

MASCHINENLESBARES CODEBUCH - ZA NR. 0916

ENERGIEVERSORGUNG UND UMWELTSCHUTZ

PROJEKTLEITUNG:
EMNID, BIELEFELD

ZENTRALARCHIV FÜR EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG
DER UNIVERSITÄT ZU KÖLN
BACHEMER STR.40
D-5000 KÖLN 41
TEL.: 0221 - 44 40 86

Zur Beachtung bei Veröffentlichungen

Alle Forschungsarbeiten, die sich auf vom ZENTRALARCHIV bereitgestellte Daten beziehen, sollten sich an nachstehender Zitierweise orientieren. Die jeweils zutreffenden Angaben sollten entsprechend eingesetzt werden:

Die Daten (und Tabellen), die in diesem Beitrag (Buch, Artikel, Manuskript) benutzt werden, wurden (zum Teil) vom ZENTRALARCHIV FÜR EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG, Universität zu Köln, zugänglich gemacht. Die Daten für die Studie ... (Titel der Studie) wurden erhoben von ... (Name(n) der Forscher und des Instituts der Primärforschung). Sie wurden vom ZENTRALARCHIV FÜR EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG (ZA) für die Analyse aufbereitet und dokumentiert. Weder die vorgenannten Personen und Institute noch das ZENTRALARCHIV tragen irgendeine Verantwortung für die Analyse oder Interpretation der Daten in diesem Beitrag..

Um einen Überblick über die tatsächliche Benutzung unseres Institutes zu erhalten, bitten wir außerdem um Überlassung von zwei Forschungsberichten aus jedem Projekt, das auf Bestände des ZENTRALARCHIVs zurückgreift. Die Berichte sollten dem ZENTRALARCHIV spätestens einen Monat nach Fertigstellung zugehen.

Energieversorgung und Umweltschutz

ZA-NR. 0916 Zugang: A

ZA-KAT. 58

Erhebungszeitraum

Oktober 1974 bis November 1974

Primärforscher

EMNID, Bielefeld

Datenerhebung

EMNID, Bielefeld

Inhalt

Image der einzelnen Energieträger in bezug auf ihre gegenwärtige und zukünftige Versorgungsleistung sowie in bezug auf ihre Umweltfreundlichkeit. Bereitschaft zum Energiesparen.

Themen: Einschätzung der Entwicklung des Energieverbrauchs; Energieträger, auf die man am ehesten verzichten könnte; derzeitiger und vermuteter zukünftiger Anteil der Energiearten an der Energieversorgung; Einschätzung der ausreichenden Deckung des Energiebedarfs; empfohlene Maßnahmen bei Verknappung der Energieversorgung; Ursachen einer möglichen Energieknappheit; besonders förderungswürdige und umweltfreundliche Energieträger; Interesse an Problemen der Umweltgefährdung durch Energieträger und Art der Auseinandersetzung mit diesem Problem; Einstellung und Assoziationen zu Atomkraftwerken; Kenntnis von Kernkraftwerken und herkömmlichen Kraftwerken; Einstellung zu einem Kernkraftwerksbau in der Nähe der eigenen Wohnung; Verhalten beim Bau eines Kernkraftwerks in der eigenen Umgebung; glaubwürdigste Informationsquelle über die Umweltproblematik von Energieträgern; freiwillige Verminderung des eigenen Energieverbrauchs und mögliche Einsparungsbereiche bei erzwingener Einsparung; Präferenz für eine Steigerung des Energieangebots oder des Umweltschutzes; eigene Bereitschaft zur Kostenübernahme für die Bereitstellung umweltfreundlicher Energien; Einschätzung der Werbewirksamkeit regierungsamtlicher Aufklärungsmaßnahmen zur Energieeinsparung.

Grundgesamtheit und Auswahl

Untersuchungsgebiet: BRD einschl. West-Berlin

Alter: 16 und älter

Quotenauswahl

Erhebungsverfahren

Mündliche Befragung mit standardisiertem Fragebogen

Datensatz

Anzahl der Einheiten: 1834

Anzahl der Variablen: 277

Anzahl der Karten: 5

Einfachlochung

OSIRIS, SPSS

Veröffentlichung

EMNID (Hrsg.):

Energieversorgung und Umweltschutz.

Bielefeld: Forschungsbericht 1975.

Weitere Hinweise

Der vorliegende Datensatz ist Teil einer Mehrthemen-Erhebung.

Erläuterungen

- <1> Jeder Frageinheit der Studie ist eine Variablen- und eine Referenznummer eindeutig zugeordnet.
- <2> Die maximal 24-stellige Etikette der Variablen stellt den semantischen Bezug her zwischen dem Codebuch und der OSIRIS- bzw. SPSS-Systemdatei.
- <3> In den Feldern FW1 und FW2 werden die fehlenden Werte ausgewiesen.
"FW1" gibt einen explizit definierten einzelnen Wert an.
"FW2" definiert einen Wertebereich. Alle Werte, die größer oder gleich der angegebenen Zahl sind, liegen in dem Bereich der fehlenden Werte.
Wenn keine Zahlen angegeben sind, sind für die betreffende Variable keine fehlenden Werte (FW1 und/oder FW2) definiert.
- <4> "POSITION" gibt an, an welcher Stelle die betreffende Variable im OSIRIS-Datensatz beginnt.
"FELDLÄNGE" beschreibt die Anzahl der Stellen der betreffenden Variable.
- <5> "KARTE" und "SPALTE" beschreiben die Position der Variablen im card-image-Datensatz (jeweils 80-stellige Sätze im Lochkartenformat) der Studie.
- <6> An dieser Stelle steht der vollständige Fragetext aus den Originalunterlagen der Studie, einschließlich der Intervieweranweisungen oder sonstiger Kommentare. Die Notation bleibt soweit wie möglich erhalten.
Umstrukturierungen des Codeplans und damit auch Veränderungen der Textabfolge werden in einzelnen Fällen vorgenommen und dienen der leichteren Handhabung der Daten für Analysezwecke.
- <7> Die Archivkommentare, Hinweise des Bearbeiters der Studie für den Benutzer, stehen in spitzen Klammern < > vornehmlich an dieser Stelle. Wenn sie im Bereich der Frage- oder Antworttexte erforderlich werden, sind sie durch diese Klammern gekennzeichnet.
- <8> Hier stehen die explizit im Datensatz vorhandenen Codepositionen der einzelnen Antwortkategorien. Die Codewerte gelten sowohl für die Positionsangabe <4> als auch für die Karten- und Spaltenangabe <5> im Kopf der Variablen.
- <9> Die Antworttexte werden aus den Originalunterlagen entnommen. Falls eine Umstrukturierung des Codeplanes erforderlich war, werden die Antworttexte ergänzt bzw. neue hinzugefügt.
- <10> Die absoluten Häufigkeiten beziehen sich auf die Fallzahl im ungewichteten Datensatz.
- <11> Die prozentualen Häufigkeiten an dieser Stelle beziehen sich auf die ungewichtete Gesamtzahl der Fälle.
- <12> Die prozentualen Häufigkeiten an dieser Stelle errechnen sich auf der Basis der analysefähigen ungewichteten Gesamtheit, d.h. die Gesamtzahl der Fälle wird um die Anzahl der Fälle vermindert, auf die die Bedingungen der fehlenden Werte FW1 und FW2 zutreffen.
- <13> "DEZ.STELLEN" gibt die Anzahl der für diese Variable definierten Dezimalstellen an.
"MEHRFACHNENN.: n" gibt die Anzahl der Nennungen auf eine Frage an, die im Codebuch zu einer Variablen zusammengefaßt sind. Im Datensatz hingegen sind die Mehrfachnennungsvariablen einzeln vorhanden und ansprechbar. In der Dokumentation kommt die Zusammenfassung der Variablen dadurch zum Ausdruck, daß die absoluten Häufigkeiten auf der Ebene der einzelnen Antwortkategorien über alle definierten Nennungen addiert werden. Dadurch wächst die Basis, auf der sich die relativen Häufigkeiten <11> im Codebuch errechnen, auf ein n-faches der Grundgesamtheit.

V1	ZA-STUDIENNUMMER 0916	Ref.Nr.: 1
----	-----------------------	------------

Position: 1
Länge: 4

STUDIENNUMMER

V2	BEFRAGTENNUMMER	Ref.Nr.: 2
----	-----------------	------------

Position: 5
Länge: 4

OBJEKTNUMMER

V3	GEWICHTUNGSFAKTOR	Ref.Nr.: 3
----	-------------------	------------

Position: 9
Länge: 1

GEWICHTUNGSFAKTOR

V4	AKW: ENERGIE ALLGEMEIN	Ref.Nr.: 4
----	------------------------	------------

Position: 10 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116 WORAN DENKEN SIE ZUNAECHST, WENN VON ATOMKRAFT-
ODER KERNKRAFTWERKEN GESPROCHEN WIRD?

F.115-116(1) ENERGIE (STROMERZEUGUNG ALLGEMEIN)

		Ungewichtet	%	N=
		Abs.	%	1650
1.	GENANNT	793	43.24	48.06
0.	NICHT GENANNT	857	46.73	51.94
9.	KA	184	10.03	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V5	AKW: FORTSCHR ENERGIE	Ref.Nr.: 5
----	-----------------------	------------

Position: 11 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116(2) ATOMKRAFTWERKE:

NEUE FORTSCHRITTLICHE ENERGIEERZEUGUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.115-116>

		Ungewichtet	%	N=
		Abs.	%	1650
1.	GENANNT	229	12.49	13.88
0.	NICHT GENANNT	1421	77.48	86.12
9.	KA	184	10.03	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V6	AKW: UNABHAENG ENERGIE	Ref.Nr.: 6
----	------------------------	------------

Position: 12 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116(3) ATOMKRAFTWERKE:

BESSERE, UNABHAENGIGE STROMERZEUGUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.115-116>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1650
1. GENANNT	37	2.02	2.24
0. NICHT GENANNT	1613	87.95	97.76
9. KA	184	10.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V7	AKW: RISIKO, GEFAHR	Ref.Nr.: 7
----	---------------------	------------

Position: 13 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116(4) ATOMKRAFTWERKE:

GEFAHR, RISIKO (ALLGEMEIN)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.115-116>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1650
1. GENANNT	147	8.02	8.91
0. NICHT GENANNT	1503	81.95	91.09
9. KA	184	10.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V8	AKW: RADIOAKTIVITAET	Ref.Nr.: 8
----	----------------------	------------

Position: 14 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116(5) ATOMKRAFTWERKE:

RADIOAKTIVITAET, STRAHLEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.115-116>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1650
1. GENANNT	111	6.05	6.73
0. NICHT GENANNT	1539	83.91	93.27
9. KA	184	10.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V9	AKW: ATOMBOMBE, KRIEG	Ref.Nr.: 9
----	-----------------------	------------

Position: 15 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116(6) ATOMKRAFTWERKE:

ATOMBOMBE, KRIEG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.115-116>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1650
1. GENANNT	254	13.85	15.39
0. NICHT GENANNT	1396	76.12	84.61
9. KA	184	10.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V10	AKW: UMWELTVERSCHMUTZUNG	Ref.Nr.: 10
-----	--------------------------	-------------

Position: 16 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116(7) ATOMKRAFTWERKE:

UMWELTVERSCHMUTZUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.115-116>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1650
1. GENANNT	111	6.05	6.73
0. NICHT GENANNT	1539	83.91	93.27
9. KA	184	10.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V11	AKW: GRUNDSTOFF	Ref.Nr.: 11
-----	-----------------	-------------

Position: 17 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116(8) ATOMKRAFTWERKE:

GRUNDSTOFFE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.115-116>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1650
1. GENANNT	12	0.65	0.73
0. NICHT GENANNT	1638	89.31	99.27
9. KA	184	10.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V12	AKW: SONST ASSOZIATION	Ref.Nr.: 12
-----	------------------------	-------------

Position: 18 FW1: 9
Länge: 1

F.115-116(9) ATOMKRAFTWERKE:

SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.115-116>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1650
1. GENANNT	72	3.93	4.36
0. NICHT GENANNT	1578	86.04	95.64
9. KA	184	10.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V13	VORST ZUK ENERGIEVERSORG	Ref.Nr.: 13
-----	--------------------------	-------------

Position: 19 FW1: 9
Länge: 1

F.117 KOENNEN SIE SICH VORSTELLEN, DASS ES IN ZUKUNFT EINMAL
ZU EINER VERKNAPPUNG DER STROMLIEFERUNG KOMMEN KANN ODER
GLAUBEN SIE, DASS DER STROM FUER UNS IMMER IN AUSREICHENDER
MENGE DA SEIN WIRD?

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1824
1. KANN ZUR VERKNAPPUNG KOMMEN	1280	69.79	70.18
2. IMMER IN AUSREICHENDER MENGE VORHANDEN	544	29.66	29.82
9. KA	10	0.55	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V14	ENTWICKL ENERGIEVERBRAUC	Ref.Nr.: 14
-----	--------------------------	-------------

Position: 20 FW1: 9
Länge: 1

F.118 WIE SCHAETZEN SIE DIE ENTWICKLUNG DES ENERGIEVER-
BRAUCHS EIN? GLAUBEN SIE, DASS DER ENGERIEVERBAUCH IN DEN
LETZTEN JAHREN STARK ZUGENOMMEN HAT, GLAUBEN SIE, DASS ER
ETWAS ZUGENOMMEN HAT ODER DASS ER ETWA GLEICHGEBLEIBEN IST,
ODER GLAUBEN SIE EHER, DASS ER ETWAS ODER SEHR ABGENOMMEN
HAT?

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1829
1. STARK ZUGENOMMEN	1188	64.78	64.95
2. ETWAS ZUGENOMMEN	495	26.99	27.06
3. GLEICHGEBLEIBEN	131	7.14	7.16
4. ETWAS ABGENOMMEN	11	0.60	0.60
5. STARK ABGENOMMEN	4	0.22	0.22
9. KA	5	0.27	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V15	VERZICHT A ENERGIETRAEGR	Ref.Nr.: 15
------------	---------------------------------	--------------------

Position: 21 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.119 AUF WELCHE ENERGIETRAEGER KOENNTE MAN IN DER BUNDES-
 REPUBLIK IHRER MEINUNG NACH AM EHESTEN VERZICHTEN?

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 1563
1. ATOMKRAFT	473	25.79	30.26
2. KOHLE	429	23.39	27.45
3. OEL	203	11.07	12.99
4. (ERD) GAS	458	24.97	29.30
8. KOENNEN AUF KEINEN VERZICHTEN	191	10.41	.
9. KA	80	4.36	.
	1834	100.00	100.00

V16	VERZ ATOMKR:ERSETZBAR	Ref.Nr.: 16
------------	------------------------------	--------------------

Position: 22 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (FALLS 'ATOMKRAFT' GENANNT)
 WARUM MEINEN SIE, KOENNTE MAN GERADE AUF DIESEN
 ENERGIETRAEGER AM EHESTEN VERZICHTEN?

F.120 (A1) BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF ATOMKRAFT:
 GENUEGEND ANDERE ENERGIETRAEGER VORHANDEN

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 429
1. GENANNT	151	8.23	35.20
0. NICHT GENANNT	278	15.16	64.80
8. KEINE ANGABE	44	2.40	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.119)	1361	74.21	.
	1834	100.00	100.00

V17	VERZ ATOMKR:GEFAEHRlich	Ref.Nr.: 17
------------	--------------------------------	--------------------

Position: 23 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (A2) BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF ATOMKRAFT:
 IST GEFAEHRlich

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 429
1. GENANNT	154	8.40	35.90
0. NICHT GENANNT	275	14.99	64.10
8. KEINE ANGABE	44	2.40	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.119)	1361	74.21	.
	1834	100.00	100.00

V18	VERZ ATOMKR:GER VORK BRD	Ref.Nr.: 18
-----	--------------------------	-------------

Position: 24 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.120 (A3) BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF ATOMKRAFT:

NUR GERINGE VORKOMMEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 429
1. GENANNT	37	2.02	8.62
0. NICHT GENANNT	392	21.37	91.38
8. KEINE ANGABE	44	2.40	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.119)	1361	74.21	.
	1834	100.00	100.00

V19	VERZ ATOMKR:BEGZT VERWEN	Ref.Nr.: 19
-----	--------------------------	-------------

Position: 25 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.120 (A4) BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF ATOMKRAFT:

NUR BEGRENZT VERWENDBAR

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 429
1. GENANNT	63	3.44	14.69
0. NICHT GENANNT	366	19.96	85.31
8. KEINE ANGABE	44	2.40	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.119)	1361	74.21	.
	1834	100.00	100.00

V20	VERZ ATOMKR:SONSTIGES	Ref.Nr.: 20
-----	-----------------------	-------------

Position: 26 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.120 (A5) BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF ATOMKRAFT:

SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 429
1. GENANNT	35	1.91	8.16
0. NICHT GENANNT	394	21.48	91.84
8. KEINE ANGABE	44	2.40	.
9. TNZ (CODE 1, 3-9 IN F.119)	1361	74.21	.
	1834	100.00	100.00

V21	VERZ KOHLE:VERBR RUECKLF	Ref.Nr.: 21
-----	--------------------------	-------------

Position: 27 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (B1) (FALLS 'KOHLE' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF KOHLE:

VERBRAUCH GEHT ZURUECK, DURCH ANDERE ENERGIETRAEGER
 ERSETZBAR

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 404
1. GENANNT	183	9.98	45.30
0. NICHT GENANNT	221	12.05	54.70
8. KEINE ANGABE	25	1.36	.
9. TNZ (CODE 1, 3-9 IN F.119)	1405	76.61	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V22	VERZ KOHLE:GER VORK BRD	Ref.Nr.: 22
-----	-------------------------	-------------

Position: 28 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (B2) (FALLS 'KOHLE' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF KOHLE:

GERINGE VORKOMMEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 404
1. GENANNT	88	4.80	21.78
0. NICHT GENANNT	316	17.23	78.22
8. KEINE ANGABE	25	1.36	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.119)	1405	76.61	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V23	VERZ KOHLE:ZU TEUER	Ref.Nr.: 23
------------	----------------------------	--------------------

Position: 29 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (B3) (FALLS 'KOHLE' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF KOHLE:

ZU TEUER

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 404
1. GENANNT	91	4.96	22.52
0. NICHT GENANNT	313	17.07	77.48
8. KEINE ANGABE	25	1.36	.
9. TNZ (CODE 1, 3-9 IN F.119)	1405	76.61	.
	1834	100.00	100.00

V24	VERZ KOHLE:ERSETZBAR	Ref.Nr.: 24
------------	-----------------------------	--------------------

Position: 30 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (B4) (FALLS 'KOHLE' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF KOHLE:

KANN AM EHESTEN ERSETZT WERDEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 404
1. GENANNT	18	0.98	4.46
0. NICHT GENANNT	386	21.05	95.54
8. KEINE ANGABE	25	1.36	.
9. TNZ (CODE 1, 3-9 IN F.119)	1405	76.61	.
	1834	100.00	100.00

V25	VERZ KOHLE:UMWELTFEINDL	Ref.Nr.: 25
------------	--------------------------------	--------------------

Position: 31 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (B5) (FALLS 'KOHLE' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF KOHLE:

NICHT UMWELTFREUNDLICH

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 404
1. GENANNT	34	1.85	8.42
0. NICHT GENANNT	370	20.17	91.58
8. KEINE ANGABE	25	1.36	.
9. TNZ (CODE 1, 3-9 IN F.119)	1405	76.61	.
	1834	100.00	100.00

V26 VERZ KOHLE:SONSTIGES

Ref.Nr.: 26

Position: 32 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (B6) (FALLS 'KOHLE' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF KOHLE:

SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 404
1. GENANNT	8	0.44	1.98
0. NICHT GENANNT	396	21.59	98.02
8. KEINE ANGABE	25	1.36	.
9. TNZ (CODE 1, 3-9 IN F.119)	1405	76.61	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V27 VERZ OEL:KRISEANFAELLIG

Ref.Nr.: 27

Position: 33 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (C1) (FALLS 'OEL' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF OEL:

IST KRISEANFAELLIG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 180
1. GENANNT	37	2.02	20.56
0. NICHT GENANNT	143	7.80	79.44
8. KEINE ANGABE	23	1.25	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 4-9 IN F.119)	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V28 VERZ OEL:KNAPPHEIT

Ref.Nr.: 28

Position: 34 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (C2) FALLS 'OEL' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF OEL:

IST KNAPP

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 180
1. GENANNT	31	1.69	17.22
0. NICHT GENANNT	149	8.12	82.78
8. KEINE ANGABE	23	1.25	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 4-9 IN F.119)	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V29 VERZ OEL:UMST AND ETRAEG

Ref.Nr.: 29

Position: 35 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (C3) (FALLS 'OEL' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF OEL:

ES GING FRUEHER AUCH OHNE OEL, UMSTELLUNG AUF ANDERE
 ENERGIETRAEGER MOEGLICH

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 180
1. GENANNT	66	3.60	36.67
0. NICHT GENANNT	114	6.22	63.33
8. KEINE ANGABE	23	1.25	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 4-9 IN F.119)	1631	88.93	.
	1834	100.00	100.00

V30 VERZ OEL:SONSTIGES

Ref.Nr.: 30

Position: 36 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (C4) (FALLS 'OEL' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF OEL:

SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 180
1. GENANNT	46	2.51	25.56
0. NICHT GENANNT	134	7.31	74.44
8. KEINE ANGABE	23	1.25	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 4-9 IN F.119)_	1631	88.93	.
	1834	100.00	100.00

V31 VERZ GAS:BEGRZT VERWENDB	Ref.Nr.: 31
-------------------------------------	--------------------

Position: 37 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (D1) (FALLS '(ERD-) GAS' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF (ERD-) GAS:

GERINGE BEDEUTUNG, NUR BEGRENZT VERWENDBAR

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 402
1. GENANNT	159	8.67	39.55
0. NICHT GENANNT	243	13.25	60.45
8. KEINE ANGABE	56	3.05	.
9. TNZ (CODE 1-3, 8-9 IN F.119)	1376	75.03	.
	1834	100.00	100.00

V32 VERZ GAS:GER VORKOM BRD	Ref.Nr.: 32
------------------------------------	--------------------

Position: 38 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (D2) (FALLS '(ERD-) GAS' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF (ERD-) GAS:

GERINGE VORKOMMEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 402
1. GENANNT	89	4.85	22.14
0. NICHT GENANNT	313	17.07	77.86
8. KEINE ANGABE	56	3.05	.
9. TNZ (CODE 1-3, 8-9 IN F.119)	1376	75.03	.
	1834	100.00	100.00

V33 VERZ GAS:GEWINNG SCHWIER	Ref.Nr.: 33
-------------------------------------	--------------------

Position: 39 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (D3) (FALLS '(ERD-) GAS' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF (ERD-) GAS:

GEWINNUNG SCHWIERIG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 402
1. GENANNT	12	0.65	2.99
0. NICHT GENANNT	390	21.26	97.01
8. KEINE ANGABE	56	3.05	.
9. TNZ (CODE 1-3, 8-9 IN F.119)	1376	75.03	.
	1834	100.00	100.00

V34 VERZ GAS:UMST AND ETRAEG

Ref.Nr.: 34

Position: 40 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (D4) (FALLS '(ERD-) GAS' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF (ERD-) GAS:

UMSTELLUNG AUF ANDERE ENERGIEARTEN MOEGLICH

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 402
1. GENANNT	78	4.25	19.40
0. NICHT GENANNT	324	17.67	80.60
8. KEINE ANGABE	56	3.05	.
9. TNZ (CODE 1-3, 8-9 IN F.119)	1376	75.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V35 VERZ GAS:ZU TEUER

Ref.Nr.: 35

Position: 41 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (D5) (FALLS '(ERD-) GAS' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF (ERD-) GAS:

ZU TEUER

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 402
1. GENANNT	25	1.36	6.22
0. NICHT GENANNT	377	20.56	93.78
8. KEINE ANGABE	56	3.05	.
9. TNZ (CODE 1-3, 8-9 IN F.119)	1376	75.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V36 VERZ GAS:SONSTIGES

Ref.Nr.: 36

Position: 42 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.120 (D6) (FALLS '(ERD-) GAS' GENANNT)
 BEGRUENDUNG FUER VERZICHT AUF (ERD-) GAS:

SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.120>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 402
1. GENANNT	41	2.24	10.20
0. NICHT GENANNT	361	19.68	89.80
8. KEINE ANGABE	56	3.05	.
9. TNZ (CODE 1-3, 8-9 IN F.119)	1376	75.03	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V37 %ANT ATOMKR GESVERBRAUCH

Ref.Nr.: 37

Position: 43 FW1: 00
Länge: 2 FW2: 99

F.121-128 WIE GROSS IST IHRER MEINUNG NACH ETWA DER DER-
ZEITIGE PROZENTUALE ANTEIL DER EINZELNEN ENERGIEARTEN AM
ENERGIEVERBRAUCH DER BUNDESREPUBLIK? SAGEN SIE MIR DAS BITTE
FUER JEDE ENERGIEART EINZELN. DIE SUMME ALLER ANTEILE MUSS
100% ERGEBEN.

F.121-128(1) ATOMKRAFT

00. KEINE ANTEILE
.
.
.
99. KA

V38 %ANT KOHLE GESVERBRAUCH

Ref.Nr.: 38

Position: 45 FW1: 00
Länge: 2 FW2: 99

F.121-128(2) PROZENTANTEIL AM ENERGIEVERBRAUCH: KOHLE

00. KEINE ANTEILE
.
.
.
99. KA

V39 %ANT OEL GESVERBRAUCH

Ref.Nr.: 39

Position: 47 FW1: 00
Länge: 2 FW2: 99

F.121-128(3) PROZENTANTEIL AM ENERGIEVERBAUCH: OEL

00. KEINE ANTEILE
.
.
.
99. KA

V40 %ANT GAS GESVERBRAUCH

Ref.Nr.: 40

Position: 49 FW1: 00
Länge: 2 FW2: 99

F.121-128(4) PROZENTANTEILE AM ENERGIEVERBAUCH: (ERD-)GAS

00. KEINE ANTEILE
.
.
.
99. KA

V41 ATOMKR ENTWICKL 10 JAHRE

Ref.Nr.: 41

Position: 51 FW1: 00
Länge: 2 FW2: 99

F.129-136 UND WIE WERDEN SICH DIE ANTEILE ENTWICKELN?
WIE GROSS WERDEN DIE ANTEILE DER EINZELNEN ENERGIEARTEN
AM ENERGIEVERBRAUCH ETWA IN 10 JAHREN SEIN?
F.129-136(1) ATOMKRAFT

00. KEINE ANTEILE

.
.
.

99. KA

V42 KOHLE ENTWICKLG 10 JAHRE

Ref.Nr.: 42

Position: 53 FW1: 00
Länge: 2 FW2: 99

F.129-136(2) PROZENTANTEILE AM ENERGIEVERBAUCH IN 10 JAHREN:

KOHLE

00. KEINE ANTEILE

.
.
.

99. KA

V43 OEL ENTWICKLG 10 JAHREN

Ref.Nr.: 43

Position: 55 FW1: 00
Länge: 2 FW2: 99

F.129-136(3) PROZENTANTEILE AM ENERGIEVERBAUCH IN 10 JAHREN:

OEL

00. KEINE ANTEILE

.
.
.

99. KA

V44 GAS ENTWICKLG 10 JAHREN

Ref.Nr.: 44

Position: 57 FW1: 00
Länge: 2 FW2: 99

F.129-136(4) PROZENTANTEILE AM ENERGIEVERBAUCH IN 10 JAHREN:

(ERD-) GAS

00. KEINE ANTEILE

.
.
.

99. KA

V45 SICHERH ENERGVERSORG

Ref.Nr.: 45

Position: 59 FW1: 9
 Länge: 1

F.137 GLAUBEN SIE, DASS IN ZUKUNFT DIE DECKUNG DES ENERGIE-
 BEDARFS IMMER GESICHERT SEIN WIRD ODER GLAUBEN SIE, DASS
 ES DA SCHWIERIGKEITEN GEBEN KANN ODER DASS ES MIT SICHERHEIT
 SCHWIERIGKEITEN GEBEN WIRD?

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	1826
1. DECKUNG DES ENERGIEBEDARFS GESICHERT	719	39.20	39.38
2. KANN SCHWIERIGKEITEN GEBEN	916	49.95	50.16
3. MIT SICHERHEIT SCHWIERIGKEITEN	191	10.41	10.46
9. KA	8	0.44	.
	1834	100.00	100.00

V46 VERKNAPP:ENERGIE SPAREN

Ref.Nr.: 46

Position: 60 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.138 WAS KOENNTE MAN IHRER ANSICHT NACH TUN, UM EINER
 EVENTUELLEN VERKNAPPUNG DER ENERGIEVERSORGUNG ZU BEGEGNEN?

F.138(1) ENERGIE SPAREN

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	967
1. GENANNT	387	21.10	40.02
0. NICHT GENANNT	580	31.62	59.98
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	1834	100.00	100.00

V47 VERKNAPP:VERSTAERK KOHLE

Ref.Nr.: 47

Position: 61 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.138(2) ENERGIEVERSORGUNG SICHERN:

VERSTAERKT KOHLE FOERDERN UND VERBRAUCHEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGETEXT F.138>

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	967
1. GENANNT	101	5.51	10.44
0. NICHT GENANNT	866	47.22	89.56
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	1834	100.00	100.00

V48	VERKNAPP:VERSTAERK ATOMK	Ref.Nr.: 48
-----	--------------------------	-------------

Position: 62 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.138(3) ENERGIEVERSORGUNG SICHERN:

VERSTAERKT ATOMKRAFTWERKE BAUEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGETEXT F.138>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 967
1. GENANNT	154	8.40	15.93
0. NICHT GENANNT	813	44.33	84.07
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V49	VERKNAPP:NEUE ENERGQUELL	Ref.Nr.: 49
-----	--------------------------	-------------

Position: 63 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.138(4) ENERGIEVERSORGUNG SICHERN:

NEUE ENERGIEQUELLEN ERSCHLIESSEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGETEXT F.138>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 967
1. GENANNT	290	15.81	29.99
0. NICHT GENANNT	677	36.91	70.01
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V50	VERKNAPP:INT ENERGSIICHER	Ref.Nr.: 50
-----	---------------------------	-------------

Position: 64 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.138(5) ENERGIEVERSORGUNG SICHERN:

INTERNATIONALE ENERGIESICHERUNG BETREIBEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGETEXT F.138>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 967
1. GENANNT	60	3.27	6.20
0. NICHT GENANNT	907	49.45	93.80
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V51	VERKNAPP:GROESS RESERVEN	Ref.Nr.: 51
------------	---------------------------------	--------------------

Position: 65 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.138 (6) ENERGIEVERSORGUNG SICHERN:

GROESSERE RESERVEN ANLEGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGETEXT F.138>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 967
1. GENANNT	55	3.00	5.69
0. NICHT GENANNT	912	49.73	94.31
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	1834	100.00	100.00

V52	VERKNAPP:KEIN AUSWEG	Ref.Nr.: 52
------------	-----------------------------	--------------------

Position: 66 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.138 (7) ENERGIEVERSORGUNG SICHERN:

ES GIBT KEINE MOEGlichkeit

<VOLLSTAENDIGER FRAGETEXT F.138>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 967
1. GENANNT	3	0.16	0.31
0. NICHT GENANNT	964	52.56	99.69
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	1834	100.00	100.00

V53	VERKNAPP:OEL EINSCHRAENK	Ref.Nr.: 53
------------	---------------------------------	--------------------

Position: 67 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.138 (8) ENERGIEVERSORGUNG SICHERN:

ENERGIETRAEGER OEL EINSCHRAENKEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGETEXT F.138>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 967
1. GENANNT	5	0.27	0.52
0. NICHT GENANNT	962	52.45	99.48
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	1834	100.00	100.00

V54	VERKNAPP:SONSTIGE MOEGLK	Ref.Nr.: 54
-----	--------------------------	-------------

Position: 68 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.138(9) ENERGIEVERSORGUNG SICHERN:

SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGETEXT F.138>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 967
1. GENANNT	11	0.60	1.14
0. NICHT GENANNT	956	52.13	98.86
8. KA	140	7.63	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.137)	727	39.64	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V55	GRD VERKNAPP:EINSCHR OEL	Ref.Nr.: 55
-----	--------------------------	-------------

Position: 69 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.139 WORAN WIRD ES IHRER MEINUNG NACH IN ERSTER LINIE
LIEGEN, WENN ES EINMAL ZU SCHWIERIGKEITEN IN DER DECKUNG DES
ENERGIEBEDARFS KOMMT/ KOMMEN SOLLTE ?

F.139(1) BESCHRAENKTE OELLIEFERUNG DURCH DIE OELFOERDER-
LAENDER

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1085
1. GENANNT	598	32.61	55.12
0. NICHT GENANNT	487	26.55	44.88
8. KA	22	1.20	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.138)	727	39.64	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V56	GRD VERKNAPP:HIES KOHLE	Ref.Nr.: 56
-----	-------------------------	-------------

Position: 70 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.139(2) GRUND FUER ENERGIEVERKNAPPUNG:

VERKNAPPUNG DER HIESIGEN KOHLE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.139>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1085
1. GENANNT	73	3.98	6.73
0. NICHT GENANNT	1012	55.18	93.27
8. KA	22	1.20	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.138)	727	39.64	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V57	GRD VERKNAPP:ROHSTOFF GS	Ref.Nr.: 57
-----	--------------------------	-------------

Position: 71 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.139(3) GRUND FUER ENERGIEVERKNAPPUNG:

VERKNAPPUNG DER ROHSTOFFE INSGESAMT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.139>

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1085
1.	GENANNT	453	24.70	41.75
0.	NICHT GENANNT	632	34.46	58.25
8.	KA	22	1.20	.
9.	TNZ (CODE 1, 9 IN F.138)	727	39.64	.
		1834	100.00	100.00

V58	GRD VERKNAPP:ZU WENG AKW	Ref.Nr.: 58
-----	--------------------------	-------------

Position: 72 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.139(4) GRUND FUER ENERGIEVERKNAPPUNG:

UNZUREICHENDE NUTZUNG DER ATOMKRAFT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.139>

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1085
1.	GENANNT	162	8.83	14.93
0.	NICHT GENANNT	923	50.33	85.07
8.	KA	22	1.20	.
9.	TNZ (CODE 1, 9 IN F.138)	727	39.64	.
		1834	100.00	100.00

V59	GRD VERKNAPP:SONSTIGES	Ref.Nr.: 59
-----	------------------------	-------------

Position: 73 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.139(5) GRUND FUER ENERGIEVERKNAPPUNG:

SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.139>

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1085
1.	GENANNT	28	1.53	2.58
0.	NICHT GENANNT	1057	57.63	97.42
8.	KA	22	1.20	.
9.	TNZ (CODE 1, 9 IN F.138)	727	39.64	.
		1834	100.00	100.00

V60	VWDG ATOM:STROMVERSORGG	Ref.Nr.: 60
-----	-------------------------	-------------

Position: 74 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143 WOFUER WERDEN IHRER MEINUNG NACH DIE VERSCHIEDENEN ENERGIEARTEN VORWIEGEND VERWENDET? SAGEN SIE MIR DAS BITTE ANHAND DER LISTE FUER JEDE ENERGIEART EINZELN.

F.140-143(A1) ATOMKRAFT: STROMVERSORGUNG

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1382
1. GENANNT	1056	57.58	76.41
0. NICHT GENANNT	326	17.78	23.59
9. KA	452	24.65	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V61	VWDG ATOM:EISEN U STAHL	Ref.Nr.: 61
-----	-------------------------	-------------

Position: 75 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(A2) ATOMKRAFT: EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1382
1. GENANNT	154	8.40	11.14
0. NICHT GENANNT	1228	66.96	88.86
9. KA	452	24.65	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V62	VWDG ATOM:GDSTOFF,CHEMIE	Ref.Nr.: 62
-----	--------------------------	-------------

Position: 76 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(A3) ATOMKRAFT: GRUNDSTOFFLIEFERANT FUER NEUE PRODUKTE DER CHEMIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1382
1. GENANNT	185	10.09	13.39
0. NICHT GENANNT	1197	65.27	86.61
9. KA	452	24.65	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V63	VWDG ATOM:HAUSBRAND	Ref.Nr.: 63
-----	---------------------	-------------

Position: 77 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(A4) ATOMKRAFT: HAUSBRAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1382
1. GENANNT	50	2.73	3.62
0. NICHT GENANNT	1332	72.63	96.38
9. KA	452	24.65	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V64	VWDG ATOM:VERKEHR	Ref.Nr.: 64
-----	-------------------	-------------

Position: 78 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(A5) ATOMKRAFT: VERKEHR (EISENBAHN, AUTO ETC.)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1382
1. GENANNT	187	10.20	13.53
0. NICHT GENANNT	1195	65.16	86.47
9. KA	452	24.65	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V65	VWDG ATOM:INDUSTRIE	Ref.Nr.: 65
-----	---------------------	-------------

Position: 79 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(A6) ATOMKRAFT: SONSTIGE VERWENDUNG IN DER
INDUSTRIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1382
1. GENANNT	457	24.92	33.07
0. NICHT GENANNT	925	50.44	66.93
9. KA	452	24.65	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V66 VWDG ATOM:OEFFTL HAND

Ref.Nr.: 66

Position: 80 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(A7) ATOMKRAFT: SONSTIGE VERWENDUNG IN OEFFENTLICHER
 HAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1382
1.	GENANNT	243	13.25	17.58
0.	NICHT GENANNT	1139	62.10	82.42
9.	KA	452	24.65	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V67 VWDG ATOM:PRIV HAUSHALTE

Ref.Nr.: 67

Position: 81 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(A8) ATOMKRAFT: SONSTIGE VERWENDUNG IN PRIVATEN
 HAUSHALTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1382
1.	GENANNT	73	3.98	5.28
0.	NICHT GENANNT	1309	71.37	94.72
9.	KA	452	24.65	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V68 VWDG KOHLE:STROMVERSORGG

Ref.Nr.: 68

Position: 82 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(B1) KOHLE: STROMVERSORGUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1769
1.	GENANNT	884	48.20	49.97
0.	NICHT GENANNT	885	48.26	50.03
9.	KA	65	3.54	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V69 VWDG KOHLE:EISEN,STAHL

Ref.Nr.: 69

Position: 83 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(B2) KOHLE: EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1769
1. GENANNT	1362	74.26	76.99
0. NICHT GENANNT	407	22.19	23.01
9. KA	65	3.54	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V70 VWDG KOHLE:CHEMIE

Ref.Nr.: 70

Position: 84 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(B3) KOHLE: GRUNDSTOFFLIEFERANT FUER NEUE PRODUKTE
 DER CHEMIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1769
1. GENANNT	559	30.48	31.60
0. NICHT GENANNT	1210	65.98	68.40
9. KA	65	3.54	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V71 VWDG KOHLE:HAUSBRAND

Ref.Nr.: 71

Position: 85 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(B4) KOHLE: HAUSBRAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1769
1. GENANNT	1042	56.82	58.90
0. NICHT GENANNT	727	39.64	41.10
9. KA	65	3.54	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V72	VWDG KOHLE:VERKEHR	Ref.Nr.: 72
-----	--------------------	-------------

Position: 86 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(B5) KOHLE: VERKEHR - (EISENBAHN, AUTO ETC.)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1769
1. GENANNT	480	26.17	27.13
0. NICHT GENANNT	1289	70.28	72.87
9. KA	65	3.54	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V73	VWDG KOHLE:INDUSTRIE	Ref.Nr.: 73
-----	----------------------	-------------

Position: 87 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(B6) KOHLE: SONSTIGE VERWENDUNG IN DER INDUSTRIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1769
1. GENANNT	687	37.46	38.84
0. NICHT GENANNT	1082	59.00	61.16
9. KA	65	3.54	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V74	VWDG KOHLE:OEFFTL HAND	Ref.Nr.: 74
-----	------------------------	-------------

Position: 88 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(B7) KOHLE: SONSTIGE VERWENDUNG IN OEFFENTLICHER
HAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1769
1. GENANNT	525	28.63	29.68
0. NICHT GENANNT	1244	67.83	70.32
9. KA	65	3.54	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V75 VWDG KOHLE:PRIV HAUSHALT

Ref.Nr.: 75

Position: 89 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(B8) KOHLE: SONSTIGE VERWENDUNG IN PRIVATEN HAUSHALTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1769
1.	GENANNT	773	42.15	43.70
0.	NICHT GENANNT	996	54.31	56.30
9.	KA	65	3.54	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V76 VWDG OEL:STROMVERSORGUNG

Ref.Nr.: 76

Position: 90 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(C1) OEL: STROMVERSORGUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1807
1.	GENANNT	536	29.23	29.66
0.	NICHT GENANNT	1271	69.30	70.34
9.	KA	27	1.47	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V77 VWDG OEL:EISEN, STAHL

Ref.Nr.: 77

Position: 91 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(C2) OEL: EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1807
1.	GENANNT	486	26.50	26.90
0.	NICHT GENANNT	1321	72.03	73.10
9.	KA	27	1.47	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V78 VWDG OEL:CHEMIE

Ref.Nr.: 78

Position: 92 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(C3) OEL: GRUNDSTOFFLIEFERANT FUER NEUE PRODUKTE
 DER CHEMIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1807
1.	GENANNT	1341	73.12	74.21
0.	NICHT GENANNT	466	25.41	25.79
9.	KA	27	1.47	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V79 VWDG OEL:HAUSBRAND

Ref.Nr.: 79

Position: 93 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(C4) OEL: HAUSBRAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1807
1.	GENANNT	1143	62.32	63.25
0.	NICHT GENANNT	664	36.21	36.75
9.	KA	27	1.47	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V80 VWDG OEL:VERKEHR

Ref.Nr.: 80

Position: 94 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(C5) OEL: VERKEHR (EISENBAHN, AUTO ETC.)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	% %	% N= 1807
1.	GENANNT	1376	75.03	76.15
0.	NICHT GENANNT	431	23.50	23.85
9.	KA	27	1.47	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V81	VWDG OEL:INDUSTRIE	Ref.Nr.: 81
-----	--------------------	-------------

Position: 95 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(C6) OEL: SONSTIGE VERWENDUNG IN DER INDUSTRIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1807
1. GENANNT	1067	58.18	59.05
0. NICHT GENANNT	740	40.35	40.95
9. KA	27	1.47	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V82	VWDG OEL:OEFFENTL HAND	Ref.Nr.: 82
-----	------------------------	-------------

Position: 96 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(C7) OEL: SONSTIGE VERWENDUNG IN OEFFENTLICHER HAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1807
1. GENANNT	998	54.42	55.23
0. NICHT GENANNT	809	44.11	44.77
9. KA	27	1.47	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V83	VWDG OEL:PRIV HAUSHALTE	Ref.Nr.: 83
-----	-------------------------	-------------

Position: 97 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(C8) OEL: SONSTIGE VERWENDUNG IN PRIVATEN HAUSHALTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1807
1. GENANNT	1014	55.29	56.12
0. NICHT GENANNT	793	43.24	43.88
9. KA	27	1.47	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V84 VWDG GAS:STROMVERSORGUNG

Ref.Nr.: 84

Position: 98 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(D1) (ERD-)GAS: STROMVERSORGUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1501
1. GENANNT	276	15.05	18.39
0. NICHT GENANNT	1225	66.79	81.61
9. KA	333	18.16	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V85 VWDG GAS:EISEN, STAHL

Ref.Nr.: 85

Position: 99 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(D2) (ERD-)GAS: EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1501
1. GENANNT	173	9.43	11.53
0. NICHT GENANNT	1328	72.41	88.47
9. KA	333	18.16	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V86 VWDG GAS:CHEMIE

Ref.Nr.: 86

Position: 100 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143(D3) (ERD-)GAS: GRUNDSTOFFLIEFERANT FUER NEUE
 PRODUKTE DER CHEMIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1501
1. GENANNT	190	10.36	12.66
0. NICHT GENANNT	1311	71.48	87.34
9. KA	333	18.16	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V87 VWDG GAS:HAUSBRAND

Ref.Nr.: 87

Position: 101 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143 (D4) (ERD-)GAS: HAUSBRAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1501
1. GENANNT	832	45.37	55.43
0. NICHT GENANNT	669	36.48	44.57
9. KA	333	18.16	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V88 VWDG GAS:VERKEHR

Ref.Nr.: 88

Position: 102 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143 (D5) (ERD-)GAS: VERKEHR (EISENBAHN, AUTO ETC.)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1501
1. GENANNT	128	6.98	8.53
0. NICHT GENANNT	1373	74.86	91.47
9. KA	333	18.16	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V89 VWDG GAS:INDUSTRIE

Ref.Nr.: 89

Position: 103 FW1: 9
 Länge: 1

F.140-143 (D6) (ERD-)GAS: SONSTIGE VERWENDUNG IN DER INDUSTRIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1501
1. GENANNT	557	30.37	37.11
0. NICHT GENANNT	944	51.47	62.89
9. KA	333	18.16	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V90	VWDG GAS:OEFFENTL HAND	Ref.Nr.: 90
-----	------------------------	-------------

Position: 104 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(D7) (ERD-)GAS: SONSTIGE VERWENDUNG IN OEFFENTLICHER
HAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1501
1.	GENANNT	514	28.03	34.24
0.	NICHT GENANNT	987	53.82	65.76
9.	KA	333	18.16	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V91	VWDG GAS:PRIV HAUSHALTE	Ref.Nr.: 91
-----	-------------------------	-------------

Position: 105 FW1: 9
Länge: 1

F.140-143(D8) (ERD-)GAS: SONSTIGE VERWENDUNG IN PRIVATEN
HAUSHALTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.140-143>

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1501
1.	GENANNT	832	45.37	55.43
0.	NICHT GENANNT	669	36.48	44.57
9.	KA	333	18.16	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V92	FOERDERN ATOMKRAFT	Ref.Nr.: 92
-----	--------------------	-------------

Position: 106 FW1: 9
Länge: 1

F.144 WELCHER ENERGIETRAEGER SOLLTE IHRER MEINUNG NACH VON
DER BUNDESREGIERUNG BESONDERS GEFOERDERT WERDEN?

F.144(1) ATOMKRAFT

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1775
1.	GENANNT	815	44.44	45.92
0.	NICHT GENANNT	960	52.34	54.08
9.	KA	59	3.22	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V93	FOERDERN KOHLE	Ref.Nr.: 93
-----	----------------	-------------

Position: 107 FW1: 9
Länge: 1

F.144 (2) BESONDERE FOERDERUNG FUER: KOHLE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.144>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1775
1. GENANNT	603	32.88	33.97
0. NICHT GENANNT	1172	63.90	66.03
9. KA	59	3.22	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V94	FOERDERN OEL	Ref.Nr.: 94
-----	--------------	-------------

Position: 108 FW1: 9
Länge: 1

F.144 (3) BESONDERE FOERDERUNG FUER: OEL

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.144>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1775
1. GENANNT	203	11.07	11.44
0. NICHT GENANNT	1572	85.71	88.56
9. KA	59	3.22	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V95	FOERDERN GAS	Ref.Nr.: 95
-----	--------------	-------------

Position: 109 FW1: 9
Länge: 1

F.144 (4) BESONDERE FOERDERUNG FUER: (ERD-)GAS

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.144>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1775
1. GENANNT	285	15.54	16.06
0. NICHT GENANNT	1490	81.24	83.94
9. KA	59	3.22	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V96	ATOMKR:AUSREICH VORHANDN	Ref.Nr.: 96
-----	--------------------------	-------------

Position: 110 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 WAS SPRICHT GERADE FUER DIESEN ENERGIETRAEGER?

F.145 (A1) ATOMKRAFT: AUSREICHEND VORHANDEN

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 760
1. GENANNT	157	8.56	20.66
0. NICHT GENANNT	603	32.88	79.34
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V97	ATOMKR:IN BRD VORHANDEN	Ref.Nr.: 97
-----	-------------------------	-------------

Position: 111 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A2) ATOMKRAFT: IM EIGENEN LANDE VORHANDEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 760
1. GENANNT	32	1.74	4.21
0. NICHT GENANNT	728	39.69	95.79
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V98	ATOMKR:UNABHAENG AUSLAND	Ref.Nr.: 98
-----	--------------------------	-------------

Position: 112 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A3) ATOMKRAFT: MACHT UNABHAENGIG GEGENUEBER DEM AUSLAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 760
1. GENANNT	112	6.11	14.74
0. NICHT GENANNT	648	35.33	85.26
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V99 ATOMKR:UMWELTFREUNDLICH

Ref.Nr.: 99

Position: 113 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A4) ATOMKRAFT: UMWELTFREUNDLICH

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 760
1. GENANNT	125	6.82	16.45
0. NICHT GENANNT	635	34.62	83.55
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V100 ATOMKR:ZUKUNFTSWEISEND

Ref.Nr.: 100

Position: 114 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A5) ATOMKRAFT: ZUKUNFTSWEISEND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 760
1. GENANNT	298	16.25	39.21
0. NICHT GENANNT	462	25.19	60.79
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V101 ATOMKR:NICHT TEUER

Ref.Nr.: 101

Position: 115 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A6) ATOMKRAFT: NICHT ZU TEUER

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 760
1. GENANNT	99	5.40	13.03
0. NICHT GENANNT	661	36.04	86.97
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V102 ATOMKR:WIRD IMMER BENOET

Ref.Nr.: 102

Position: 116 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A7) ATOMKRAFT: WIRD IMMER GEBRAUCHT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 760
1. GENANNT	8	0.44	1.05
0. NICHT GENANNT	752	41.00	98.95
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V103 ATOMKR:GUTE HEIZKRAFT

Ref.Nr.: 103

Position: 117 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A8) ATOMKRAFT: GUTE HEIZKRAFT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 760
1. GENANNT	4	0.22	0.53
0. NICHT GENANNT	756	41.22	99.47
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V104 ATOMKR:UNGEFAEHRlich

Ref.Nr.: 104

Position: 118 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A9) ATOMKRAFT: RELATIV UNGEFAEHRlich

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 760
1. GENANNT	4	0.22	0.53
0. NICHT GENANNT	756	41.22	99.47
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V105 ATOMKR:SONST VORTEILE

Ref.Nr.: 105

Position: 119 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (A10) ATOMKRAFT: SONSTIGES

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 760
1. GENANNT	5	0.27	0.66
0. NICHT GENANNT	755	41.17	99.34
8. KA	55	3.00	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(1))	1019	55.56	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V106 KOHLE:AUSREICH VORHANDEN

Ref.Nr.: 106

Position: 120 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B1) KOHLE: AUSREICHEND VORHANDEN

	Ungewichtet Abs.	%	N= 567
1. GENANNT	147	8.02	25.93
0. NICHT GENANNT	420	22.90	74.07
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V107 KOHLE:IN BRD VORHANDEN

Ref.Nr.: 107

Position: 121 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B2) KOHLE: IM EIGENEN LANDE VORHANDEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 567
1. GENANNT	357	19.47	62.96
0. NICHT GENANNT	210	11.45	37.04
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V108 KOHLE:UNABHAENG AUSLAND

Ref.Nr.: 108

Position: 122 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B3) KOHLE: MACHT UNABHAENGIG GEGENUEBER DEM AUSLAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 567
1. GENANNT	47	2.56	8.29
0. NICHT GENANNT	520	28.35	91.71
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V109 KOHLE:UMWELTFREUNDLICH

Ref.Nr.: 109

Position: 123 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B4) KOHLE: UMWELTFREUNDLICH

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 567
1. GENANNT	11	0.60	1.94
0. NICHT GENANNT	556	30.32	98.06
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V110 KOHLE:ZUKUNFTSWEISEND

Ref.Nr.: 110

Position: 124 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B5) KOHLE: ZUKUNFTSWEISEND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 567
1. GENANNT	7	0.38	1.23
0. NICHT GENANNT	560	30.53	98.77
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V111 KOHLE:NICHT TEUER

Ref.Nr.: 111

Position: 125 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B6) KOHLE: NICHT ZU TEUER

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 567
1. GENANNT	46	2.51	8.11
0. NICHT GENANNT	521	28.41	91.89
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V112 KOHLE:WD IMMER BENOETIGT

Ref.Nr.: 112

Position: 126 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B7) KOHLE: WIRD IMMER GEBRAUCHT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 567
1. GENANNT	17	0.93	3.00
0. NICHT GENANNT	550	29.99	97.00
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V113 KOHLE:GUTE HEIZKRAFT

Ref.Nr.: 113

Position: 127 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B8) KOHLE: GUTE HEIZKRAFT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 567
1. GENANNT	2	0.11	0.35
0. NICHT GENANNT	565	30.81	99.65
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V114 KOHLE:UNGEFAEHRlich

Ref.Nr.: 114

Position: 128 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B9) KOHLE: RELATIV UNGEFAEHRlich

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 567
1. GENANNT	8	0.44	1.41
0. NICHT GENANNT	559	30.48	98.59
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V115 KOHLE:SONST VORTEILE

Ref.Nr.: 115

Position: 129 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (B10) KOHLE: SONSTIGES

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 567
1. GENANNT	7	0.38	1.23
0. NICHT GENANNT	560	30.53	98.77
8. KA	36	1.96	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1231	67.12	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V116 OEL:AUSREICHEND VORHANDN

Ref.Nr.: 116

Position: 130 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C1) OEL: AUSREICHEND VORHANDEN

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 164
1. GENANNT	13	0.71	7.93
0. NICHT GENANNT	151	8.23	92.07
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V117 OEL:IN BRD VORHANDEN

Ref.Nr.: 117

Position: 131 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C2) OEL: IM EIGENEN LANDE VORHANDEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 164
1. GENANNT	8	0.44	4.88
0. NICHT GENANNT	156	8.51	95.12
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V118 OEL:UNABHAENG AUSLAND

Ref.Nr.: 118

Position: 132 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C3) OEL: MACHT UNABHAENGIG GEGENUEBER DEM AUSLAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 164
1. GENANNT	4	0.22	2.44
0. NICHT GENANNT	160	8.72	97.56
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V119 OEL:UMWELTFREUNDLICH

Ref.Nr.: 119

Position: 133 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C4) OEL: UMWELTFREUNDLICH

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 164
1. GENANNT	21	1.15	12.80
0. NICHT GENANNT	143	7.80	87.20
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V120 OEL:ZUKUNFTSWEISEND

Ref.Nr.: 120

Position: 134 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C5) OEL: ZUKUNFTSWEISEND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 164
1. GENANNT	6	0.33	3.66
0. NICHT GENANNT	158	8.62	96.34
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V121 OEL:NICHT TEUER

Ref.Nr.: 121

Position: 135 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C6) OEL: NICHT ZU TEUER

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 164
1. GENANNT	35	1.91	21.34
0. NICHT GENANNT	129	7.03	78.66
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V122 OEL:WD IMMER BENOETIGT

Ref.Nr.: 122

Position: 136 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C7) OEL: WIRD IMMER GEBRAUCHT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 164
1. GENANNT	74	4.03	45.12
0. NICHT GENANNT	90	4.91	54.88
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V123 OEL:GUTE HEIZKRAFT

Ref.Nr.: 123

Position: 137 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C8) OEL: GUTE HEIZKRAFT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 164
1. GENANNT	4	0.22	2.44
0. NICHT GENANNT	160	8.72	97.56
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V124 OEL:UNGEFAEHRlich

Ref.Nr.: 124

Position: 138 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C9) OEL: RELATIV UNGEFAEHRlich

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 164
1. GENANNT	5	0.27	3.05
0. NICHT GENANNT	159	8.67	96.95
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V125 OEL:SONSTIGE VORTEILE

Ref.Nr.: 125

Position: 139 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (C10) OEL: SONSTIGES

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 164
1. GENANNT	8	0.44	4.88
0. NICHT GENANNT	156	8.51	95.12
8. KA	39	2.13	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(3))	1631	88.93	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V126 GAS:AUSREICHEND VORHANDN

Ref.Nr.: 126

Position: 140 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D1) (ERD-) GAS: AUSREICHEND VORHANDEN

	Ungewichtet Abs.	%	N= 258
1. GENANNT	48	2.62	18.60
0. NICHT GENANNT	210	11.45	81.40
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V127 GAS:IN BRD VORHANDEN

Ref.Nr.: 127

Position: 141 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D2) (ERD-) GAS: IM EIGENEN LANDE VORHANDEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 258
1. GENANNT	21	1.15	8.14
0. NICHT GENANNT	237	12.92	91.86
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V128 GAS:UNABHAENG AUSLAND

Ref.Nr.: 128

Position: 142 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D3) (ERD-) GAS: MACHT UNABHAENGIG GEGENUEBER DEM AUSLAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 258
1. GENANNT	8	0.44	3.10
0. NICHT GENANNT	250	13.63	96.90
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V129 GAS:UMWELTFREUNDLICH

Ref.Nr.: 129

Position: 143 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D4) (ERD-) GAS: UMWELTFREUNDLICH

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	% N= 258
1. GENANNT	118	6.43	45.74
0. NICHT GENANNT	140	7.63	54.26
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V130 GAS:ZUKUNFTSWEISEND

Ref.Nr.: 130

Position: 144 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D5) (ERD-) GAS: ZUKUNFTSWEISEND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	% N= 258
1. GENANNT	14	0.76	5.43
0. NICHT GENANNT	244	13.30	94.57
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V131 GAS:NICHT TEUER

Ref.Nr.: 131

Position: 145 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D6) (ERD-) GAS: NICHT ZU TEUER

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	% %	% N= 258
1. GENANNT	60	3.27	23.26
0. NICHT GENANNT	198	10.80	76.74
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V132 GAS:WIRD IMMER BENOETIGT

Ref.Nr.: 132

Position: 146 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D7) (ERD-) GAS: WIRD IMMER GEBRAUCHT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 258
1. GENANNT	4	0.22	1.55
0. NICHT GENANNT	254	13.85	98.45
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V133 GAS:GUTE HEIZKRAFT

Ref.Nr.: 133

Position: 147 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D8) (ERD-) GAS: GUTE HEIZKRAFT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 258
1. GENANNT	13	0.71	5.04
0. NICHT GENANNT	245	13.36	94.96
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V134 GAS:UNGEFAEHRlich

Ref.Nr.: 134

Position: 148 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D9) (ERD-) GAS: RELATIV UNGEFAEHRlich

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 258
1. GENANNT	20	1.09	7.75
0. NICHT GENANNT	238	12.98	92.25
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(4))	1549	84.46	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V135 GAS:SONSTIGE VORTEILE

Ref.Nr.: 135

Position: 149 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.145 (D10) (ERD-) GAS: SONSTIGES

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.145>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 258
1. GENANNT	2	0.11	0.78
0. NICHT GENANNT	256	13.96	99.22
8. KA	27	1.47	.
9. TNZ (CODE 0, 9 IN F.144(2))	1549	84.46	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V136 UMWELTFRDL: ATOMKRAFT

Ref.Nr.: 136

Position: 150 FW1: 9
 Länge: 1

F.146 WELCHEN ENERGIETRAEGER WUERDEN SIE ALS UMWELTFREUND-
LICH BEZEICHNEN?

F.146 (1) ATOMKRAFT

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 1750
1. GENANNT	678	36.97	38.74
0. NICHT GENANNT	1072	58.45	61.26
9. KA	84	4.58	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V137 UMWELTFRDL: KOHLE

Ref.Nr.: 137

Position: 151 FW1: 9
 Länge: 1

F.146 (2) UMWELTFREUNDLICH: KOHLE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.146>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 1750
1. GENANNT	305	16.63	17.43
0. NICHT GENANNT	1445	78.79	82.57
9. KA	84	4.58	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V138 UMWELTFRDL: OEL

Ref.Nr.: 138

Position: 152 FW1: 9
 Länge: 1

F.146(3) UMWELTFREUNDLICH: OEL

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.146>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1750
1. GENANNT	128	6.98	7.31
0. NICHT GENANNT	1622	88.44	92.69
9. KA	84	4.58	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V139 UMWELTFRDL: GAS

Ref.Nr.: 139

Position: 153 FW1: 9
 Länge: 1

F.146(4) UMWELTFREUNDLICH: (ERD-) GAS

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.146>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1750
1. GENANNT	767	41.82	43.83
0. NICHT GENANNT	983	53.60	56.17
9. KA	84	4.58	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V140 UMWELTFEINDL: ATOMKRAFT

Ref.Nr.: 140

Position: 154 FW1: 9
 Länge: 1

F.147 UND WELCHEN ALS UMWELTFEINDLICH?F.147(1) ATOMKRAFT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.147>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1761
1. GENANNT	477	26.01	27.09
0. NICHT GENANNT	1284	70.01	72.91
9. KA	73	3.98	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V141 UMWELTFEINDL: KOHLE

Ref.Nr.: 141

Position: 155 FW1: 9
 Länge: 1

F.147(2) UMWELTFEINDLICH: KOHLE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.147>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1761
1. GENANNT	517	28.19	29.36
0. NICHT GENANNT	1244	67.83	70.64
9. KA	73	3.98	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V142 UMWELTFEINDL: OEL

Ref.Nr.: 142

Position: 156 FW1: 9
 Länge: 1

F.147(3) UMWELTFEINDLICH: OEL

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.147>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1761
1. GENANNT	811	44.22	46.05
0. NICHT GENANNT	950	51.80	53.95
9. KA	73	3.98	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V143 UMWELTFEINDL: GAS

Ref.Nr.: 143

Position: 157 FW1: 9
 Länge: 1

F.147(4) UMWELTFEINDLICH: (ERD-)GAS

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.147>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1761
1. GENANNT	145	7.91	8.23
0. NICHT GENANNT	1616	88.11	91.77
9. KA	73	3.98	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V144 INTERESSE AN UMWELTPROBL

Ref.Nr.: 144

Position: 158 FW1: 9
Länge: 1

F.148 HABEN SIE SICH SCHON EINMAL NAEHER MIT DEM PROBLEM MOEGLICHER UMWELTGEFAEHRDUNG DURCH DIE ENERGIE-TRAEGER AUS-EINANDERGESETZT, INTERESSIERT SIE DIESE PROBLEMATIK, OHNE DASS SIE SICH BISLANG GRUENDLICH DAMIT BESCHAEFTIGT HABEN ODER HABEN SIE SICH FUER DIESE BEREICHE BISLANG NICHT SEHR INTERESSIERT?

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1827
1. SCHON DAMIT AUSEINANDERGESETZT	254	13.85	13.90
2. INTERESSIERT, ABER NICHT GRUENDLICH BESCHAEFTIGT	954	52.02	52.22
3. NICHT INTERESSIERT	619	33.75	33.88
9. KA	7	0.38	.
	1834	100.00	100.00

V145 KNNTN DURCH:FACHBUCH

Ref.Nr.: 145

Position: 159 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.149 AUF WELCHE WEISE HABEN SIE SICH MIT DIESEM PROBLEM AUSEINANDERGESETZT?

F.149(1) DURCH FACHBUECHER

	Ungewichtet Abs.	%	N= 246
1. GENANNT	39	2.13	15.85
0. NICHT GENANNT	207	11.29	84.15
8. KA	8	0.44	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.148)	1580	86.15	.
	1834	100.00	100.00

V146 KNNTN DURCH:BROSCHUEREN

Ref.Nr.: 146

Position: 160 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.149(2) KENNTNIS DER ENERGIEPROBLEME DURCH:

INFORMATIONSBROSCHUEREN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.149>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 246
1. GENANNT	89	4.85	36.18
0. NICHT GENANNT	157	8.56	63.82
8. KA	8	0.44	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.148)	1580	86.15	.
	1834	100.00	100.00

V147 KNNTN DURCH:GESPR FACHLT

Ref.Nr.: 147

Position: 161 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.149(3) KENNTNIS DER ENERGIEPROBLEME DURCH:

GESPRAECHE MIT FACHLEUTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.149>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 246
1. GENANNT	32	1.74	13.01
0. NICHT GENANNT	214	11.67	86.99
8. KA	8	0.44	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.148)	1580	86.15	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V148 KNNTN DURCH:FREUNDE

Ref.Nr.: 148

Position: 162 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.149(4) KENNTNIS DER ENERGIEPROBLEME DURCH:

GESPRAECHE MIT FREUNDEN, BEKANNTEN ODER VERWANDTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.149>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 246
1. GENANNT	157	8.56	63.82
0. NICHT GENANNT	89	4.85	36.18
8. KA	8	0.44	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.148)	1580	86.15	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V149 KNNTN DURCH:BESICHTIGUNG

Ref.Nr.: 149

Position: 163 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.149(5) KENNTNIS DER ENERGIEPROBLEME DURCH:

BESUCH BZW. BESICHTIGUNG VERSCHIEDENER ANLAGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.149>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 246
1. GENANNT	32	1.74	13.01
0. NICHT GENANNT	214	11.67	86.99
8. KA	8	0.44	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.148)	1580	86.15	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V150 KNNTN DURCH:INFOZENTREN

Ref.Nr.: 150

Position: 164 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.149(6) KENNTNIS DER ENERGIEPROBLEME DURCH:

BESUCH VON INFORMATIONSZENTREN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.149>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 246
1. GENANNT	10	0.55	4.07
0. NICHT GENANNT	236	12.87	95.93
8. KA	8	0.44	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.148)	1580	86.15	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V151 KNNTN DURCH:VERANSTALTGN

Ref.Nr.: 151

Position: 165 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.149(7) KENNTNIS DER ENERGIEPROBLEME DURCH:

BESUCH VON VERANSTALTUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.149>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 246
1. GENANNT	28	1.53	11.38
0. NICHT GENANNT	218	11.89	88.62
8. KA	8	0.44	.
9. TNZ (CODE 2 - 9 IN F.148)	1580	86.15	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V152 UMWELTGEFAHR: ATOMKRAFT

Ref.Nr.: 152

Position: 166
Länge: 1

F.150-153 UEBER DIE AUSWIRKUNGEN DER EINZELNEN ENERGIETRAEGER AUF DIE UMWELT GIBT ES VERSCHIEDENE MEINUNGEN. SAGEN SIE MIR BITTE ANHAND DER SKALA, BEI DER 1 KEINE GEFAHR UND 9 DIE GROESSTE GEFAHR BEDEUTET, WIE GROSS SIE DIE GEFAHREN DER EINZELNEN ENERGIETRAEGER FUER DIE UMWELT EINSCHAETZEN. (INT.: SKALAVORLAGE)

F.150-153(1) ATOMKRAFT

		Ungewichtet	
		Abs.	%
1.	1 KEINE GEFAHR	163	8.89
2.	2	164	8.94
3.	3	231	12.60
4.	4	162	8.83
5.	5	274	14.94
6.	6	146	7.96
7.	7	205	11.18
8.	8	159	8.67
9.	9 GROESSTE GEFAHR	330	17.99
		<hr/>	<hr/>
		1834	100.00

V153 UMWELTGEFAHR: KOHLE

Ref.Nr.: 153

Position: 167
Länge: 1

F.150-153(2) UMWELTGEFAHR DURCH KOHLE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.150-153>

		Ungewichtet	
		Abs.	%
1.	1 KEINE GEFAHR	298	16.25
2.	2	273	14.89
3.	3	293	15.98
4.	4	278	15.16
5.	5	324	17.67
6.	6	161	8.78
7.	7	107	5.83
8.	8	52	2.84
9.	9 GROESSTE GEFAHR	48	2.62
		<hr/>	<hr/>
		1834	100.00

V154 UMWELTGEFAHR: OEL

Ref.Nr.: 154

Position: 168
Länge: 1

F.150-153(3) UMWELTGEFAHR DURCH OEL

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.150-153>

		Ungewichtet	
		Abs.	%
1.	1 KEINE GEFAHR	99	5.40
2.	2	140	7.63
3.	3	219	11.94
4.	4	240	13.09
5.	5	384	20.94
6.	6	234	12.76
7.	7	239	13.03
8.	8	160	8.72
9.	9 GROESSTE GEFAHR	119	6.49
		<hr/>	<hr/>
		1834	100.00

V155 UMWELTGEFAHR: GAS

Ref.Nr.: 155

Position: 169
Länge: 1

F.150-153(4) UMWELTGEFAHR DURCH (ERD-) GAS

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.150-153>

		Ungewichtet	
		Abs.	%
1.	1 KEINE GEFAHR	220	12.00
2.	2	378	20.61
3.	3	315	17.18
4.	4	286	15.59
5.	5	325	17.72
6.	6	132	7.20
7.	7	90	4.91
8.	8	50	2.73
9.	9 GROESSTE GEFAHR	38	2.07
		<hr/>	<hr/>
		1834	100.00

V156 BESICHTIGUNG KRAFTWERK

Ref.Nr.: 156

Position: 170 FW1: 9
Länge: 1

F.154 HABEN SIE SCHON EINMAL EIN KRAFTWERK AUS EIGENER ANSCHAUUNG GESEHEN?

		Ungewichtet		% N=
		Abs.	%	1830
1.	JA	397	21.65	21.69
2.	NEIN	1433	78.14	78.31
9.	KA	4	0.22	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V157 BESICHTIG KERNKRAFTWERK

Ref.Nr.: 157

Position: 171 FW1: 0
 Länge: 1 FW2: 9

F.155 WAR ES EIN KERNKRAFTWERK ODER EIN HERKOEMMLICHES
 KRAFTWERK

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 393
1. KERNKRAFTWERK	96	5.23	24.43
2. HERKOEMMLICHES KRAFTWERK	297	16.19	75.57
9. KA	4	0.22	.
0. TNZ (CODE 2, 9 IN F.154)	1437	78.35	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V158 EINST ZU BAU KERNKRFTWRK

Ref.Nr.: 158

Position: 172 FW1: 9
 Länge: 1

F.156 SIND SIE GENERELL FUER DEN BAU VON KERNKRAFTWERKEN,
 SIND SIE EHER DAGEGEN ODER IST IHNEN EIGENTLICH EGAL, OB EIN
 KERNKRAFTWERK GEBAUT WIRD ODER NICHT?

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 1815
1. DAFUER	828	45.15	45.62
2. DAGEGEN	344	18.76	18.95
3. EGAL	643	35.06	35.43
9. KA	19	1.04	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V159 EINST BAU AKW IN HEIMAT

Ref.Nr.: 159

Position: 173 FW1: 9
 Länge: 1

F.157 NEHMEN WIR EINMAL AN, DASS EIN KERNKRAFTWERK IN DER
 NAEHE IHRER WOHNUNG GEBAUT WIRD. WUERDEN SIE SICH FUER ODER
 GEGEN DEN BAU EINES SOLCHEN KERNKRAFTWERKES AUSSPRECHEN?

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 1778
1. DAFUER	976	53.22	54.89
2. DAGEGEN	802	43.73	45.11
9. KA	56	3.05	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V160 INTENS ABLEHNG BAU AKW

Ref.Nr.: 160

Position: 174 FW1: 0
 Länge: 1

F.158 WIE STARK WAEREN SIE DAGEGEN? SAGEN SIE MIR DAS BITTE ANHAND DER SKALA, BEI DER 1 DIE GERINGSTMOEGLICHE UND 9 DIE GROESSTE ABLEHNUNG BEDEUTEN.
 (INT.: SKALAVORLAGE)

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 802
1.	1 GERINGSTE ABLEHNUNG	0		
2.	2	4	0.22	0.50
3.	3	27	1.47	3.37
4.	4	43	2.34	5.36
5.	5	129	7.03	16.08
6.	6	97	5.29	12.09
7.	7	133	7.25	16.58
8.	8	93	5.07	11.60
9.	9 GROESSTE ABLEHNUNG	276	15.05	34.41
0.	TNZ (CODE 1, 9 IN F.157)	1032	56.27	.
		1834	100.00	100.00

V161 ABLEHNG BEI PERS EINSCHR

Ref.Nr.: 161

Position: 175 FW1: 0
 Länge: 1 FW2: 9

F.159 WENN MAN IHNEN SAGEN WUERDE, DASS IHR PERSOENLICHER ENERGIEVERBRAUCH DAVON ABHAENGIG WAERE, OB DAS KERNKRAFTWERK GEBAUT WIRD ODER NICHT - WAEREN SIE AUCH DANN NOCH GEGEN DEN BAU, WENN SIE IHREN ENERGIEVERBRAUCH ERHEBLICH EINSCHRAENKEN MUESSTEN ODER KOENNEN SIE SICH VORSTELLEN, DASS SIE UNTER SOLCHEN UMSTAENDEN DEM BAU EINES KERNKRAFTWERKES IN IHRER NAEHE DOCH ZUSTIMMEN WUERDEN?

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 790
1.	AUCH DANN NOCH GEGEN DEN BAU	429	23.39	54.30
2.	WUERDE ZUSTIMMEN	361	19.68	45.70
9.	KA	12	0.65	.
0.	TNZ (CODE 1, 9 IN F.157)	1032	56.27	.
		1834	100.00	100.00

V162 VORTEIL AKW:ORT BEKANNT

Ref.Nr.: 162

Position: 176 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.160 NEHMEN WIR EINMAL AN, IN DER UMGEBUNG IHRES WOHNORTES
 WUERDE EIN KERNKRAFTWERK GEBAUT WERDEN. WELCHE VORTEILE
 WUERDEN SIE DARIN SEHEN?

F.160(1) BEKANNTWERDEN DES ORTES

		Ungewichtet	%	% N=
		Abs.		1422
1. GENANNT		193	10.52	13.57
0. NICHT GENANNT		1229	67.01	86.43
8. KEINE VORTEILE		344	18.76	.
9. KA		68	3.71	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V163 VORTEIL AKW:BESCHAEFTIGU

Ref.Nr.: 163

Position: 177 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.160(2) VORTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

MOEGlichkeit DER DAUERBESCHAEFTIGUNG FUER VIELE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.160>

		Ungewichtet	%	% N=
		Abs.		1422
1. GENANNT		618	33.70	43.46
0. NICHT GENANNT		804	43.84	56.54
8. KEINE VORTEILE		344	18.76	.
9. KA		68	3.71	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V164 VORTEIL AKW:STEUEREINNAH

Ref.Nr.: 164

Position: 178 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.160(3) VORTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

ZUSAETZLICHE STEUEREINNAHMEN DER GEMEINDE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.160>

		Ungewichtet	%	% N=
		Abs.		1422
1. GENANNT		422	23.01	29.68
0. NICHT GENANNT		1000	54.53	70.32
8. KEINE VORTEILE		344	18.76	.
9. KA		68	3.71	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V165 VORTEIL AKW:ENERGSICHERG

Ref.Nr.: 165

Position: 179 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.160(4) VORTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

SICHERUNG DER ENERGIEVERSORGUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.160>

		Ungewichtet Abs.	%	N= 1422
1. GENANNT		982	53.54	69.06
0. NICHT GENANNT		440	23.99	30.94
8. KEINE VORTEILE		344	18.76	.
9. KA		68	3.71	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V166 VORTEIL AKW:INFRASTRUKTR

Ref.Nr.: 166

Position: 180 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.160(5) VORTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

VERBESSERUNG DER INFRASTRUKTUR DES GEBIETES

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.160>

		Ungewichtet Abs.	%	N= 1422
1. GENANNT		217	11.83	15.26
0. NICHT GENANNT		1205	65.70	84.74
8. KEINE VORTEILE		344	18.76	.
9. KA		68	3.71	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V167 VORTEIL AKW:SONSTIGE

Ref.Nr.: 167

Position: 181 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.160(6) VORTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

SONSTIGE VORTEILE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.160>

		Ungewichtet Abs.	%	N= 1422
1. GENANNT		26	1.42	1.83
0. NICHT GENANNT		1396	76.12	98.17
8. KEINE VORTEILE		344	18.76	.
9. KA		68	3.71	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V168 NACHTEIL AKW:UMWVERSCHMZ

Ref.Nr.: 168

Position: 182 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.215 UND WORIN WUERDEN SIE NACHTEILE DURCH DEN BAU EINES
 KERNKRAFTWERKES SEHEN?

F.215(1) DURCH UMWELTVERSCHMUTZUNG

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1492
1. GENANNT	315	17.18	21.11
0. NICHT GENANNT	1177	64.18	78.89
8. KEINE NACHTEILE	281	15.32	.
9. KA	61	3.33	.
	1834	100.00	100.00

V169 NACHTEIL AKW:RADIOAKTIVT

Ref.Nr.: 169

Position: 183 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.215(2) NACHTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

DURCH RADIOAKTIVITAET

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.215>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1492
1. GENANNT	856	46.67	57.37
0. NICHT GENANNT	636	34.68	42.63
8. KEINE NACHTEILE	281	15.32	.
9. KA	61	3.33	.
	1834	100.00	100.00

V170 NACHTEIL AKW:LDSCHZERSTO

Ref.Nr.: 170

Position: 184 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.215(3) NACHTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

LANDSCHAFTSZERSTOERUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.215>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1492
1. GENANNT	426	23.23	28.55
0. NICHT GENANNT	1066	58.12	71.45
8. KEINE NACHTEILE	281	15.32	.
9. KA	61	3.33	.
	1834	100.00	100.00

V171 NACHTEIL AKW:GEF BEVOELK

Ref.Nr.: 171

Position: 185 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.215(4) NACHTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

ALLGEMEINE GEFAHREN FUER DIE BEVOELKERUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.215>

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	1492
1. GENANNT	532	29.01	35.66
0. NICHT GENANNT	960	52.34	64.34
8. KEINE NACHTEILE	281	15.32	.
9. KA	61	3.33	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V172 NACHTEIL AKW:WAERME FLUS

Ref.Nr.: 172

Position: 186 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.215(5) NACHTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

AUFWAERMUNG DES FLUSSES, AN DEM DAS KERNKRAFTWERK GEBAUT WIRD

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.215>

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	1492
1. GENANNT	440	23.99	29.49
0. NICHT GENANNT	1052	57.36	70.51
8. KEINE NACHTEILE	281	15.32	.
9. KA	61	3.33	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V173 NACHTEIL AKW:SONSTIGE

Ref.Nr.: 173

Position: 187 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.215(6) NACHTEIL EINES AKW AM WOHNORT:

SONSTIGE NACHTEILE GENANNT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.215>

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	1492
1. GENANNT	37	2.02	2.48
0. NICHT GENANNT	1455	79.33	97.52
8. KEINE NACHTEILE	281	15.32	.
9. KA	61	3.33	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V174 VERHALT AKW BAU WOHNORT

Ref.Nr.: 174

Position: 188 FW1: 9
Länge: 1

F.216 NEHMEN WIR EINMAL AN, ES WIRD ENTSCHIEDEN, DASS EIN KERNKRAFTWERK IN DER NAEHE IHRES WOHNORTS GEBAUT WIRD. WIE WERDEN SIE SICH DANN VERHALTEN?

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1823
1. ENTSCHEIDUNG AKZEPTIEREN	1386	75.57	76.03
2. DAGEGEN ANKAEMPFEN	437	23.83	23.97
9. KA	11	0.60	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V175 AKTIVT:LESEBRIF

Ref.Nr.: 175

Position: 189 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.217 WAS WERDEN SIE DANN WOHL TUN?

F.217(1) LESERBRIFE AN DIE ZEITUNG SCHREIBEN

<VOLLSTAENDIGE FRAGENTEXT F.217>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 411
1. GENANNT	61	3.33	14.84
0. NICHT GENANNT	350	19.08	85.16
8. KA	26	1.42	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.216)	1397	76.17	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V176 AKTIVT:EINGABE BEHOERDE

Ref.Nr.: 176

Position: 190 FW1: 9
Länge: 1 FW2: 8

F.217(2) AKTIVITAET GEGEN AKW:

EINGABE AN DIE BEHOERDEN MACHEN

<VOLLSTAENDIGE FRAGENTEXT F.217>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 411
1. GENANNT	130	7.09	31.63
0. NICHT GENANNT	281	15.32	68.37
8. KA	26	1.42	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.216)	1397	76.17	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V177 AKTIVT:BUERGERINITIATIVE

Ref.Nr.: 177

Position: 191 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.217(3) AKTIVITAET GEGEN AKW:

BUERGERINITIATIVE GRUENDEN ODER IHR BEITRETEN

<VOLLSTAENDIGE FRAGENTEXT F.217>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 411
1. GENANNT		195	10.63	47.45
0. NICHT GENANNT		216	11.78	52.55
8. KA		26	1.42	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.216)		1397	76.17	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V178 AKTIVT:PROTESTDEMONSTRAT

Ref.Nr.: 178

Position: 192 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.217(4) AKTIVITAET GEGEN AKW:

AN PROTESTDEMONSTRATIONEN TEILNEHMEN

<VOLLSTAENDIGE FRAGENTEXT F.217>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 411
1. GENANNT		134	7.31	32.60
0. NICHT GENANNT		277	15.10	67.40
8. KA		26	1.42	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.216)		1397	76.17	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V179 AKTIVT:WEGZUG

Ref.Nr.: 179

Position: 193 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.217(5) AKTIVITAET GEGEN AKW:

AUS DEM GEBIET FORTZIEHEN

<VOLLSTAENDIGE FRAGENTEXT F.217>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 411
1. GENANNT		74	4.03	18.00
0. NICHT GENANNT		337	18.38	82.00
8. KA		26	1.42	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.216)		1397	76.17	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V180 AKTIVT:SONSTIGE

Ref.Nr.: 180

Position: 194 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.217(6) AKTIVITAET GEGEN AKW:

SONSTIGE ANGABEN

<VOLLSTAENDIGE FRAGENTEXT F.217>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 411
1. GENANNT	6	0.33	1.46
0. NICHT GENANNT	405	22.08	98.54
8. KA	26	1.42	.
9. TNZ (CODE 1, 9 IN F.216)	1397	76.17	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V181 GLAUBHAFT:LANDSCHSCHUETZ

Ref.Nr.: 181

Position: 195 FW1: 9
 Länge: 1

F.218 NEHMEN WIR EINMAL AN, SIE ERHALTEN VON DEN VERSCHIE-
 DENSTEN PERSONEN UND INSTITUTIONEN INFORMATIONEN UEBER DIE
 UMWELTFREUNDLICHKEIT ODER -FEINDLICHKEIT DER VERSCHIEDNENEN
 ENERGIETRAEGER. WESSEN INFORMATION WUERDEN SIE AM EHESTEN
 GLAUBEN SCHENKEN?

F.218(1) LANDSCHAFTSSCHUETZERN

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1784
1. GENANNT	271	14.78	15.19
0. NICHT GENANNT	1513	82.50	84.81
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V182 GLAUBHAFT:SPRECHER EWERK

Ref.Nr.: 182

Position: 196 FW1: 9
 Länge: 1

F.218(2) GLAUBHAFTE INFORMANTEN:

SPRECHER DER ELEKTRIZITAETSWERKE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.218>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1784
1. GENANNT	121	6.60	6.78
0. NICHT GENANNT	1663	90.68	93.22
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V183 GLAUBHAFT:WISSENSCHAFTLR

Ref.Nr.: 183

Position: 197 FW1: 9
 Länge: 1

F.218(3) GLAUBHAFTE INFORMANTEN:

WISSENSCHAFTLER (BIOLOGEN, CHEMIKER, PHYSIKER)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.218>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1784
1. GENANNT	1178	64.23	66.03
0. NICHT GENANNT	606	33.04	33.97
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V184 GLAUBHAFT:STAEDT STELLEN

Ref.Nr.: 184

Position: 198 FW1: 9
 Länge: 1

F.218(4) GLAUBHAFTE INFORMANTEN:

STAEDTISCHE STELLEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.218>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1784
1. GENANNT	140	7.63	7.85
0. NICHT GENANNT	1644	89.64	92.15
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V185 GLAUBHAFT:AERZTE

Ref.Nr.: 185

Position: 199 FW1: 9
 Länge: 1

F.218(5) GLAUBHAFTE INFORMANTEN:

AERZTE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.218>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1784
1. GENANNT	570	31.08	31.95
0. NICHT GENANNT	1214	66.19	68.05
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V186 GLAUBHAFT:INDUSTRSPRECHR

Ref.Nr.: 186

Position: 200 FW1: 9
 Länge: 1

F.218 (6) GLAUBHAFTE INFORMANTEN:

SPRECHER DER INDUSTRIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.218>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1784
1. GENANNT	57	3.11	3.20
0. NICHT GENANNT	1727	94.17	96.80
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V187 GLAUBHAFT:JOURNALISTEN

Ref.Nr.: 187

Position: 201 FW1: 9
 Länge: 1

F.218 (7) GLAUBHAFTE INFORMANTEN:

JOURNALISTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.218>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1784
1. GENANNT	104	5.67	5.83
0. NICHT GENANNT	1680	91.60	94.17
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V188 GLAUBHAFT:POLITIKER

Ref.Nr.: 188

Position: 202 FW1: 9
 Länge: 1

F.218 (8) GLAUBHAFTE INFORMANTEN:

POLITIKER

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.218>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1784
1. GENANNT	63	3.44	3.53
0. NICHT GENANNT	1721	93.84	96.47
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V189 GLAUBHAFT:SONST PERSONEN

Ref.Nr.: 189

Position: 203 FW1: 9
 Länge: 1

F.218(9) GLAUBHAFTE INFORMANTEN:

SONSTIGE PERSONEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.218>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1784
1. GENANNT	14	0.76	0.78
0. NICHT GENANNT	1770	96.51	99.22
9. KA	50	2.73	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V190 % ENERGIEEINSCHRAENKUNG

Ref.Nr.: 190

Position: 204 FW1: 00
 Länge: 2 FW2: 99

F.219-220 NEHMEN WIR EINMAL AN, EIN WIRKSAMER UMWELT-
 SCHUTZ WAERE NUR ZU GEWAEHRLEISTEN, WENN JEDER BUERGER
 SEINEN ENERGIEVERBRAUCH EINSCHRAENKT. WUERDEN SIE DANN IHREN
 ENERGIEVERBRAUCH FREIWILLIG VERMINDERN? UM WIEVIEL PROZENT
 WUERDEN SIE IHREN ENERGIEVERBRAUCH VERMINDERN?

00. WUERDE ENERGIEVERBRAUCH NICHT VERMINDERN

.
.
.

99. KA

V191 EINSPAR:HEIZUNG

Ref.Nr.: 191

Position: 206 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.221 UND IN WELCHEN BEREICHEN WUERDEN SIE ENERGIE EIN-
 SPAREN?

F.221(1) HEIZUNG

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1141
1. GENANNT	534	29.12	46.80
0. NICHT GENANNT	607	33.10	53.20
8. KA	43	2.34	.
9. TNZ (CODE 00 IN F.219-220)	650	35.44	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V192 EINSPAR:BELEUCHTUNG HH

Ref.Nr.: 192

Position: 207 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.221(2) PERSOENLICHE ENERGIEEINSPARUNG WEGEN UMWELTSCHUTZ:
 BELEUCHTUNG IM HAUSHALT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.221>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1141
1.	GENANNT	644	35.11	56.44
0.	NICHT GENANNT	497	27.10	43.56
8.	KA	43	2.34	.
9.	TNZ (CODE 00 IN F.219-220)	650	35.44	.
		<hr/>		
		1834	100.00	100.00

V193 EINSPAR:WARMWASSERBEREIT

Ref.Nr.: 193

Position: 208 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.221(3) PERSOENLICHE ENERGIEEINSPARUNG WEGEN UMWELTSCHUTZ:
 WARMWASSERBEREITUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.221>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1141
1.	GENANNT	305	16.63	26.73
0.	NICHT GENANNT	836	45.58	73.27
8.	KA	43	2.34	.
9.	TNZ (CODE 00 IN F.219-220)	650	35.44	.
		<hr/>		
		1834	100.00	100.00

V194 EINSPAR:ELEKT MASCH HH

Ref.Nr.: 194

Position: 209 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.221(4) PERSOENLICHE ENERGIEEINSPARUNG WEGEN UMWELTSCHUTZ:
 ELEKTRISCHE MASCHINEN IM HAUSHALT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.221>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1141
1.	GENANNT	408	22.25	35.76
0.	NICHT GENANNT	733	39.97	64.24
8.	KA	43	2.34	.
9.	TNZ (CODE 00 IN F.219-220)	650	35.44	.
		<hr/>		
		1834	100.00	100.00

V195 EINSPAR:ELEK KLGERAET HH

Ref.Nr.: 195

Position: 210 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.221(5) PERSOENLICHE ENERGIEEINSPARUNG WEGEN UMWELTSCHUTZ:
 KLEINE ELEKTROGERAETE IM HAUSHALT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.221>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1141
1.	GENANNT	379	20.67	33.22
0.	NICHT GENANNT	762	41.55	66.78
8.	KA	43	2.34	.
9.	TNZ (CODE 00 IN F.219-220)	650	35.44	.
		1834	100.00	100.00

V196 EINSPAR:FERNSEHEN, PHONO

Ref.Nr.: 196

Position: 211 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.221(6) PERSOENLICHE ENERGIEEINSPARUNG WEGEN UMWELTSCHUTZ:
 FERNSEH- UND PHONOGERAETE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.221>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1141
1.	GENANNT	272	14.83	23.84
0.	NICHT GENANNT	869	47.38	76.16
8.	KA	43	2.34	.
9.	TNZ (CODE 00 IN F.219-220)	650	35.44	.
		1834	100.00	100.00

V197 EINSPAR:AUTO

Ref.Nr.: 197

Position: 212 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.221(7) PERSOENLICHE ENERGIEEINSPARUNG WEGEN UMWELTSCHUTZ:
 AUTO

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.221>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1141
1.	GENANNT	424	23.12	37.16
0.	NICHT GENANNT	717	39.09	62.84
8.	KA	43	2.34	.
9.	TNZ (CODE 00 IN F.219-220)	650	35.44	.
		1834	100.00	100.00

V198 EINSPAR:SONSTIGES

Ref.Nr.: 198

Position: 213 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.221(8) PERSOENLICHE ENERGIEEINSPARUNG WEGEN UMWELTSCHUTZ:

SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.221>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1141
1. GENANNT	20	1.09	1.75
0. NICHT GENANNT	1121	61.12	98.25
8. KA	43	2.34	.
9. TNZ (CODE 00 IN F.219-220)	650	35.44	.
	1834	100.00	100.00

V199 UMWELTBELASTG D PRIVATHH

Ref.Nr.: 199

Position: 214 FW1: 9
 Länge: 1

F.222 LIEGT NACH IHRER MEINUNG DAS SCHWERGEWICHT DER UMWELTBELASTUNGEN DURCH VERBRAUCH ODER ERZEUGUNG VON ENERGIE

F.222(1) BEI DEN PRIVATEN HAUSHALTEN

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1795
1. GENANNT	273	14.89	15.21
0. NICHT GENANNT	1522	82.99	84.79
9. KA	39	2.13	.
	1834	100.00	100.00

V200 UMWELTBELASTG D OEFFT HD

Ref.Nr.: 200

Position: 215 FW1: 9
 Länge: 1

F.222(2) HAUPTUMWELTBELASTUNG:

BEI DER OEFFENTLICHEN HAND

<VOLLSTAENDIGEN FRAGENTEXT F.222>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1795
1. GENANNT	233	12.70	12.98
0. NICHT GENANNT	1562	85.17	87.02
9. KA	39	2.13	.
	1834	100.00	100.00

V201 UMWELASTG D GEWERBE, IND

Ref.Nr.: 201

Position: 216 FW1: 9
 Länge: 1

F.222 (3) HAUPTUMWELTBELASTUNG:

BEI GEWERBE UND INDUSTRIE

<VOLLSTAENDIGEN FRAGENTEXT F.222>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1795
1. GENANNT	1396	76.12	77.77
0. NICHT GENANNT	399	21.76	22.23
9. KA	39	2.13	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V202 EVTL STEIGERG:PRIVATHH

Ref.Nr.: 202

Position: 217 FW1: 9
 Länge: 1

F.223 WELCHEM DER DREI BEREICHE SOLLTE EINE EVENTUELLE
STEIGERUNG DES ENERGIEANGEBOTS VORRANGIG ZUGUTE KOMMEN

F.223 (1) PRIVATE HAUSHALTE

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1775
1. GENANNT	490	26.72	27.61
0. NICHT GENANNT	1285	70.07	72.39
9. KA	59	3.22	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V203 EVTL STEIGERG:OEFFTL HAN

Ref.Nr.: 203

Position: 218 FW1: 9
 Länge: 1

F.223 (2) ENERGIEMEHRANGEBOT VORRANGIG FUER:

OEFFENTLICHE HAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.223>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1775
1. GENANNT	215	11.72	12.11
0. NICHT GENANNT	1560	85.06	87.89
9. KA	59	3.22	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V204 EVTL STEIGERG:GEWERB,IND

Ref.Nr.: 204

Position: 219 FW1: 9
Länge: 1

F.223(3) ENERGIEMEHRANGEBOT VORRANGIG FUER:

GEWERBE UND INDUSTRIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.223>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 1775
1. GENANNT	1146	62.49	64.56
0. NICHT GENANNT	629	34.30	35.44
9. KA	59	3.22	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V205 UMWELT VS WACHSTUM

Ref.Nr.: 205

Position: 220 FW1: 9
Länge: 1

F.224 ICH LESE IHNEN JETZT ZWEI VERSCHIEDENE MEINUNGEN
VOR. SAGEN SIE MIR BITTE, WELCHER MEINUNG SIE EHER ZUSTIMMEN1. MEINUNG: EHE MAN DAS ANGEBOT AN ENERGIE STEIGERT, SOLLTE
MAN ZUGUNSTEN BESSERER UMWELTBEDINGUNG ERST EINMAL ALLE
MOEGlichkeiten ZUR ENERGIEEINSPARUNG NUTZEN2. MEINUNG: DAS ANGEBOT AN ENERGIE MUSS WEITER GESTEIGERT
WERDEN, WEIL VOR ALLEM DIE WIRTSCHAFT AUS WACHSTUMSGRUENDEN
IN ZUKUNFT MEHR ENERGIE BENOETIGEN WIRD

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 1816
1. 1. MEINUNG	919	50.11	50.61
2. 2. MEINUNG	897	48.91	49.39
9. KA	18	0.98	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V206 MGLK SPAREN:SELBST

Ref.Nr.: 206

Position: 221 FW1: 9
Länge: 1

F.225 SEHEN SIE MOEGlichkeiten ZUM SPARSAMEN UMGANG MIT
ENERGIE VORRANGIG

F.225(1) BEI SICH SELBST

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 1766
1. GENANNT	555	30.26	31.43
0. NICHT GENANNT	1211	66.03	68.57
9. KA	68	3.71	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V207 MGLK SPAREN:OEFFTL HAND

Ref.Nr.: 207

Position: 222 FW1: 9
 Länge: 1

F.225(2) MOEGlichkeit ENERGIE ZU SPAREN:

BEI DER OEFFENTLICHEN HAND

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.225>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1766
1. GENANNT	589	32.12	33.35
0. NICHT GENANNT	1177	64.18	66.65
9. KA	68	3.71	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V208 MGLK SPAREN:GEWERBE,INDU

Ref.Nr.: 208

Position: 223 FW1: 9
 Länge: 1

F.225(3) MOEGlichkeit ENERGIE ZU SPAREN:

BEI GEWERBE UND INDUSTRIE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.225>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1766
1. GENANNT	791	43.13	44.79
0. NICHT GENANNT	975	53.16	55.21
9. KA	68	3.71	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V209 SPAR SELBST:VERBR HH ALL

Ref.Nr.: 209

Position: 224 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227 (FALLS 'BEI SICH SELBST' GENANNT)
 AN WELCHE SPARMOEGlichkeiten DENKEN SIE GANZ SPEZIELL?

F.226-227(A1) VERBRAUCH IM HAUSHALT ALLGEM. EINSCHRAENKEN

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 469
1. GENANNT	167	9.11	35.61
0. NICHT GENANNT	302	16.47	64.39
8. KA	86	4.69	.
9. TNZ (CODE 2, 3, 9 IN F.225)	1279	69.74	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V210 SPAR SELBST:HEIZUNG

Ref.Nr.: 210

Position: 225 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(A2) (FALLS 'BEI SICH SELBST' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: HEIZUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 469
1. GENANNT	163	8.89	34.75
0. NICHT GENANNT	306	16.68	65.25
8. KA	86	4.69	.
9. TNZ (CODE 2, 3, 9 IN F.225)	1279	69.74	.
	1834	100.00	100.00

V211 SPAR SELBST:STROM ALLGEM

Ref.Nr.: 211

Position: 226 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(A3) (FALLS 'BEI SICH SELBST' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: STROM ALLGEMEIN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 469
1. GENANNT	121	6.60	25.80
0. NICHT GENANNT	348	18.97	74.20
8. KA	86	4.69	.
9. TNZ (CODE 2, 3, 9 IN F.225)	1279	69.74	.
	1834	100.00	100.00

V212 SPAR SELBST:LICHT

Ref.Nr.: 212

Position: 227 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(A4) (FALLS 'BEI SICH SELBST' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: LICHT

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 469
1. GENANNT	77	4.20	16.42
0. NICHT GENANNT	392	21.37	83.58
8. KA	86	4.69	.
9. TNZ (CODE 2, 3, 9 IN F.225)	1279	69.74	.
	1834	100.00	100.00

V213 SPAR SELBST:AUTO

Ref.Nr.: 213

Position: 228 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(A5) (FALLS 'BEI SICH SELBST' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: AUTO

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 469
1. GENANNT	135	7.36	28.78
0. NICHT GENANNT	334	18.21	71.22
8. KA	86	4.69	.
9. TNZ (CODE 2, 3, 9 IN F.225)	1279	69.74	.
	1834	100.00	100.00

V214 SPAR OEFF HD:HEIZUNG

Ref.Nr.: 214

Position: 229 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(B1) (FALLS 'OEFFENTLICHE HAND' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: HEIZUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 417
1. GENANNT	107	5.83	25.66
0. NICHT GENANNT	310	16.90	74.34
8. KA	172	9.38	.
9. TNZ (CODE 1, 3, 9 IN F.225)	1245	67.88	.
	1834	100.00	100.00

V215 SPAR OEFF HD:STRASSBELEU

Ref.Nr.: 215

Position: 230 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(B2) (FALLS 'OEFFENTLICHE HAND' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: STRASSENBELEUCHTUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 417
1. GENANNT	140	7.63	33.57
0. NICHT GENANNT	277	15.10	66.43
8. KA	172	9.38	.
9. TNZ (CODE 1, 3, 9 IN F.225)	1245	67.88	.
	1834	100.00	100.00

V216 SPAR OEFF HD:STROM ALLGE

Ref.Nr.: 216

Position: 231 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(B3) (FALLS 'OEFFENTLICHE HAND' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: STROM ALLGEMEIN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	417
1. GENANNT	104	5.67	24.94
0. NICHT GENANNT	313	17.07	75.06
8. KA	172	9.38	.
9. TNZ (CODE 1, 3, 9 IN F.225)	1245	67.88	.
	1834	100.00	100.00

V217 SPAR OEFF HD:NAHVERKEHR

Ref.Nr.: 217

Position: 232 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(B4) (FALLS 'OEFFENTLICHE HAND' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: OEEFENTLICHER NAHVERKEHR

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	417
1. GENANNT	26	1.42	6.24
0. NICHT GENANNT	391	21.32	93.76
8. KA	172	9.38	.
9. TNZ (CODE 1, 3, 9 IN F.225)	1245	67.88	.
	1834	100.00	100.00

V218 SPAR OEFF HD:KRAFTSTOFF

Ref.Nr.: 218

Position: 233 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(B5) (FALLS 'OEFFENTLICHE HAND' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: KRAFTSTOFF

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	417
1. GENANNT	47	2.56	11.27
0. NICHT GENANNT	370	20.17	88.73
8. KA	172	9.38	.
9. TNZ (CODE 1, 3, 9 IN F.225)	1245	67.88	.
	1834	100.00	100.00

V219 SPAR OEFF HD:POLIZEI

Ref.Nr.: 219

Position: 234 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(B6) (FALLS 'OEFFENTLICHE HAND' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: POLIZEI UND BUNDESWEHR

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 417
1. GENANNT	23	1.25	5.52
0. NICHT GENANNT	394	21.48	94.48
8. KA	172	9.38	.
9. TNZ (CODE 1, 3, 9 IN F.225)	1245	67.88	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V220 SPAR OEFF HD:JEDER

Ref.Nr.: 220

Position: 235 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(B7) (FALLS 'OEEFENTLICHE HAND' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: JEDER MUESSTE SPAREN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 417
1. GENANNT	55	3.00	13.19
0. NICHT GENANNT	362	19.74	86.81
8. KA	172	9.38	.
9. TNZ (CODE 1, 3, 9 IN F.225)	1245	67.88	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V221 SPAR OEFF HD:SONSTIGES

Ref.Nr.: 221

Position: 236 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(B8) (FALLS 'OEFFENTLICHE HAND' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 417
1. GENANNT	9	0.49	2.16
0. NICHT GENANNT	408	22.25	97.84
8. KA	172	9.38	.
9. TNZ (CODE 1, 3, 9 IN F.225)	1245	67.88	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V222 SPAR GEWERBE:SPAREN ALLG

Ref.Nr.: 222

Position: 237 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C1) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: WENIGER VERSCHWENDUNG,
 ALLGEMEIN SPAREN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 482
1. GENANNT	127	6.92	26.35
0. NICHT GENANNT	355	19.36	73.65
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	1834	100.00	100.00

V223 SPAR GEWERBE:LICHTREKLAM

Ref.Nr.: 223

Position: 238 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C2) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: LICHTREKLAME, BELEUCHTUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 482
1. GENANNT	117	6.38	24.27
0. NICHT GENANNT	365	19.90	75.73
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	1834	100.00	100.00

V224 SPAR GEWERBE:STROM ALLGE

Ref.Nr.: 224

Position: 239 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C3) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: STROM ALLGEMEIN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 482
1. GENANNT	44	2.40	9.13
0. NICHT GENANNT	438	23.88	90.87
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	1834	100.00	100.00

V225 SPAR GEWERBE:WENIGER OEL Ref.Nr.: 225

Position: 240 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C4) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: WENIGER OEL, ALLGEMEIN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 482
1. GENANNT	12	0.65	2.49
0. NICHT GENANNT	470	25.63	97.51
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V226 SPAR GEWERBE:HEIZUNG Ref.Nr.: 226

Position: 241 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C5) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: HEIZUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 482
1. GENANNT	49	2.67	10.17
0. NICHT GENANNT	433	23.61	89.83
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V227 SPAR GEWERBE:KRAFTSTOFF Ref.Nr.: 227

Position: 242 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C6) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: KRAFTSTOFF

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 482
1. GENANNT	31	1.69	6.43
0. NICHT GENANNT	451	24.59	93.57
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V228 SPAR GEWERBE:RATIONALISG

Ref.Nr.: 228

Position: 243 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C7) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: RATIONALISIERUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 482
1. GENANNT	98	5.34	20.33
0. NICHT GENANNT	384	20.94	79.67
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	1834	100.00	100.00

V229 SPAR GEWERBE:BESS MGLKTN

Ref.Nr.: 229

Position: 244 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C8) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: KOENNEN AM EHESTEN SPAREN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 482
1. GENANNT	27	1.47	5.60
0. NICHT GENANNT	455	24.81	94.40
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	1834	100.00	100.00

V230 SPAR GEWERBE:SONSTIGES

Ref.Nr.: 230

Position: 245 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.226-227(C9) (FALLS 'GEWERBE UND INDUSTRIE' GENANNT)

MOEGlichkeit ZUM ENERGIE SPAREN: SONSTIGE NENNUNGEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.226-227>

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 482
1. GENANNT	8	0.44	1.66
0. NICHT GENANNT	474	25.85	98.34
8. KA	309	16.85	.
9. TNZ (CODE 1, 2, 9 IN F.225)	1043	56.87	.
	1834	100.00	100.00

V231 ENRGEINSPAR F UMWLTSCHUT

Ref.Nr.: 231

Position: 246 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.228 WUERDEN SIE IHREN ENERGIEVERBRAUCH - STROM, BENZIN,
 FERNWAERME, ODER INANSPRUCHNAHME ANDERER OEFFENTLICHER
 LEISTUNGEN - FUER BESSERE UMWELTBEDINGUNGEN UEBER LAENGERE
 ZEIT ERHEBLICH VERMINDERN?

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1812
1.	JA	1040	56.71	57.40
2.	NEIN	772	42.09	42.60
9.	KA	22	1.20	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V232 NOTWDGKT REGIERAUFKLAERG

Ref.Nr.: 232

Position: 247 FW1: 9
 Länge: 1 FW2: 8

F.229 HALTEN SIE EINE VERSTAERKTE REGIERUNGSAMTLICHE AUF-
 KLAERUNG UEBER MOEGlichkeiten ZUR ENERGIEEINSPARUNG FUER
 ZWECKMAESSIG ODER FUER UNNOETIG?

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1822
1.	ZWECKMAESSIG	1479	80.64	81.17
2.	UNNOETIG	343	18.70	18.83
9.	KA	12	0.65	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V233 PERS BETRAG F UMWELTSCH

Ref.Nr.: 233

Position: 248 FW1: 000
 Länge: 3 FW2: 999

F.230-231 WELCHEN BETRAG WAEREN SIE BEREIT MONATLICH ZU
 ZAHLEN, DAMIT ALLE NOTWENDIGEN MASSNAHMEN FUER EINEN
 WIRKSAMEN UMWELTSCHUTZ DURCHGEFUEHRT WERDEN KOENNEN?

000. KEINEN BETRAG
 .
 .
 999. KA

V234 ENERGEGNP:ARBPLATZGEFAEH

Ref.Nr.: 234

Position: 251 FW1: 9
Länge: 1

F.232(1) WUERDEN SIE SAGEN, DASS OHNE EINE SICHERE ENERGIE-
VERSORGUNG:

DIE SICHERHEIT IHRES ARBEITPLATZES GEFAEHRDET IST?

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1560
1.	JA	1000	54.53	64.10
2.	NEIN	560	30.53	35.90
9.	KA	274	14.94	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V235 ENERGEGNP:VERRING WOHLST

Ref.Nr.: 235

Position: 252 FW1: 9
Länge: 1

F.232(2) WUERDEN SIE SAGEN, DASS OHNE EINE SICHERE ENERGIE-
VERSORGUNG:

IHR PRIVATER WOHLSTAND VERRINGERT WIRD

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1653
1.	JA	1130	61.61	68.36
2.	NEIN	523	28.52	31.64
9.	KA	181	9.87	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V236 ENERGEGNP:SENK WTWACHSTM

Ref.Nr.: 236

Position: 253 FW1: 9
Länge: 1

F.232(3) WUERDEN SIE SAGEN, DASS OHNE EINE SICHERE ENERGIE-
VERSORGUNG:

DAS WIRTSCHAFTSWACHSTUM BEEINTRAECHTIGT WIRD?

		Ungewichtet Abs.	%	% N= 1642
1.	JA	1454	79.28	88.55
2.	NEIN	188	10.25	11.45
9.	KA	192	10.47	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V237 25% SPAR:ELEKTROHERD

Ref.Nr.: 237

Position: 254 FW1: 9
Länge: 1

F.233-234 WENN SIE IHREN PRIVATEN ENERGIEVERBRAUCH UM
ETWA 25% DROSSELN MUESSTEN, MIT WELCHEN GERAETEN WUERDEN SIE
DANN VOR ALLEM VERSUCHEN, ENERGIE ZU SPAREN?
(INT.: LISTE)

F.233-234 (A1) ELEKTROHERD

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1701
1. GENANNT	501	27.32	29.45
0. NICHT GENANNT	1200	65.43	70.55
9. KA	133	7.25	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V238 25% SPAR:HEIZUNG

Ref.Nr.: 238

Position: 255 FW1: 9
Länge: 1

F.233-234 (A2) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:
HEIZUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1701
1. GENANNT	902	49.18	53.03
0. NICHT GENANNT	799	43.57	46.97
9. KA	133	7.25	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V239 25% SPAR:GESCHIRRSPMASCH

Ref.Nr.: 239

Position: 256 FW1: 9
Länge: 1

F.233-234 (A3) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:
GESCHIRRSPUELMASCHINE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1701
1. GENANNT	304	16.58	17.87
0. NICHT GENANNT	1397	76.17	82.13
9. KA	133	7.25	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V240 25% SPAR:AUTO

Ref.Nr.: 240

Position: 257 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234(A4) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:

AUTO

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1701
1. GENANNT	807	44.00	47.44
0. NICHT GENANNT	894	48.75	52.56
9. KA	133	7.25	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V241 25% SPAR:BELEUCHTUNG

Ref.Nr.: 241

Position: 258 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234(A5) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:

BELEUCHTUNG IN HAUS UND GARTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1701
1. GENANNT	1020	55.62	59.96
0. NICHT GENANNT	681	37.13	40.04
9. KA	133	7.25	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V242 25% SPAR:FERNSEHEN

Ref.Nr.: 242

Position: 259 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234(A6) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:

FERNSEHGERAET

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1701
1. GENANNT	619	33.75	36.39
0. NICHT GENANNT	1082	59.00	63.61
9. KA	133	7.25	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V243 25% SPAR:WASCHMASCHINE

Ref.Nr.: 243

Position: 260 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234 (A7) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:

WASCHMASCHINE UND TROCKENMASCHINE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1701
1. GENANNT	348	18.97	20.46
0. NICHT GENANNT	1353	73.77	79.54
9. KA	133	7.25	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V244 25% SPAR:KUECH-KLEINMASC

Ref.Nr.: 244

Position: 261 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234 (A8) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:

KUECHENKLEINMASCHINEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1701
1. GENANNT	640	34.90	37.62
0. NICHT GENANNT	1061	57.85	62.38
9. KA	133	7.25	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V245 25% SPAR:WARMWASSERBOILR

Ref.Nr.: 245

Position: 262 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234 (A9) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:

WARMWASSERBEREITER (BOILER)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1701
1. GENANNT	569	31.03	33.45
0. NICHT GENANNT	1132	61.72	66.55
9. KA	133	7.25	.
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00	100.00

V246 25% SPAR:SONSTIGES

Ref.Nr.: 246

Position: 263 FW1: 9
Länge: 1

F233-234 (A10) 25% EINSPARUNG VOR ALLEM BEI:

SONSTIGE ANGABEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1701
1. GENANNT	32	1.74	1.88
0. NICHT GENANNT	1669	91.00	98.12
9. KA	133	7.25	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V247 IM HH:ELEKTROHERD

Ref.Nr.: 247

Position: 264 FW1: 9
Länge: 1

F.233-234 (B) UND WELCHE DER AUFGEFUEHRTEN GERAETE HABEN SIE
IN IHREM HAUSHALT?

F.233-234 (B1) ELEKTROHERD

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1731
1. GENANNT	1391	75.85	80.36
0. NICHT GENANNT	340	18.54	19.64
9. KA	103	5.62	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V248 IM HH:HEIZUNG

Ref.Nr.: 248

Position: 265 FW1: 9
Länge: 1

F.233-234 (B2) HAUSHALTAUSSTATTUNG:

HEIZUNG

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1731
1. GENANNT	1373	74.86	79.32
0. NICHT GENANNT	358	19.52	20.68
9. KA	103	5.62	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V249 IM HH:GESCHIRRSPMASCHINE

Ref.Nr.: 249

Position: 266 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234 (B3) HAUSHALTS AUSSTATTUNG:

GESCHIRRSPUELMASCHINE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1731
1. GENANNT	311	16.96	17.97
0. NICHT GENANNT	1420	77.43	82.03
9. KA	103	5.62	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V250 IM HH:AUTO

Ref.Nr.: 250

Position: 267 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234 (B4) HAUSHALTS AUSSTATTUNG:

AUTO

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1731
1. GENANNT	1097	59.81	63.37
0. NICHT GENANNT	634	34.57	36.63
9. KA	103	5.62	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V251 IM HH:BELEUCHTUNG

Ref.Nr.: 251

Position: 268 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234 (B5) HAUSHALTS AUSSTATTUNG:

BELEUCHTUNG IN HAUS UND GARTEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

	Ungewichtet Abs.	% %	N= 1731
1. GENANNT	1505	82.06	86.94
0. NICHT GENANNT	226	12.32	13.06
9. KA	103	5.62	.
	<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V252 IM HH:FERNSEHEN

Ref.Nr.: 252

Position: 269 FW1: 9
Länge: 1

F.233-234 (B6) HAUSHALTSAUSSTATTUNG:

FERNSEHGERAET

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1731
1.	GENANNT	1535	83.70	88.68
0.	NICHT GENANNT	196	10.69	11.32
9.	KA	103	5.62	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V253 IM HH:WASCHMASCHINE

Ref.Nr.: 253

Position: 270 FW1: 9
Länge: 1

F.233-234 (B7) HAUSHALTSAUSSTATTUNG:

WASCHMASCHINE UND TROCKENMASCHINE

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1731
1.	GENANNT	1355	73.88	78.28
0.	NICHT GENANNT	376	20.50	21.72
9.	KA	103	5.62	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V254 IM HH:KUECH-KLEINMASCHIN

Ref.Nr.: 254

Position: 271 FW1: 9
Länge: 1

F.233-234 (B8) HAUSHALTSAUSSTATTUNG:

KUECHEN-KLEINMASCHINEN

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1731
1.	GENANNT	1450	79.06	83.77
0.	NICHT GENANNT	281	15.32	16.23
9.	KA	103	5.62	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V255 IM HH:WARMWASSERBOILER

Ref.Nr.: 255

Position: 272 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234 (B9) HAUSHALTS-AUSSTATTUNG:

WARMWASSERBEREITER (BOILER)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1731
1.	GENANNT	1178	64.23	68.05
0.	NICHT GENANNT	553	30.15	31.95
9.	KA	103	5.62	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V256 IM HH:SONSTIGES

Ref.Nr.: 256

Position: 273 FW1: 9
 Länge: 1

F.233-234 (B10) HAUSHALTS-AUSSTATTUNG:

SONSTIGES (WAS?)

<VOLLSTAENDIGER FRAGENTEXT F.233-234>

		Ungewichtet Abs.	% %	N= 1731
1.	GENANNT	69	3.76	3.99
0.	NICHT GENANNT	1662	90.62	96.01
9.	KA	103	5.62	.
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>	<u>100.00</u>

V257 BERUFSTAETIGKEIT BEFRAGT

Ref.Nr.: 257

Position: 274
 Länge: 1

S.61 SIND SIE BERUFSTAETIG? WAS VON DIESER LISTE TRIFFT AUF SIE ZU?

(INT.: LISTE 'BERUFSTAETIGKEIT')

		Ungewichtet Abs.	% %
1.	JA, VOLL BERUFSTAETIG (IM FREMDEN ODER EIGENEN BETRIEB)	1002	54.63
2.	JA, TEILWEISE BERUFSTAETIG (IM FREMDEN ODER EIGENEN BETRIEB)	186	10.14
3.	VORUEBERGEHEND ARBEITSLOS	12	0.65
4.	NEIN, NICHT BERUFSTAETIG: RENTNER, PENSIONAER, IM RUHESTAND	307	16.74
5.	NEIN, NICHT BERUFSTAETIG: IN BERUFSAUSBILDUNG	11	0.60
6.	NEIN, NICHT BERUFSTAETIG: IN SCHUL-AUSBILDUNG, STUDENT	38	2.07
7.	NEIN, NICHT BERUFSTAETIG: HAUSFRAU OHNE BERUFS-AUSUEBUNG	278	15.16
		<u>1834</u>	<u>100.00</u>

V258 BERUF BEFRAGTER

Ref.Nr.: 258

Position: 275
Länge: 2

S.62 WELCHEN BERUF UEBEN SIE ZUR ZEIT AUS BZW. WELCHEN
BERUF HABEN SIE ZULETZT AUSGEUEBT?
(INT.: LISTE 'BERUFSGRUPPE')

	Ungewichtet	
	Abs.	%
01. INHABER ODER LEITER VON GROESSEREN UNTERNEHMEN	4	0.22
02. INHABER KLEINERER ODER MITTLERER UNTERNEHMEN	106	5.78
03. FREIE BERUFE	67	3.65
04. LEITENDE BEAMTE	17	0.93
05. ANDERE BEAMTE	84	4.58
06. LEITENDE ANGESTELLTE	71	3.87
07. ANDERE ANGESTELLTE	396	21.59
08. FACHARBEITER UND NICHT-SELBSTAENDIGE HANDWERKER	295	16.09
09. ARBEITER	412	22.46
10. SELBSTAENDIGE LANDWIRTE	88	4.80
11. NICHT BERUFSTAETIG	294	16.03
	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00

V259 HAUSHALTUNGSVORSTAND

Ref.Nr.: 259

Position: 277
Länge: 1

S.63 SIND SIE HIER DER HAUSHALTUNGSVORSTAND?

	Ungewichtet	
	Abs.	%
1. JA	1042	56.82
2. NEIN	792	43.18
	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00

V260 BERUFSTAETIGKEIT HV

Ref.Nr.: 260

Position: 278 FW1: 0
 Länge: 1 FW2: 9

S.64 IST DER HAUSHALTUNGSVORSTAND BERUFSTAETIG? WAS VON
 DIESER LISTE TRIFFT AUF IHN ZU?
 (INT.: LISTE 'BERUFSTAETIGKEIT')

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 792
1. JA, VOLL BERUFSTAETIG (IM FREMDEN ODER EIGENEN BETRIEB)	637	34.73	80.43
2. JA, TEILWEISE BERUFSTAETIG (IM FREMDEN ODER EIGENEN BETRIEB)	17	0.93	2.15
3. VORUEBERGEHEND ARBEITSLOS	3	0.16	0.38
4. NEIN, NICHT BERUFSTAETIG: RENTNER, PENSIONAER, IM RUHESTAND	111	6.05	14.02
5. NEIN, NICHT BERUFSTAETIG: IN BERUFS-AUSBILDUNG	2	0.11	0.25
6. NEIN, NICHT BERUFSTAETIG: IN SCHULAUSBILDUNG, STUDENT	4	0.22	0.51
7. NEIN, NICHT BERUFSTAETIG: HAUSFRAU OHNE BERUFS- AUSUEBUNG	18	0.98	2.27
0. TNZ (CODE 2 IN S.63)	1042	56.82	.
	1834	100.00	100.00

V261 BERUF HV

Ref.Nr.: 261

Position: 279 FW1: 0
 Länge: 2

S.65 WELCHEN BERUF UEBT DER HAUSHALTUNGSVORSTAND ZUR ZEIT
 AUS BZW. WELCHEN BERUF HAT ER ZULETZT AUSGEUEBT?
 (INT.: LISTE 'BERUFSGRUPPE')

	Ungewichtet Abs.	%	% N= 792
01. INHABER ODER LEITER VON GROESSEREN UNTERNEHMEN	2	0.11	0.25
02. INHABER KLEINERER ODER MITTLERER UNTERNEHMEN	50	2.73	6.31
03. FREIE BERUFE	36	1.96	4.55
04. LEITENDE BEAMTE	12	0.65	1.52
05. ANDERE BEAMTE	73	3.98	9.22
06. LEITENDE ANGESTELLTE	62	3.38	7.83
07. ANDERE ANGESTELLTE	142	7.74	17.93
08. FACHARBEITER UND NICHT-SELBSTAENDIGE HANDWERKER	216	11.78	27.27
09. ARBEITER	131	7.14	16.54
10. SELBSTAENDIGE LANDWIRTE	42	2.29	5.30
11. NICHT BERUFSTAETIG	26	1.42	3.28
00. TNZ (CODE 2 IN S.63)	1042	56.82	.
	1834	100.00	100.00

V262 SCHULABSCHLUSS BEFRAGTER

Ref.Nr.: 262

Position: 281
Länge: 1

S.66 WELCHEN SCHULABSCHLUSS HABEN SIE PERSOENLICH?
SAGEN SIE MIR EINFACH, WAS VON DIESER LISTE ZUTRIFFT.
(INT.: LISTE 'SCHULBILDUNG')

	Ungewichtet Abs.	%
1. VOLKSSCHULE OHNE ABGESCHL. LEHRE ODER BERUFS- BILDUNG	448	24.43
2. VOLKSSCHULE MIT ABGESCHL. LEHRE ODER BERUFS- BILDUNG	871	47.49
3. MITTELSCHULE, OBERSCHULE OHNE ABTIUR, MITTLERE REIFE MEHRJAEHRIGE FAHSCHULE, HANDELSSCHULE	394	21.48
4. ABITUR	68	3.71
5. HOCHSCHULE, UNIVERSITAET	53	2.89
	1834	100.00

V263 GESCHLECHT

Ref.Nr.: 263

Position: 282
Länge: 1

S.67 GESCHLECHT

	Ungewichtet Abs.	%
1. MAENNLICH	852	46.46
2. WEIBLICH	982	53.54
	1834	100.00

V264 BEFRAGTE: HAUSFRAU

Ref.Nr.: 264

Position: 283
Länge: 1

S.67B SIND SIE HIER DIE HAUSFRAU?

	Ungewichtet Abs.	%
1. JA	874	47.66
2. NEIN	108	5.89
0. TNZ (CODE 1 IN S.67)	852	46.46
	1834	100.00

V265 ALTER

Ref.Nr.: 265

Position: 284 FW1: 99
Länge: 2

S.68-69 DARF ICH FRAGEN, WIE ALT SIE SIND?

		Ungewichtet	
		Abs.	%
01.	16 BIS 17 JAHRE	62	3.38
02.	18 BIS 19 JAHRE	93	5.07
03.	20 BIS 24 JAHRE	160	8.72
04.	25 BIS 29 JAHRE	162	8.83
05.	30 BIS 34 JAHRE	191	10.41
06.	35 BIS 39 JAHRE	151	8.23
07.	40 BIS 44 JAHRE	117	6.38
08.	45 BIS 49 JAHRE	185	10.09
09.	50 BIS 54 JAHRE	179	9.76
10.	55 BIS 59 JAHRE	84	4.58
11.	60 BIS 64 JAHRE	157	8.56
12.	65 BIS 69 JAHRE	178	9.71
13.	70 JAHRE UND AELTER	115	6.27
		<hr/>	<hr/>
		1834	100.00

V266 KONFESSION

Ref.Nr.: 266

Position: 286 FW1: 9
Länge: 1

S.70 WELCHER RELIGION BZW. KONFESSION GHOEREN SIE AN?

		Ungewichtet		% N=
		Abs.	%	1825
1.	EVANGELISCH	904	49.29	49.53
2.	KATHOLISCH	829	45.20	45.42
3.	ANDERE KONFESSION	26	1.42	1.42
4.	KEINE KONFESSION	66	3.60	3.62
9.	KA	9	0.49	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V267 FAMILIENSTAND

Ref.Nr.: 267

Position: 287 FW1: 9
Länge: 1

S.71 SIND SIE LEDIG, VERWITWET ODER GESCHIEDEN?

		Ungewichtet		% N=
		Abs.	%	1829
1.	LEDIG	352	19.19	19.25
2.	VERHEIRATET	1190	64.89	65.06
3.	VERWITWET, GESCHIEDEN	287	15.65	15.69
9.	KA	5	0.27	.
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		1834	100.00	100.00

V268 ANZAHL PERSONEN IM HH

Ref.Nr.: 268

Position: 288
Länge: 1

S.72 WIE VIELE PERSONEN LEBEN STAENDIG IN IHREM HAUSHALT,
SIE SELBST MIT EINGERECHNET?

		Ungewichtet	
		Abs.	%
1.	1 PERSON	307	16.74
2.	2 PERSONEN	554	30.21
3.	3 PERSONEN	415	22.63
4.	4 PERSONEN	334	18.21
5.	5 PERSONEN	132	7.20
6.	6 PERSONEN	58	3.16
7.	7 PERSONEN	21	1.15
8.	8 PERSONEN	9	0.49
9.	9 PERSONEN UND MEHR	4	0.22
		1834	100.00

V269 KINDER IM HH BIS 2 JAHRE

Ref.Nr.: 269

Position: 289 FW1: 9
Länge: 1

S.73(1) LEBEN BEI IHNEN KINDER IM HAUSHALT, DIE BIS
EINSCHLIESSLICH 2 JAHRE ALT SIND?

		Ungewichtet	%	N=
		Abs.	%	844
1.	GENANNT	121	6.60	14.34
0.	NICHT GENANNT	723	39.42	85.66
9.	KA	990	53.98	.
		1834	100.00	100.00

V270 KINDER IM HH 3-5 JAHRE

Ref.Nr.: 270

Position: 290 FW1: 9
Länge: 1

S.73(2) LEBEN BEI IHNEN KINDER IM HAUSHALT, DIE 3 BIS 5
JAHRE ALT SIND?

		Ungewichtet	%	N=
		Abs.	%	844
1.	GENANNT	242	13.20	28.67
0.	NICHT GENANNT	602	32.82	71.33
9.	KA	990	53.98	.
		1834	100.00	100.00

V271 KINDER IM HH 6-13 JAHRE

Ref.Nr.: 271

Position: 291 FW1: 9
Länge: 1

S.73(3) LEBEN BEI IHNEN KINDER IM HAUSHALT, DIE 6 BIS 13
JAHRE ALT SIND?

	Ungewichtet Abs.	%	N= 844
1. GENANNT	415	22.63	49.17
0. NICHT GENANNT	429	23.39	50.83
9. KA	990	53.98	.
	1834	100.00	100.00

V272 JGDLCHE IM HH 14-20 JAHR

Ref.Nr.: 272

Position: 292 FW1: 9
Länge: 1

S.73(4) LEBEN BEI IHNEN JUGENDLICHE IM HAUSHALT, DIE 14
BIS 20 JAHRE ALT SIND?

	Ungewichtet Abs.	%	N= 844
1. GENANNT	362	19.74	42.89
0. NICHT GENANNT	482	26.28	57.11
9. KA	990	53.98	.
	1834	100.00	100.00

V273 ANZ PERS IM HH M EINKOMM

Ref.Nr.: 273

Position: 293 FW1: 9
Länge: 1

S.74 WIE VIELE PERSONEN IN IHREM HAUSHALT HABEN EIN EIGENES
EINKOMMEN UEBER 100 DM? D.H.: WIE VIELE PERSONEN VERDIENEN
SELBST ODER HABEN EIN EINKOMMEN AUS RENTEN, MIETEN UND
DERGLEICHEN?

	Ungewichtet Abs.	%	N= 1792
1. 1 PERSON	893	48.69	49.83
2. 2 PERSONEN	699	38.11	39.01
3. 3 PERSONEN	156	8.51	8.71
4. 4 PERSONEN	34	1.85	1.90
5. 5 PERSONEN	10	0.55	0.56
9. 9 KA	42	2.29	.
	1834	100.00	100.00

V274 NETTOEINKOMMEN HH

Ref.Nr.: 274

Position: 294 FW1: 0
Länge: 1

S.75 WENN SIE EINMAL ALLES ZUSAMMENRECHNEN, WIE HOCH IST DANN ETWA DAS MONATLICHE EINKOMMEN, DAS SIE ALLE ZUSAMMEN HABEN, NACH ABZUG DER STEUERN UND DER SOZIALVERSICHERUNG? WELCHE GRUPPE DIESER LISTE TRIFFT ZU?
(INT.: LISTE 'EINKOMMEN')

	Ungewichtet		% N=
	Abs.	%	1757
1. UNTER 750 DM	92	5.02	5.24
2. 750 BIS UNTER 1000 DM	182	9.92	10.36
3. 1000 BIS UNTER 1250 DM	221	12.05	12.58
4. 1250 BIS UNTER 1500 DM	247	13.47	14.06
5. 1500 BIS UNTER 1750 DM	219	11.94	12.46
6. 1750 BIS UNTER 2000 DM	214	11.67	12.18
7. 2000 BIS UNTER 2250 DM	177	9.65	10.07
8. 2250 BIS UNTER 2500 DM	128	6.98	7.29
9. 2500 DM UND MEHR	277	15.10	15.77
0. KA	77	4.20	.
	1834	100.00	100.00

V275 BERUFSGRUPPE BEFRAGTER

Ref.Nr.: 275

Position: 295
Länge: 1

S.76 BERUFSGRUPPE
(INT: WENN BEFRAGTER NICHT UNTER ZIFFER 1-7 FAELLT, BITTE BERUFSGRUPPE DES ERNAEHRERS ANGEBEN)

	Ungewichtet	
	Abs.	%
1. ARBEITER EINSCHL. HEIMARBEITER	708	38.60
2. ANGESTELLTE	407	22.19
3. BEAMTE	98	5.34
4. SELBSTAENDIGE, FREI BERUFE	191	10.41
5. SELBSTAENDIGE LANDWIRTE, GAERTNER	74	4.03
6. LAND-, FORST-, UND GAERTNEREIARBEITER	10	0.55
7. RENTNER, PENSIONAERE, INVALIDEN	346	18.87
	1834	100.00

V276 WOHNORTGROESSE

Ref.Nr.: 276

Position: 296
Länge: 2

S.77 WOHNORTGROESSE DES BEFRAGTEN

	Ungewichtet	
	Abs.	%
01. UNTER 2000 EINWOHNER	342	18.65
02. 2000 BIS UNTER 3000 EINWOHNER	90	4.91
03. 3000 BIS UNTER 4000 EINWOHNER	19	1.04
04. 4000 BIS UNTER 5000 EINWOHNER	61	3.33
05. 5000 BIS UNTER 10000 EINWOHNER	230	12.54
06. 10000 BIS UNTER 20000 EINWOHNER	165	9.00
07. 20000 BIS UNTER 50000 EINWOHNER	188	10.25
08. 50000 BIS UNTER 100000 EINWOHNER	117	6.38
09. 100000 BIS UNTER 200000 EINWOHNER	137	7.47
10. 200000 BIS UNTER 500000 EINWOHNER	157	8.56
11. 500000 EINWOHNER UND MEHR	328	17.88
	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00

V277 REGIERUNGSBEZIRK

Ref.Nr.: 277

Position: 298
Länge: 3

S.78-79 (KRS. - STADTKREIS BZW. LANDKREIS, RB - REGIERUNGS-
BEZIRK, VB-VERWALTUNGSBEZIRK)

	Ungewichtet	
	Abs.	%
011. KRS. LUEBECK, HZGT. LAUENBURG, PINNEBERG, STEINBURG, STORMARN	45	2.45
012. KRS. EIDERSTEDT, HUSUM, NORDER-, SUEDERDITHMARSCHEN SUEDTONDERN	22	1.20
013. KRS. FLENSBURG, ECKERNFOERDE, FLENSBURG-LAND, RENDSBURG, SCHLESWIG	1	0.05
014. KRS. KIEL, NEUMUNETSER, EUTIN, OLDENBURG, SEGEBERG	10	0.55
020. HAMBURG	72	3.93
031. RB HANNOVER	34	1.85
032. RB HILDESHEIM	42	2.29
033. RB LUENEBURG	14	0.76
034. RB STADE	30	1.64
035. RB OSNABRUECK	23	1.25
036. RB AURICH	30	1.64
037. VB BRAUNSCHWEIG	30	1.64
038. VB OLDENBURG	27	1.47
040. BREMEN	17	0.93
051. RB DUESSELDORF	87	4.74
053. RB KOELN	73	3.98
054. RB AACHEN	58	3.16
055. RB MUENSTER	50	2.73
057. RB DETMOLD	75	4.09
058. RB ARNSBERG	205	11.18
061. RB DARMSTADT	20	1.09
062. RB KASSEL	107	5.83
063. RB WIESBADEN	25	1.36
071. RB KOBLENZ	41	2.24
072. RB TRIER	1	0.05
073. RB MONTABAUER	10	0.55
074. RB RHEINHESSEN	0	
075. RB PFALZ	50	2.73
081. NORDWUERTTEMBERG	106	5.78
082. NORDBADEN	50	2.73
083. SUEDBADEN	31	1.69
084. SUEDWERTTEMBERG-HOHENZOLLERN	39	2.13
091. OBERBAYERN	74	4.03
092. NIEDERBAYERN	5	0.27
093. OBERPFALZ	33	1.80
094. OBERFRANKEN	31	1.69
095. MITTELFRANKEN	112	6.11
096. UNTERFRANKEN	20	1.09
097. RB SCHWABEN UND VB LINDAU	35	1.91
100. SAAR	28	1.53
110. WEST-BERLIN	71	3.87
	<hr/>	<hr/>
	1834	100.00

Variablen-Verzeichnis

V1	ZA-STUDIENNUMMER 0916	6
V2	BEFRAGTENNUMMER	6
V3	GEWICHTUNGSFAKTOR	6
V4	AKW: ENERGIE ALLGMEIN	6
V5	AKW: FORTSCHR ENERGIE	6
V6	AKW: UNABHAENG ENERGIE	7
V7	AKW: RISIKO, GEFAHR	7
V8	AKW: RADIOAKTIVITAET	7
V9	AKW: ATOMBOMBE, KRIEG	8
V10	AKW: UMWELTVERSCHMUTZUNG	8
V11	AKW: GRUNDSTOFF	8
V12	AKW: SONST ASSOZIATION	9
V13	VORST ZUK ENERGIEVERSORG	9
V14	ENTWICKL ENERGIEVERBRAUC	9
V15	VERZICHT A ENERGIETRAEGR	10
V16	VERZ ATOMKR:ERSETZBAR	10
V17	VERZ ATOMKR:GEFAEHRlich	10
V18	VERZ ATOMKR:GER VORK BRD	11
V19	VERZ ATOMKR:BEGZT VERWEN	11
V20	VERZ ATOMKR:SONSTIGES	11
V21	VERZ KOHLE:VERBR RUECKLF	12
V22	VERZ KOHLE:GER VORK BRD	12
V23	VERZ KOHLE:ZU TEUER	13
V24	VERZ KOHLE:ERSETZBAR	13
V25	VERZ KOHLE:UMWELTFEINDL	13
V26	VERZ KOHLE:SONSTIGES	14
V27	VERZ OEL:KRISEANFAELLIG	14
V28	VERZ OEL:KNAPPHEIT	14
V29	VERZ OEL:UMST AND ETRAEG	15
V30	VERZ OEL:SONSTIGES	15
V31	VERZ GAS:BEGRZT VERWENDB	16
V32	VERZ GAS:GER VORKOM BRD	16
V33	VERZ GAS:GEWINNG SCHWIER	16
V34	VERZ GAS:UMST AND ETRAEG	17
V35	VERZ GAS:ZU TEUER	17
V36	VERZ GAS:SONSTIGES	17
V37	%ANT ATOMKR GESVERBRAUCH	18
V38	%ANT KOHLE GESVERBRAUCH	18
V39	%ANT OEL GESVERBRAUCH	18
V40	%ANT GAS GESVERBRAUCH	18
V41	ATOMKR ENTWICKL 10 JAHRE	19
V42	KOHLE ENTWICKLG 10 JAHRE	19
V43	OEL ENTWICKLG 10 JAHREN	19
V44	GAS ENTWICKLG 10 JAHREN	19
V45	SICHERH ENERGVERSORG	20
V46	VERKNAPP:ENERGIE SPAREN	20
V47	VERKNAPP:VERSTAERK KOHLE	20
V48	VERKNAPP:VERSTAERK ATOMK	21
V49	VERKNAPP:NEUE ENERGQUELL	21
V50	VERKNAPP:INT ENERGSICHER	21
V51	VERKNAPP:GROESS RESERVEN	22
V52	VERKNAPP:KEIN AUSWEG	22
V53	VERKNAPP:OEL EINSCHRAENK	22
V54	VERKNAPP:SONSTIGE MOEGLK	23
V55	GRD VERKNAPP:EINSCHR OEL	23
V56	GRD VERKNAPP:HIES KOHLE	23
V57	GRD VERKNAPP:ROHSTOFF GS	24
V58	GRD VERKNAPP:ZU WENG AKW	24
V59	GRD VERKNAPP:SONSTIGES	24
V60	VWDG ATOM:STROMVERSORG	25
V61	VWDG ATOM:EISEN U STAHL	25
V62	VWDG ATOM:GDSTOFF, CHEMIE	25
V63	VWDG ATOM:HAUSBRAND	26
V64	VWDG ATOM:VERKEHR	26
V65	VWDG ATOM:INDUSTRIE	26
V66	VWDG ATOM:OEFFTL HAND	27
V67	VWDG ATOM:PRIV HAUSHALTE	27
V68	VWDG KOHLE:STROMVERSORG	27

Variablen-Verzeichnis

(Fortsetzung)

V69	VWDG KOHLE:EISEN, STAHL	28
V70	VWDG KOHLE:CHEMIE	28
V71	VWDG KOHLE:HAUSBRAND	28
V72	VWDG KOHLE:VERKEHR	29
V73	VWDG KOHLE:INDUSTRIE	29
V74	VWDG KOHLE:OEFFTL HAND	29
V75	VWDG KOHLE:PRIV HAUSHALT	30
V76	VWDG OEL:STROMVERSORGUNG	30
V77	VWDG OEL:EISEN, STAHL	30
V78	VWDG OEL:CHEMIE	31
V79	VWDG OEL:HAUSBRAND	31
V80	VWDG OEL:VERKEHR	31
V81	VWDG OEL:INDUSTRIE	32
V82	VWDG OEL:OEFFENTL HAND	32
V83	VWDG OEL:PRIV HAUSHALTE	32
V84	VWDG GAS:STROMVERSORGUNG	33
V85	VWDG GAS:EISEN, STAHL	33
V86	VWDG GAS:CHEMIE	33
V87	VWDG GAS:HAUSBRAND	34
V88	VWDG GAS:VERKEHR	34
V89	VWDG GAS:INDUSTRIE	34
V90	VWDG GAS:OEFFENTL HAND	35
V91	VWDG GAS:PRIV HAUSHALTE	35
V92	FOERDERN ATOMKRAFT	35
V93	FOERDERN KOHLE	36
V94	FOERDERN OEL	36
V95	FOERDERN GAS	36
V96	ATOMKR:AUSREICH VORHANDN	37
V97	ATOMKR:IN BRD VORHANDEN	37
V98	ATOMKR:UNABHAENG AUSLAND	37
V99	ATOMKR:UMWELTFREUNDLICH	38
V100	ATOMKR:ZUKUNFTSWEISEND	38
V101	ATOMKR:NICHT TEUER	38
V102	ATOMKR:WIRD IMMER BENOET	39
V103	ATOMKR:GUTE HEIZKRAFT	39
V104	ATOMKR:UNGEFAEHRlich	39
V105	ATOMKR:SONST VORTEILE	40
V106	KOHLE:AUSREICH VORHANDEN	40
V107	KOHLE:IN BRD VORHANDEN	40
V108	KOHLE:UNABHAENG AUSLAND	41
V109	KOHLE:UMWELTFREUNDLICH	41
V110	KOHLE:ZUKUNFTSWEISEND	41
V111	KOHLE:NICHT TEUER	42
V112	KOHLE:WD IMMER BENOETIGT	42
V113	KOHLE:GUTE HEIZKRAFT	42
V114	KOHLE:UNGEFAEHRlich	43
V115	KOHLE:SONST VORTEILE	43
V116	OEL:AUSREICHEND VORHANDN	43
V117	OEL:IN BRD VORHANDEN	44
V118	OEL:UNABHAENG AUSLAND	44
V119	OEL:UMWELTFREUNDLICH	44
V120	OEL:ZUKUNFTSWEISEND	45
V121	OEL:NICHT TEUER	45
V122	OEL:WD IMMER BENOETIGT	45
V123	OEL:GUTE HEIZKRAFT	46
V124	OEL:UNGEFAEHRlich	46
V125	OEL:SONSTIGE VORTEILE	46
V126	GAS:AUSREICHEND VORHANDN	47
V127	GAS:IN BRD VORHANDEN	47
V128	GAS:UNABHAENG AUSLAND	47
V129	GAS:UMWELTFREUNDLICH	48
V130	GAS:ZUKUNFTSWEISEND	48
V131	GAS:NICHT TEUER	48
V132	GAS:WIRD IMMER BENOETIGT	49
V133	GAS:GUTE HEIZKRAFT	49
V134	GAS:UNGEFAEHRlich	49
V135	GAS:SONSTIGE VORTEILE	50
V136	UMWELTFRDL: ATOMKRAFT	50
V137	UMWELTFRDL: KOHLE	50

Variablen-Verzeichnis

(Fortsetzung)

V138	UMWELTFRDL: OEL	51
V139	UMWELTFRDL: GAS	51
V140	UMWELTFEINDL: ATOMKRAFT	51
V141	UMWELTFEINDL: KOHLE	52
V142	UMWELTFEINDL: OEL	52
V143	UMWELTFEINDL: GAS	52
V144	INTERESSE AN UMWELTPROBL	53
V145	KNNTN DURCH:FACHBUCH	53
V146	KNNTN DURCH:BROSCHUEREN	53
V147	KNNTN DURCH:GESPR FACHLT	54
V148	KNNTN DURCH:FREUNDE	54
V149	KNNTN DURCH:BESICHTIGUNG	54
V150	KNNTN DURCH:INFOZENTREN	55
V151	KNNTN DURCH:VERANSTALTGN	55
V152	UMWELTGEFAHR: ATOMKRAFT	56
V153	UMWELTGEFAHR: KOHLE	56
V154	UMWELTGEFAHR: OEL	57
V155	UMWELTGEFAHR: GAS	57
V156	BESICHTIGUNG KRAFTWERK	57
V157	BESICHTIG KERNKRAFTWERK	58
V158	EINST ZU BAU KERNKRFTWRK	58
V159	EINST BAU AKW IN HEIMAT	58
V160	INTENS ABLEHNG BAU AKW	59
V161	ABLEHNG BEI PERS EINSCHR	59
V162	VORTEIL AKW:ORT BEKANNT	60
V163	VORTEIL AKW:BESCHAEFTIGU	60
V164	VORTEIL AKW:STEUEREINNAH	60
V165	VORTEIL AKW:ENERGSICHERG	61
V166	VORTEIL AKW:INFRASTRUKTR	61
V167	VORTEIL AKW:SONSTIGE	61
V168	NACHTEIL AKW:UMWVERSCHMZ	62
V169	NACHTEIL AKW:RADIOAKTIVT	62
V170	NACHTEIL AKW:LDSCHZERSTO	62
V171	NACHTEIL AKW:GEF BEVOELK	63
V172	NACHTEIL AKW:WAERME FLUS	63
V173	NACHTEIL AKW:SONSTIGE	63
V174	VERHALT AKW BAU WOHNORT	64
V175	AKTIVT:LESERBRIEF	64
V176	AKTIVT:EINGABE BEHOERDE	64
V177	AKTIVT:BUERGERINITIATIVE	65
V178	AKTIVT:PROTESTDEMONSTRAT	65
V179	AKTIVT:WEGZUG	65
V180	AKTIVT:SONSTIGE	66
V181	GLAUBHAFT:LANDSCHSCHUETZ	66
V182	GLAUBHAFT:SPRECHER EWERK	66
V183	GLAUBHAFT:WISSENSCHAFTLR	67
V184	GLAUBHAFT:STAEDT STELLEN	67
V185	GLAUBHAFT:AERZTE	67
V186	GLAUBHAFT:INDUSTRSPRECHR	68
V187	GLAUBHAFT:JOURNALISTEN	68
V188	GLAUBHAFT:POLITIKER	68
V189	GLAUBHAFT:SONST PERSONEN	69
V190	% ENERGIEEINSCHRAENKUNG	69
V191	EINSPAR:HEIZUNG	69
V192	EINSPAR:BELEUCHTUNG HH	70
V193	EINSPAR:WARMWASSERBEREIT	70
V194	EINSPAR:ELEKT MASCH HH	70
V195	EINSPAR:ELEK KLGERAET HH	71
V196	EINSPAR:FERNSEHEN, PHONO	71
V197	EINSPAR:AUTO	71
V198	EINSPAR:SONSTIGES	72
V199	UMWELTBELASTG D PRIVATHH	72
V200	UMWELTBELASTG D OEFFT HD	72
V201	UMWBELASTG D GEWERBE, IND	73
V202	EVTL STEIGERG:PRIVATHH	73
V203	EVTL STEIGERG:OEFFTL HAN	73
V204	EVTL STEIGERG:GEWERB, IND	74
V205	UMWELT VS WACHSTUM	74
V206	MGLK SPAREN:SELBST	74

Variablen-Verzeichnis

(Fortsetzung)

V207	MGLK SPAREN:OEFFTL HAND	75
V208	MGLK SPAREN:GEWERBE, INDU	75
V209	SPAR SELBST:VERBR HH ALL	75
V210	SPAR SELBST:HEIZUNG	76
V211	SPAR SELBST:STROM ALLGEM	76
V212	SPAR SELBST:LICHT	76
V213	SPAR SELBST:AUTO	77
V214	SPAR OEFF HD:HEIZUNG	77
V215	SPAR OEFF HD:STRASSBELEU	77
V216	SPAR OEFF HD:STROM ALLGE	78
V217	SPAR OEFF HD:NAHVERKEHR	78
V218	SPAR OEFF HD:KRAFTSTOFF	78
V219	SPAR OEFF HD:POLIZEI	79
V220	SPAR OEFF HD:JEDER	79
V221	SPAR OEFF HD:SONSTIGES	79
V222	SPAR GEWERBE:SPAREN ALLG	80
V223	SPAR GEWERBE:LICHTREKLAM	80
V224	SPAR GEWERBE:STROM ALLGE	80
V225	SPAR GEWERBE:WENIGER OEL	81
V226	SPAR GEWERBE:HEIZUNG	81
V227	SPAR GEWERBE:KRAFTSTOFF	81
V228	SPAR GEWERBE:RATIONALISG	82
V229	SPAR GEWERBE:BESS MGLKTN	82
V230	SPAR GEWERBE:SONSTIGES	82
V231	ENRGEINSPAR F UMWELTSCHUT	83
V232	NOTWDGKT REGIERAUFKLAERG	83
V233	PERS BEITRAG F UMWELTSCH	83
V234	ENERGENGP:ARBPLATZGEFAEH	84
V235	ENERGENGP:VERRING WOHLST	84
V236	ENERGENGP:SENK WTACHSTM	84
V237	25% SPAR:ELEKTROHERD	85
V238	25% SPAR:HEIZUNG	85
V239	25% SPAR:GESCHIRRSPMASCH	85
V240	25% SPAR:AUTO	86
V241	25% SPAR:BELEUCHTUNG	86
V242	25% SPAR:FERNSEHEN	86
V243	25% SPAR:WASCHMASCHINE	87
V244	25% SPAR:KUECH-KLEINMASC	87
V245	25% SPAR:WARMWASSERBOILR	87
V246	25% SPAR:SONSTIGES	88
V247	IM HH:ELEKTROHERD	88
V248	IM HH:HEIZUNG	88
V249	IM HH:GESCHIRRSPMASCHINE	89
V250	IM HH:AUTO	89
V251	IM HH:BELEUCHTUNG	89
V252	IM HH:FERNSEHEN	90
V253	IM HH:WASCHMASCHINE	90
V254	IM HH:KUECH-KLEINMASCHIN	90
V255	IM HH:WARMWASSERBOILER	91
V256	IM HH:SONSTIGES	91
V257	BERUFSTAETIGKEIT BEFRAGT	91
V258	BERUF BEFRAGTER	92
V259	HAUSHALTUNGSVORSTAND	92
V260	BERUFSTAETIGKEIT HV	93
V261	BERUF HV	93
V262	SCHULABSCHLUSS BEFRAGTER	94
V263	GESCHLECHT	94
V264	BEFRAGTE: HAUSFRAU	94
V265	ALTER	95
V266	KONFESSION	95
V267	FAMILIENSTAND	95
V268	ANZAHL PERSONEN IM HH	96
V269	KINDER IM HH BIS 2 JAHRE	96
V270	KINDER IM HH 3-5 JAHRE	96
V271	KINDER IM HH 6-13 JAHRE	97
V272	JGDLICHE IM HH 14-20 JAHR	97
V273	ANZ PERS IM HH M EINKOMM	97
V274	NETTOEINKOMMEN HH	98
V275	BERUFSGRUPPE BEFRAGTER	98

Variablen-Verzeichnis

(Fortsetzung)

V276	WOHNORTGROESSE	99
V277	REGIERUNGSBEZIRK	100