
4031 .	3
4051 .	5

4052 .	2
4053 .	3
4054 .	3
4102 .	2
4103 .	1
4123 .	3
4127 .	1
4142 .	1
4153 .	2
4227 .	1
4228 .	3
4242 .	1
4443 .	1
4500 .	4
4528 .	1
4552 .	1
4566 .	2
4600 .	1
4663 .	1
4665 .	2
4710 .	4
4800 .	2
4912 .	1
5000 .	4
5004 .	2
5200 .	2
5210 .	1
5313 .	1
5436 .	1
5525 .	1
5600 .	3
5604 .	1
5606 .	1
5610 .	3

5612 .	5
5620 .	2
5630 .	1
5643 .	1
5728 .	1
5734 .	6
5735 .	1
5737 .	2
5745 .	1
6000 .	2
6003 .	1
6004 .	1
6005 .	2
6010 .	2
6020 .	2
6030 .	2
6034 .	2
6055 .	1
6060 .	4
6064 .	2
6072 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6210 .	2
6214 .	1
6246 .	1
6252 .	1
6300 .	4
6330 .	1
6340 .	2
6362 .	1
6370 .	2
6403 .	2
6405 .	1

6460 .	1
7000 .	2
7013 .	3
7208 .	1
7302 .	2
7304 .	1
7310 .	1
7320 .	4
8000 .	8
8001 .	5
8002 .	1
8003 .	1
8004 .	6
8005 .	4
8021 .	1
8032 .	1
8036 .	1
8037 .	2
8045 .	1
8048 .	3
8049 .	1
8050 .	3
8052 .	1
8053 .	1
8058 .	1
8064 .	1
8134 .	3
8135 .	1
8152 .	1
8181 .	1
8192 .	1
8302 .	2
8303 .	1
8304 .	2

8305 .	1
8308 .	1
8330 .	1
8335 .	1
8340 .	1
8344 .	1
8400 .	1
8406 .	1
8424 .	1
8500 .	6
8570 .	1
8572 .	1
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	3
8610 .	7
8620 .	2
8625 .	3
8640 .	1
8703 .	1
8718 .	1
8730 .	1
8753 .	1
8800 .	1
8840 .	2
8863 .	1
8867 .	2
8880 .	1
8887 .	1
8890 .	3
8910 .	1
8952 .	3
8953 .	1
9000 .	4

9001 .		2
9007 .		1
9009 .		1
9014 .		1
9015 .		1
9030 .		1
9055 .		2
9100 .		2
9200 .		1
9220 .		1
9400 .		2
9403 .		1
9430 .		1
9450 .		1
9470 .		1
9475 .		1
9490 .		1
9500 .		1
9501 .		1
9510 .		1
9533 .		1
9535 .		1
9542 .		1
9543 .		1
9548 .		1
9999 .	keine Antwort	202

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	5 .		702
	9999 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 5 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 5

Maximum : 5

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1999: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		5
	1003 .		1
	1004 .		4
	1005 .		5
	1007 .		6
	1009 .		1
	1015 .		1
	1018 .		1
	1020 .		1
	1080 .		1
	1092 .		1
	1095 .		3
	1098 .		1
	1110 .		1
	1200 .		4
	1203 .		3
	1204 .		4
	1205 .		4
	1206 .		1
	1208 .		1
	1209 .		1
	1212 .		2
	1217 .		1
	1219 .		2
	1225 .		6
	1226 .		4
	1227 .		1
	1228 .		2
	1258 .		1
	1323 .		1
	1337 .		1

1342 .	1
1344 .	3
1347 .	1
1400 .	4
1510 .	4
1522 .	1
1605 .	1
1700 .	10
1800 .	1
1809 .	1
1950 .	8
1964 .	2
1965 .	1
1976 .	1
1996 .	4
1997 .	2
2000 .	9
2034 .	2
2074 .	3
2340 .	1
2500 .	6
2503 .	1
2506 .	1
2540 .	7
2552 .	1
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	3
2746 .	1
2800 .	6
2807 .	1
2830 .	1
2855 .	1
2900 .	2

3000 .	7
3010 .	1
3012 .	1
3018 .	1
3063 .	1
3065 .	2
3073 .	2
3098 .	1
3099 .	1
3110 .	2
3113 .	1
3122 .	1
3123 .	3
3132 .	1
3154 .	1
3172 .	1
3273 .	1
3367 .	1
3400 .	3
3414 .	1
3422 .	1
3454 .	1
3600 .	1
3612 .	2
3631 .	1
3960 .	1
3962 .	1
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	2
4000 .	1
4031 .	3
4051 .	5
4052 .	3

4053 .	2
4054 .	3
4057 .	1
4102 .	1
4103 .	1
4123 .	3
4127 .	1
4153 .	2
4227 .	1
4228 .	5
4242 .	1
4443 .	1
4500 .	4
4528 .	1
4552 .	1
4566 .	2
4600 .	1
4663 .	1
4665 .	2
4710 .	4
4800 .	3
4900 .	1
5000 .	4
5004 .	2
5033 .	1
5200 .	2
5234 .	1
5235 .	1
5400 .	1
5436 .	1
5525 .	1
5600 .	4
5606 .	1
5610 .	3

5612 .	5
5620 .	2
5630 .	1
5643 .	1
5734 .	6
5737 .	4
6000 .	2
6003 .	1
6004 .	1
6005 .	2
6010 .	2
6020 .	2
6030 .	2
6034 .	2
6060 .	4
6064 .	3
6130 .	1
6207 .	1
6210 .	3
6214 .	1
6246 .	2
6252 .	1
6300 .	4
6330 .	1
6340 .	2
6362 .	1
6370 .	3
6403 .	1
6405 .	1
6460 .	1
7000 .	3
7013 .	3
7208 .	2
7302 .	3

7320 .	6
8000 .	6
8001 .	5
8002 .	1
8003 .	1
8004 .	4
8005 .	4
8021 .	1
8032 .	1
8036 .	1
8037 .	1
8045 .	1
8048 .	3
8049 .	1
8050 .	4
8052 .	1
8055 .	1
8057 .	1
8058 .	1
8064 .	1
8134 .	3
8135 .	1
8152 .	1
8181 .	1
8302 .	1
8303 .	2
8304 .	2
8305 .	2
8330 .	1
8340 .	2
8344 .	1
8353 .	1
8400 .	2
8406 .	1

8424 .	1
8500 .	6
8570 .	1
8572 .	1
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	3
8600 .	1
8610 .	7
8620 .	2
8625 .	4
8640 .	1
8700 .	1
8703 .	1
8717 .	1
8718 .	1
8730 .	1
8753 .	1
8800 .	1
8863 .	1
8864 .	1
8867 .	2
8880 .	1
8887 .	1
8890 .	2
8910 .	1
8952 .	3
8953 .	1
9000 .	5
9001 .	2
9007 .	1
9009 .	1
9015 .	1
9030 .	2

9055 .		2
9100 .		2
9200 .		1
9220 .		1
9242 .		1
9400 .		2
9430 .		1
9450 .		1
9500 .		2
9510 .		1
9533 .		1
9535 .		1
9542 .		1
9543 .		1
9999 .	keine Antwort	196

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2000: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		5
	1003 .		1
	1004 .		4
	1005 .		5
	1007 .		6
	1009 .		1
	1015 .		1
	1018 .		1
	1020 .		1
	1092 .		1
	1095 .		3
	1098 .		1
	1110 .		1
	1200 .		5
	1201 .		1
	1203 .		3
	1204 .		3
	1205 .		4
	1206 .		1
	1208 .		1
	1209 .		1
	1212 .		2
	1213 .		1
	1217 .		1
	1219 .		2
	1225 .		6
	1226 .		4
	1227 .		1
	1228 .		2
	1323 .		1
	1337 .		1

1342 .	2
1344 .	3
1400 .	4
1470 .	1
1510 .	3
1522 .	1
1530 .	1
1605 .	1
1700 .	9
1800 .	1
1809 .	1
1950 .	8
1964 .	1
1965 .	1
1976 .	1
1996 .	3
1997 .	3
2000 .	8
2034 .	2
2074 .	4
2340 .	2
2500 .	7
2503 .	1
2506 .	1
2530 .	1
2540 .	6
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	3
2746 .	1
2800 .	6
2807 .	1
2830 .	1
2855 .	1

2900 .	1
3000 .	6
3007 .	1
3010 .	1
3013 .	1
3018 .	1
3063 .	1
3065 .	2
3072 .	1
3073 .	2
3084 .	1
3098 .	2
3110 .	2
3113 .	1
3122 .	1
3123 .	3
3172 .	1
3270 .	1
3273 .	1
3367 .	1
3400 .	3
3414 .	1
3422 .	1
3454 .	1
3600 .	2
3612 .	1
3627 .	1
3631 .	1
3653 .	1
3920 .	1
3960 .	2
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	3

4031 .	3
4051 .	5
4052 .	3
4053 .	3
4054 .	1
4057 .	3
4102 .	1
4123 .	3
4127 .	1
4153 .	1
4228 .	6
4242 .	2
4443 .	1
4500 .	4
4513 .	1
4528 .	1
4566 .	2
4600 .	1
4663 .	1
4665 .	2
4710 .	4
4800 .	3
4852 .	1
4900 .	1
5000 .	4
5004 .	2
5033 .	1
5103 .	1
5200 .	2
5234 .	1
5235 .	1
5400 .	1
5436 .	1
5525 .	1

5600 .	3
5606 .	1
5610 .	3
5612 .	5
5620 .	2
5630 .	1
5643 .	1
5734 .	6
5737 .	4
6000 .	2
6003 .	1
6004 .	2
6005 .	1
6010 .	2
6020 .	2
6030 .	2
6034 .	2
6060 .	5
6064 .	2
6130 .	1
6207 .	1
6210 .	2
6214 .	1
6232 .	1
6246 .	2
6247 .	1
6252 .	1
6300 .	5
6330 .	2
6340 .	1
6362 .	1
6370 .	2
6403 .	1
6405 .	1

6600 .	1
7000 .	5
7013 .	4
7208 .	2
7302 .	1
7304 .	1
7320 .	5
8000 .	6
8001 .	4
8003 .	1
8004 .	3
8005 .	6
8021 .	2
8032 .	1
8036 .	1
8045 .	3
8048 .	3
8049 .	1
8050 .	3
8052 .	1
8055 .	1
8057 .	1
8058 .	2
8134 .	4
8135 .	1
8152 .	1
8274 .	1
8302 .	1
8303 .	1
8304 .	2
8305 .	1
8330 .	2
8340 .	1
8344 .	1

8353 .	1
8400 .	3
8424 .	1
8484 .	1
8500 .	6
8570 .	1
8572 .	1
8580 .	1
8584 .	2
8585 .	3
8600 .	1
8604 .	1
8610 .	6
8620 .	2
8625 .	4
8640 .	1
8700 .	1
8717 .	1
8718 .	1
8730 .	1
8753 .	1
8800 .	1
8810 .	1
8840 .	1
8864 .	1
8867 .	3
8880 .	1
8887 .	1
8890 .	2
8910 .	1
8952 .	3
9000 .	7
9001 .	2
9007 .	1

9009 .		2
9010 .		1
9015 .		1
9030 .		1
9055 .		2
9200 .		1
9220 .		1
9242 .		1
9400 .		1
9424 .		1
9450 .		1
9500 .		2
9510 .		1
9533 .		1
9535 .		1
9542 .		1
9543 .		1
9999 .	keine Antwort	190

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2001: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		4
	1003 .		2
	1004 .		3
	1005 .		4
	1006 .		1
	1007 .		5
	1009 .		1
	1015 .		1
	1018 .		2
	1020 .		1
	1092 .		1
	1095 .		4
	1098 .		1
	1110 .		1
	1200 .		6
	1201 .		1
	1203 .		3
	1204 .		3
	1205 .		5
	1206 .		2
	1208 .		1
	1209 .		1
	1212 .		2
	1217 .		1
	1219 .		2
	1225 .		6
	1226 .		3
	1227 .		1
	1228 .		1
	1323 .		1
	1342 .		2

1344 .	4
1400 .	4
1470 .	1
1510 .	3
1522 .	1
1530 .	1
1605 .	1
1700 .	8
1763 .	1
1800 .	1
1809 .	1
1950 .	9
1964 .	1
1965 .	1
1971 .	1
1996 .	3
1997 .	2
2000 .	9
2034 .	2
2074 .	4
2340 .	2
2500 .	7
2503 .	1
2506 .	1
2530 .	1
2540 .	6
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	3
2746 .	1
2800 .	6
2807 .	1
2830 .	1
2855 .	1

2900 .	1
3000 .	5
3001 .	2
3007 .	1
3010 .	1
3013 .	1
3018 .	1
3063 .	1
3065 .	3
3072 .	1
3073 .	1
3084 .	1
3098 .	1
3110 .	2
3113 .	1
3122 .	1
3123 .	3
3172 .	1
3273 .	1
3367 .	1
3400 .	4
3414 .	1
3454 .	1
3600 .	2
3631 .	1
3653 .	1
3960 .	3
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	3
4031 .	3
4051 .	5
4052 .	3
4053 .	4

4054 .	1
4057 .	3
4102 .	1
4123 .	2
4127 .	1
4153 .	1
4228 .	6
4242 .	2
4443 .	1
4500 .	3
4513 .	1
4528 .	1
4566 .	2
4600 .	1
4665 .	2
4710 .	4
4800 .	4
4900 .	1
4924 .	1
5000 .	3
5004 .	2
5033 .	1
5103 .	1
5200 .	2
5234 .	1
5235 .	1
5300 .	1
5400 .	1
5410 .	1
5436 .	1
5464 .	1
5525 .	1
5600 .	2
5606 .	1

5610 .	2
5612 .	5
5620 .	2
5630 .	1
5636 .	1
5643 .	1
5734 .	5
5737 .	4
6000 .	2
6002 .	1
6003 .	1
6004 .	2
6005 .	1
6010 .	1
6020 .	2
6030 .	2
6034 .	3
6060 .	6
6064 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6210 .	2
6214 .	1
6232 .	1
6246 .	2
6247 .	1
6252 .	1
6300 .	5
6304 .	1
6330 .	2
6340 .	1
6362 .	1
6370 .	2
6403 .	1

6405 .	1
7000 .	5
7013 .	4
7208 .	2
7302 .	1
7304 .	1
7320 .	5
8000 .	8
8001 .	5
8003 .	1
8004 .	4
8005 .	5
8008 .	1
8021 .	1
8036 .	1
8045 .	3
8048 .	3
8049 .	1
8050 .	2
8051 .	1
8052 .	1
8058 .	2
8134 .	4
8135 .	1
8274 .	1
8301 .	1
8302 .	1
8303 .	2
8304 .	3
8305 .	1
8330 .	4
8340 .	1
8344 .	1
8353 .	2

8400 .	4
8500 .	6
8570 .	1
8572 .	1
8580 .	2
8584 .	1
8585 .	2
8600 .	1
8610 .	7
8620 .	2
8625 .	4
8640 .	2
8700 .	2
8717 .	1
8718 .	1
8800 .	1
8810 .	1
8840 .	2
8864 .	1
8867 .	3
8880 .	1
8887 .	1
8890 .	1
8910 .	1
8952 .	5
9000 .	7
9001 .	2
9007 .	1
9009 .	2
9010 .	1
9015 .	1
9030 .	1
9055 .	2
9200 .	1

9220 .		1
9242 .		1
9400 .		1
9424 .		1
9500 .		2
9510 .		1
9512 .		1
9533 .		2
9535 .		1
9999 .	keine Antwort	188

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2002: Arbeitsort (möglichst genau PLZ angeben, sonst grobe PLZ, sonst Ortsname)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1000 .		3
	1002 .		1
	1003 .		3
	1004 .		3
	1005 .		3
	1006 .		2
	1007 .		6
	1015 .		1
	1018 .		1
	1020 .		1
	1092 .		1
	1095 .		5
	1098 .		1
	1110 .		1
	1200 .		7
	1201 .		1
	1203 .		3
	1204 .		3
	1205 .		5
	1206 .		1
	1208 .		1
	1209 .		1
	1212 .		1
	1217 .		1
	1219 .		2
	1225 .		6
	1226 .		3
	1227 .		1
	1228 .		1
	1342 .		2
	1344 .		4

1400 .	6
1422 .	1
1470 .	1
1510 .	3
1605 .	1
1700 .	8
1763 .	1
1800 .	1
1809 .	1
1814 .	1
1950 .	8
1964 .	2
1965 .	1
1971 .	1
1995 .	1
1996 .	3
1997 .	2
2000 .	9
2005 .	1
2034 .	2
2074 .	4
2340 .	2
2500 .	7
2506 .	1
2540 .	6
2560 .	1
2710 .	1
2740 .	3
2746 .	1
2800 .	7
2830 .	1
2900 .	1
3000 .	7
3001 .	2

3006 .	1
3007 .	1
3010 .	1
3018 .	1
3023 .	1
3063 .	1
3065 .	2
3072 .	1
3084 .	1
3098 .	2
3100 .	1
3110 .	1
3113 .	1
3122 .	1
3123 .	3
3172 .	1
3250 .	1
3273 .	1
3367 .	1
3400 .	5
3414 .	2
3454 .	1
3600 .	1
3612 .	1
3631 .	1
3653 .	1
3960 .	2
3965 .	1
3966 .	2
3979 .	3
4031 .	3
4051 .	5
4052 .	4
4053 .	3

4054 .	1
4057 .	3
4102 .	1
4123 .	1
4127 .	1
4132 .	1
4142 .	1
4153 .	1
4228 .	6
4242 .	2
4500 .	3
4513 .	1
4528 .	1
4566 .	2
4600 .	1
4665 .	2
4710 .	5
4800 .	4
4806 .	1
4900 .	1
4924 .	1
5000 .	3
5004 .	2
5033 .	1
5103 .	1
5200 .	1
5234 .	1
5235 .	1
5400 .	3
5436 .	2
5464 .	1
5525 .	1
5600 .	3
5606 .	1

5607 .	1
5610 .	1
5612 .	5
5620 .	3
5630 .	1
5643 .	1
5734 .	5
5737 .	4
6000 .	3
6003 .	2
6004 .	2
6005 .	1
6010 .	1
6020 .	2
6030 .	2
6034 .	3
6060 .	6
6064 .	1
6130 .	1
6207 .	1
6210 .	1
6214 .	1
6232 .	1
6246 .	2
6247 .	1
6252 .	1
6300 .	5
6304 .	1
6330 .	2
6340 .	1
6362 .	1
6370 .	2
6403 .	1
6405 .	1

7000 .	5
7013 .	4
7208 .	2
7302 .	1
7304 .	1
7320 .	5
8000 .	6
8001 .	6
8004 .	5
8005 .	4
8006 .	1
8008 .	1
8021 .	1
8036 .	1
8045 .	3
8048 .	3
8049 .	1
8050 .	2
8058 .	2
8134 .	4
8135 .	1
8274 .	1
8301 .	1
8302 .	1
8303 .	2
8304 .	3
8305 .	1
8330 .	4
8340 .	2
8344 .	1
8353 .	2
8400 .	2
8500 .	6
8570 .	1

8572 .	2
8580 .	2
8584 .	1
8585 .	2
8600 .	1
8610 .	6
8620 .	2
8625 .	4
8640 .	2
8700 .	2
8708 .	1
8717 .	1
8718 .	1
8805 .	1
8810 .	1
8840 .	2
8864 .	1
8867 .	3
8880 .	1
8887 .	1
8890 .	1
8910 .	1
8952 .	4
9000 .	9
9001 .	2
9007 .	1
9009 .	1
9010 .	1
9015 .	2
9030 .	1
9055 .	2
9200 .	1
9242 .	1
9424 .	1

9500 .		2
9510 .		1
9512 .		1
9533 .		2
9535 .		1
9999 .	keine Antwort	185

Range of Valid Data Values: 1000 to 9999

Summary Statistics:

Minimum : 1000

Maximum : 9999

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1993: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	329
	2 .	häufig	45
	3 .	selten	36
	4 .	nie	131
	9 .	keine Antwort	161

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1994: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	334
	2 .	häufig	47
	3 .	selten	35
	4 .	nie	126
	9 .	keine Antwort	160

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1995: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	346
	2 .	häufig	42
	3 .	selten	37
	4 .	nie	121
	9 .	keine Antwort	156

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1996: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	361
	2 .	häufig	37
	3 .	selten	39
	4 .	nie	114
	9 .	keine Antwort	151

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1997: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	362
	2 .	häufig	44
	3 .	selten	36
	4 .	nie	112
	9 .	keine Antwort	148

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1998: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	366
	2 .	häufig	49
	3 .	selten	37
	4 .	nie	109
	9 .	keine Antwort	141

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1999: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	373
	2 .	häufig	53
	3 .	selten	40
	4 .	nie	105
	9 .	keine Antwort	131

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2000: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	376
	2 .	häufig	68
	3 .	selten	39
	4 .	nie	99
	9 .	keine Antwort	120

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2001: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	383
	2 .	häufig	68
	3 .	selten	40
	4 .	nie	93
	9 .	keine Antwort	118

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2002: PW-Verfügbarkeit (1: Immer, 2: Häufig, 3: Selten, 4: Nie)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	immer	389
	2 .	häufig	73
	3 .	selten	47
	4 .	nie	86
	9 .	keine Antwort	107

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1993: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	48
	2 .	Halbtax	131
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	64
	9 .	keine Antwort	459

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1994: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	2
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	18
	9 .	keine Antwort	682

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1995: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	48
	2 .	Halbtax	132
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	66
	9 .	keine Antwort	456

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1996: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	4
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	18
	9 .	keine Antwort	680

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1997: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	50
	2 .	Halbtax	132
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	65
	9 .	keine Antwort	455

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1998: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	3
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	17
	9 .	keine Antwort	682

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1999: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	50
	2 .	Halbtax	131
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	70
	9 .	keine Antwort	451

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2000: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	2
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	19
	9 .	keine Antwort	681

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2001: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	59
	2 .	Halbtax	136
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	67
	9 .	keine Antwort	440

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2002: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	3
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	21
	9 .	keine Antwort	678

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	0
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	0
	6 .		702
	9 .	keine Antwort	0

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 6

Maximum : 6

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1993: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	57
	2 .	Halbtax	160
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	75
	9 .	keine Antwort	410

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1994: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	2
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	21
	9 .	keine Antwort	679

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1995: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	63
	2 .	Halbtax	168
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	79
	9 .	keine Antwort	392

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1996: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	3
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	24
	9 .	keine Antwort	675

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1997: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	64
	2 .	Halbtax	172
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	79
	9 .	keine Antwort	387

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1998: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	3
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	25
	9 .	keine Antwort	674

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.1999: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	61
	2 .	Halbtax	182
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	81
	9 .	keine Antwort	378

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2000: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	1
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	27
	9 .	keine Antwort	674

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2001: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	63
	2 .	Halbtax	186
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	77
	9 .	keine Antwort	376

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: 1.4.2002: ÖV-Abonnement-Besitz (2 Antworten möglich; 1:GA, 2:Halbtax, 3:Jahres- oder Monatskarte)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .	GA	0
	2 .	Halbtax	1
	3 .	Jahres- oder Monatskarte	29
	9 .	keine Antwort	672

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 2

Maximum : 9

Variable Format: numeric

Variable: Gemeindenummer

Location: *Range of Valid Data Values: 52 to 6711*

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : 52

Maximum : 6711

Mean : 2892.977

Standard deviation : 2277.376

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 11	1 .		114
	2 .		71
	3 .		70
	4 .		223
	5 .		210
	6 .		9
	Sysmiss .		5

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric