

Klingemann, Hans-Dieter

Research Report — Digitized Version

Standardcode zur Verschlüsselung der Einstellungen zu den politischen Parteien in der Bundesrepublik Deutschland

Provided in Cooperation with:

WZB Berlin Social Science Center

Suggested Citation: Klingemann, Hans-Dieter (1976) : Standardcode zur Verschlüsselung der Einstellungen zu den politischen Parteien in der Bundesrepublik Deutschland, Zentrum für Umfragen, Methoden und Analysen, Mannheim

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/112697>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.



WZB-Open Access Digitalisate

WZB-Open Access digital copies

Das nachfolgende Dokument wurde zum Zweck der kostenfreien Onlinebereitstellung digitalisiert am Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH (WZB). Das WZB verfügt über die entsprechenden Nutzungsrechte. Sollten Sie sich durch die Onlineveröffentlichung des Dokuments wider Erwarten dennoch in Ihren Rechten verletzt sehen, kontaktieren Sie bitte das WZB postalisch oder per E-Mail:

Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH
Bibliothek und wissenschaftliche Information
Reichpietschufer 50
D-10785 Berlin
E-Mail: bibliothek@wzb.eu

The following document was digitized at the Berlin Social Science Center (WZB) in order to make it publicly available online.

The WZB has the corresponding rights of use. If, against all possibility, you consider your rights to be violated by the online publication of this document, please contact the WZB by sending a letter or an e-mail to:

Berlin Social Science Center (WZB)
Library and Scientific Information
Reichpietschufer 50
D-10785 Berlin
e-mail: bibliothek@wzb.eu

Digitalisierung und Bereitstellung dieser Publikation erfolgten im Rahmen des Retrodigitalisierungsprojektes **OA 1000+**. Weitere Informationen zum Projekt und eine Liste der ca. 1 500 digitalisierten Texte sind unter <http://www.wzb.eu/de/bibliothek/serviceangebote/open-access/oa-1000> verfügbar.

This text was digitizing and published online as part of the digitizing-project **OA 1000+**. More about the project as well as a list of all the digitized documents (ca. 1 500) can be found at <http://www.wzb.eu/en/library/services/open-access/oa-1000>.

STANDARDCODE ZUR VERSCHLÜSSELUNG DER
EINSTELLUNGEN ZU DEN POLITISCHEN PAR-
TEIEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Hans D. Klingemann

September 1976

Vorwort

Dies ist ein technisches Dokument. Es ist in erster Linie als Handbuch für die Verocoder und als methodisch-technische Orientierung für die Praxis der Umfrageforschung gedacht. Es will also keine Begründung der Vor- und Nachteile des Ansatzes geben, mit Hilfe von Antworten auf offene Fragen die Einstellungen der Bevölkerung zu den politischen Parteien zu analysieren. Die Arbeiten von Stokes, Matthews und Prothro machen allerdings deutlich, daß dies als ein besonders fruchtbarer Weg anzusehen ist. Dies insbesondere deshalb, weil nicht nur der affektive Aspekt dieser Einstellungen (soweit sie dem Befragten selbst präsent sind), sondern auch der kognitive Aspekt berücksichtigt wird. Daß die konsequente Verfolgung dieses Ansatzes jedoch arbeitsintensiv ist und einen ungewöhnlichen technischen und finanziellen Aufwand erfordert, wird aus der Beschreibung der Vorgehensweise wohl unmittelbar deutlich werden. Die Entwicklung des Klassifikationsschemas baut auf den Arbeiten des Center for Political Studies, ISR, University of Michigan, auf (Party Master Code). Das hier vorgestellte Klassifikationsschema geht aber, unter Berücksichtigung inhaltsanalytischer Kriterien (Osgood, Saporta, and Nunnally) weit darüber hinaus. In seine Konstruktion gehen Erfahrungen mit der Verschlüsselung von vier nationalen Repräsentativerhebungen in Deutschland mit Fragen dieser Art ein.

I n h a l t

	Seite
1. Anwendungsgebiet	1
2. Datenbasis	1
3. Einheit der Verschlüsselung	1
4. Dimensionen des Klassifikations- schemas	2
4.1 Typologie der Eigenschaften von politischen Parteien	3
4.2 Die Einstellung des Befragten zur Eigenschaft der politischen Partei	18
4.3 Die Verknüpfung der bewerteten Eigenschaft mit der politischen Partei	19
4.4 Die zeitliche Gültigkeit des Arguments	20
4.5 Schematische Darstellung der Elemente des Code-Modules	21
5. Allgemeine Regeln für die Ver- schlüsselung	22
6. Verlässlichkeit der Verschlüsselung	22
7. Codeplan	24
8. Variablen und Indices	25
8.1 Datensatz 1: Einstellungen zu den politischen Parteien	25
8.2 Datensatz 2: Einstellungen zu den politischen Parteien	47
8.3 Datensatz 3: Einstellungen zu den politischen Parteien (Indices)	75
Anhang	87

1. Anwendungsgebiet

Das Klassifikationsschema ist ein Instrument zur Analyse der Einstellungen zu den politischen Parteien in der Bundesrepublik Deutschland. Es ist in erster Linie für die Zwecke der Umfrageforschung gedacht.

2. Datenbasis

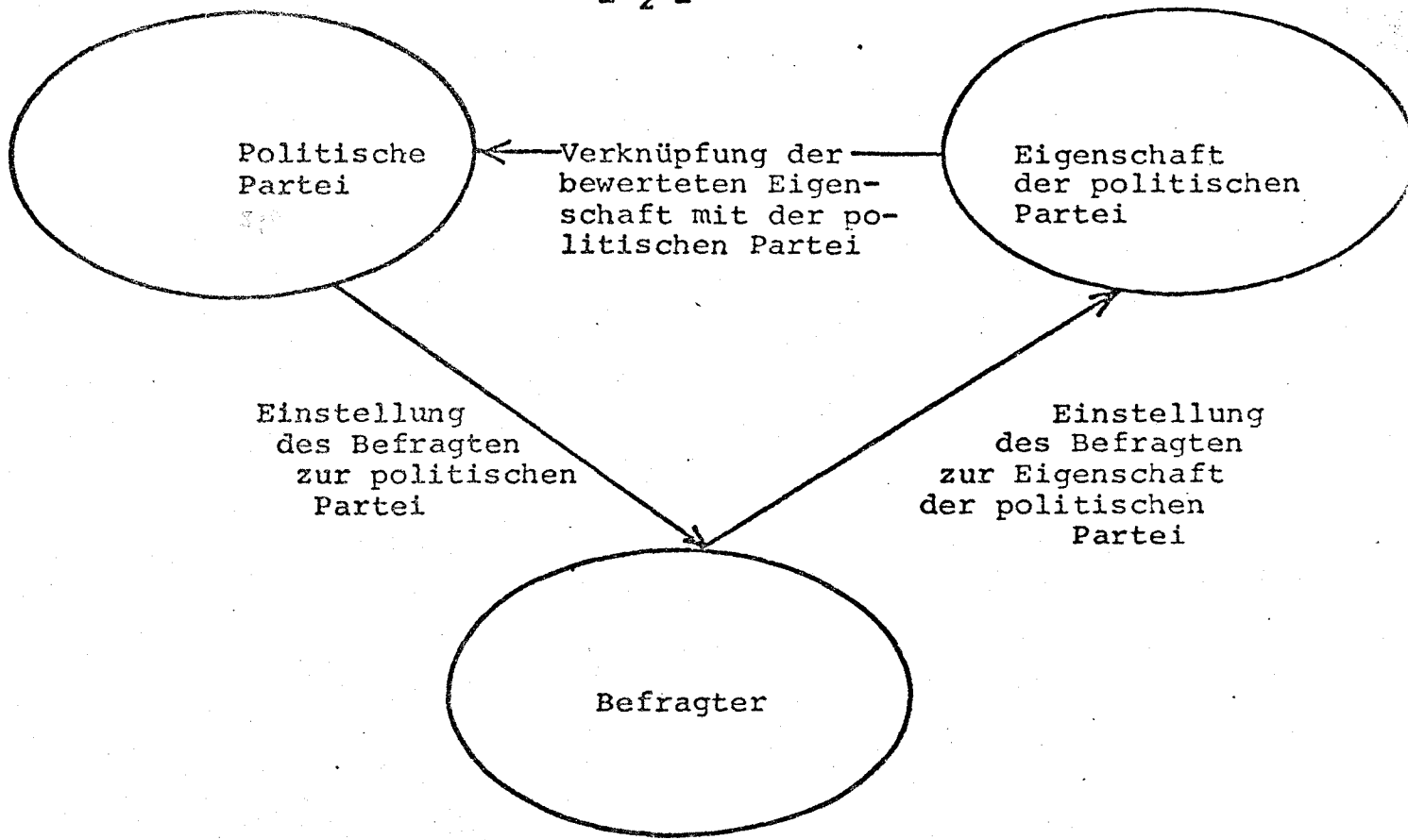
In Interviews werden die Einstellungen zu den politischen Parteien, soweit sie mit diesem Klassifikationsschema verschlüsselt werden sollen, durch folgende Frage erhoben:

Nun würde mich interessieren, was Ihrer Ansicht nach die guten und die schlechten Seiten der folgenden Parteien ... sind.
Was gefällt Ihnen an der ... ?
Was gefällt Ihnen nicht an der ... ?

Die Interviewer sind angewiesen ausführlich nachzufragen. Bei der Frage werden keine Antwortalternativen vorgegeben. Die Antworten der Befragten sollen vom Interviewer möglichst wörtlich protokolliert werden. Das Interviewprotokoll ist die Datenbasis für die Verschlüsselung der Einstellungen (Anlage).

3. Einheit der Verschlüsselung

Die kleinste Einheit der Antwort des Befragten, die der Verschlüsselung zugrunde liegt, ist das Argument. Die Antwort eines Befragten kann mehrere Argumente enthalten. Jedes Argument ist gesondert zu verschlüsseln. Ein Argument ist durch die folgende Struktur gekennzeichnet: (a) der Befragte nennt eine bestimmte Eigenschaft politischer Parteien, (b) diese Eigenschaft besitzt für den Befragten einen bestimmten Wert oder wird von ihm bewertet, und (c) mit einer politischen Partei verknüpft. Aus der bewerteten Eigenschaft und der Art der Verknüpfung ergibt sich die Einstellung des Befragten zu der politischen Partei. Der Befragte kann die Gültigkeit des Arguments durch die Angabe eines zeitlichen Bezugs näher bestimmen. Werden in bezug auf eine Partei mehrere Argumente genannt so ist die Einstellung des Befragten zu der politischen Partei als Summe der (positiven und negativen) Argumente definiert. Schematisch lassen sich die Elemente eines Arguments wie folgt darstellen:



4. Dimensionen des Klassifikationsschemas

Das Klassifikationsschema ist auf die dargestellte Struktur des Arguments bezogen. Es bestimmt in vier Verschlüsselungsschritten die folgenden fünf Merkmale des Arguments:

- (a) den Typ der Eigenschaft der politischen Partei (1. Verschlüsselungsschritt)
- (b) die Einstellung des Befragten zur Eigenschaft der politischen Partei (2. Verschlüsselungsschritt)
- (c) die Art der Verknüpfung der bewerteten Eigenschaft mit der politischen Partei (3. Verschlüsselungsschritt)
- (d) daraus abgeleitet, die Einstellung des Befragten zu der politischen Partei
- (e) die zeitliche Gültigkeit des Arguments (4. Verschlüsselungsschritt)

Die einzelnen Schritte der Verschlüsselung werden nachfolgend im Einzelnen beschrieben.

4.1 Typologie der Eigenschaften von politischen Parteien

In einer Reihe von Studien hat sich gezeigt, daß nicht alle Befragten spezifische Eigenschaften der Parteien nennen, die unterschiedlichen politischen Bereichen zurechenbar sind. Ein Teil der Befragten beantwortet die Frage mit Verweis auf generelle, unspezifische Eigenschaften der politischen Parteien. So wird etwa gesagt, an der Partei gefalle "Nichts" oder "Alles", oder es gäbe zwischen den Parteien "Keine Unterschiede". Ein weiterer Teil der Befragten ist garnicht bereit oder in der Lage, Eigenschaften von politischen Parteien zu nennen. Dies wird in der Regel durch politisches Desinteresse, Nichtwissen oder überhaupt nicht begründet. Aus diesem Sachverhalt ergibt sich folgende, generelle Unterscheidung der den Parteien zugeschriebenen Eigenschaften:

- I Spezifische Eigenschaften genannt,
- II Unspezifische Eigenschaften genannt,
- III Keine Eigenschaften genannt.

Diese Kategorien werden weiter differenziert. Das gilt natürlich vor allem für die Kategorie "Spezifische Eigenschaften", bei der sieben Obergruppen unterschieden werden:

- 1 Ideologische Eigenschaften
- 2 Eigenschaften bezogen auf soziale Gruppen
- 3 Eigenschaften bezogen auf Innenpolitik
- 4 Eigenschaften bezogen auf Aussenpolitik
- 5 Eigenschaften bezogen auf Regierung, Opposition und Partei
- 6 Eigenschaften bezogen auf Politiker
- 7 Unpolitische Eigenschaften

Auch diese Kategorien werden weiter differenziert, wie die nachfolgende Übersicht zeigt.

TYPOLOGIE DER EIGENSCHAFTEN VON POLITISCHEN PARTEIEN

I SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

1 IDEOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- 11 LINKS
- 12 PROGRESSIV
- 13 DEMOKRATISCH
- 14 LIBERAL
- 15 KONSERVATIV
- 16 RADIKAL
- 17 CHRISTLICH
- 10 SONSTIGE IDEOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

2 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF SOZIALE GRUPPEN

- 21 KIRCHEN
- 22 OBERSCHICHT
- 23 MITTELSCHICHT
- 24 UNTERSCHICHT
- 25 DAS VOLK
- 26 ALTE LEUTE
- 27 JUNGE LEUTE
- 20 SONSTIGE AUF SOZIALE GRUPPEN BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

3 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF INNENPOLITIK

- 31 WIRTSCHAFTSPOLITIK
- 32 LOHN- UND PREISPOLITIK
- 33 ARBEITS- UND BESCHÄFTIGUNGSPOLITIK
- 34 SOZIALPOLITIK
- 35 STEUERPOLITIK
- 36 BILDUNGSPOLITIK
- 37 INNERE SICHERHEIT, RUHE UND ORDNUNG, RECHTSPOLITIK
- 38 BUNDESWEHR
- 39 INNENPOLITIK ALLGEMEIN
- 30 SONSTIGE AUF INNENPOLITIK BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

4 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF AUSSENPOLITIK

- 41 DEUTSCHLANDPOLITIK
- 42 OSTPOLITIK
- 43 WEST- UND BÜNDNISPOLITIK
- 44 EUROPÄISCHE EINZELSTAATEN
- 45 DRITTE WELT
- 46 AUSSENPOLITIK ALLGEMEIN
- 40 SONSTIGE AUF AUSSENPOLITIK BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

5 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF REGIERUNG, OPPOSITION UND PARTEI

- 51 REGIERUNGS- UND OPPOSITIONSLEISTUNG
- 52 KOALITIONSVERHALTEN
- 53 POLITISCHE MORAL
- 54 PROGRAMMATIK
- 55 SELBSTDARSTELLUNG
- 56 ORGANISATION
- 57 PARTEIGRUPPIERUNGEN
- 50 SONSTIGE AUF REGIERUNG, OPPOSITION UND PARTEI BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

6 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF POLITIKER

- 61 KANZLER, KANZLERKANDIDAT DER SPD
- 62 KANZLER, KANZLERKANDIDAT DER CDU/CSU
- 63 PARTEIFÜHRER FDP
- 64 PARTEIFÜHRER CSU
- 65 POLITIKER DER SPD
- 66 POLITIKER DER CDU/CSU
- 67 POLITIKER DER FDP
- 68 POLITIKER ALLGEMEIN
- 60 SONSTIGE AUF POLITIKER BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

7 UNPOLITISCHE EIGENSCHAFTEN

- 71 UNREFLEKTIERTE PARTEI-IDENTIFIKATION
- 72 UNPOLITISCHE MERKMALE

II UNSPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

8 UNSPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

- 81 KATEGORISCHE BEWERTUNG
- 82 KEINE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN PARTEIEN
- 80 SONSTIGE UNSPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

III KEINE EIGENSCHAFTEN GENANNT

9 KEINE EIGENSCHAFTEN

- 91 POLITISCHES DESINTERESSE
- 98 WEISS NICHT
- 99 KEINE ANGABE

Definitionen

1 IDEOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Ein Bezug auf eine ideologische Eigenschaft liegt vor, wenn die politischen Parteien am Maßstab einer allgemeinen Theorie der gesellschaftlichen oder politischen Ordnung gemessen werden. Ideenorientiertes Wissen ist Voraussetzung für eine solche Bewertung. Die den politischen Parteien zugeschriebenen ideologischen Eigenschaften sind in der Regel einer der großen ideologischen Strömungen unserer Zeit entnommen (Kommunismus, Sozialismus, Liberalismus, Konservativismus, Faschismus u.a.). Ideologisch geprägte Argumente werden von den Befragten häufig in einer wenig differenzierten Weise vorgetragen. Für die Vergabe eines Codes soll es jedoch bereits genügen, wenn Wörter verwendet werden, die der kulturell definierten Ideologiesprache zurechenbar sind. Kommen solche Wörter nicht vor, so ist ein Code für "Ideologische Eigenschaften" nur dann zu vergeben, wenn der Befragte in differenzierter Form gesellschaftliche oder politische Ordnungs- oder Entwicklungsvorstellungen an Hand von Beispielen diskutiert. Sieben Typen ideologischer Eigenschaften werden unterschieden.

11 LINKS

Die politische Partei wird mit Eigenschaften wie: kommunistisch, marxistisch, links, rot, proletarisch u.ä. verbunden. Es wird auf eine grundlegende und oft gewaltsame Veränderung der politischen und gesellschaftlichen Verhältnisse mit dem Endziel einer kommunistischen Ordnung Bezug genommen.

12 PROGRESSIV

Die politische Partei wird mit Eigenschaften wie: sozialistisch, demokratischer Sozialismus, sozialdemokratisch, progressiv, linksliberal, Reform, fortschrittlich, modern u.ä. verbunden. Es wird auf nicht revolutionären sozialen und politischen Wandel Bezug genommen.

13 DEMOKRATISCH

Die politische Partei wird mit Eigenschaften wie: demokratisch u.ä. verbunden. Es wird auf das Verständnis der politischen Partei für demokratische Normen oder auf der Mitwirkung der Bürger am politischen Leben (Bürgerinitiative) Bezug genommen.

14 LIBERAL

Die politische Partei wird mit Eigenschaften wie: liberal, sozialliberal, freiheitlich, bürgerlich, gemäßigt, ausgeglichen, Mitte u.ä. verbunden. Es werden die Rechte des Individuums betont, auf die Funktion von Privatinitiative u.ä. verwiesen.

15 KONSERVATIV

Die politische Partei wird mit Eigenschaften wie: reaktionär, Rechts, konservativ, traditional, kapitalistisch, national, braun, faschistisch, u.ä. verbunden. Die Bewahrung des status quo, die Funktionen eines hierarchischen Aufbaus der Gesellschaft werden betont.

16 RADIKAL

Die politische Partei wird mit Eigenschaften wie: radikal, extrem, diktatorisch, totalitär u.ä. verbunden. Es wird auf die Folgen einer totalen Kontrolle des Staates über das gesellschaftliche und politische Leben verwiesen. Diese Kategorie trifft nur zu, wenn auf den Radikalismus allgemein hingewiesen wird. "Linksradikal" ist dagegen in Kategorie 11, "Rechtsradikal" in Kategorie 15 zu verschlüsseln.

17 CHRISTLICH

Die politische Partei wird mit Eigenschaften wie: christlich, klerikal, ultramontan u.ä. verbunden. Der Bezug auf christliche Ideen muß klar erkennbar sein. Wird dagegen auf die Beziehung zwischen politischen Parteien und konfessionellen Gruppen oder Kirchen abgestellt, so ist Kategorie 21 zu verschlüsseln.

10 SONSTIGE IDEOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Alle ideologischen Eigenschaften, die nicht mit Hilfe der Kategorien 11-17 verschlüsselt werden können, fallen in diese Restkategorie.

2 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF SOZIALE GRUPPEN

Ein Bezug auf soziale Gruppen liegt vor, wenn die politischen Parteien mit der Interessenlage von Bevölkerungsgruppen verknüpft werden. Die Beziehungen zwischen den politischen Parteien und Bevölkerungsgruppen sind geschichtlich geprägt. Die Zuordnung solchen Eigenschaften setzt Wissen über solche Zusammenhänge voraus. Die Kategorie "Soziale Gruppen" ist weit gefasst. Sie bezieht sich auch auf das Verhältnis der politischen Parteien zu den großen, organisierten Interessenverbänden.

21 KIRCHEN

Die politische Partei wird mit Eigenschaften wie: kirchentreu, kirchenfeindlich, katholisch, protestantisch u.ä. verknüpft. Es wird auf das Verhältnis der politischen Parteien zu den christlichen Kirchen und anderen konfessionellen Gruppierungen Bezug genommen.

22 OBERSCHICHT

Die politische Partei wird mit sozialen Gruppen wie: Großunternehmer, Industrie, den Reichen, Unternehmerverbänden, Banken u.ä. verbunden. Besitz, hohes Einkommen und hoher Berufsstatus sind kennzeichnend für die Oberschichtgruppen.

23 MITTELSCHICHT

Die politische Partei wird mit sozialen Gruppen wie: Kaufleuten, kleinen und mittleren Unternehmen, Handwerkern, Beamten, Angestellten, Landwirten, dem Mittelstand, dem Bürgertum u.ä. verbunden, soweit sie nicht als zur Oberschicht gehörig qualifiziert werden. Es wird auf die besondere Lage dieser Berufe zwischen Ober- und Unterschicht, als Gruppe zwischen den Konzernen und den Gewerkschaften hingewiesen.

24 UNTERSCHICHT

Die politische Partei wird mit sozialen Gruppen wie: Arbeitern, Arbeitnehmern, dem "kleinen Mann", den Armen, den Gewerkschaften oder benachteiligten sozialen Gruppen allgemein u.ä. verbunden. Besitzlosigkeit, niedriges Einkommen und niedriger Berufsstatus sind kennzeichnend für Unterschichtgruppen. "Gastarbeiter" fallen nicht in diese Kategorie; sie sind in Kategorie 20 zu verschlüsseln.

25 DAS VOLK

Die politische Partei wird mit Gruppenbezeichnungen wie: "Wir alle", "Uns", jedermann, die Bevölkerung u.ä. verbunden. Ein Schicht- oder Klassenkonzept wird nicht angesprochen.

26 ALTE LEUTE

Die politische Partei wird mit sozialen Gruppen wie: den Alten, Rentnern u.ä. verbunden. Die Kategorie trifft nur zu, wenn der Gruppenbezug deutlich gemacht wird. Wird von "Rentenpolitik" gesprochen, so ist Kategorie 34 zu verschlüsseln.

27 JUNGE LEUTE

Die politische Partei wird mit sozialen Gruppen wie: der Jugend, Schülern, Studenten u.ä. verbunden. Wird von "Ausbildungsförderung", "Bildungspolitik" u.ä. gesprochen, so ist Kategorie 36 zu verschlüsseln; Kategorie 27 trifft also nur zu, wenn der Gruppenbezug klar erkennbar ist.

20 SONSTIGE AUF SOZIALE GRUPPEN BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

Alle sonstigen auf soziale Gruppen bezogenen Eigenschaften, die nicht mit Hilfe der Kategorien 21-27 verschlüsselt werden können, fallen in diese Restkategorie.

3 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF INNENPOLITIK

Ein Bezug auf Innenpolitik liegt vor, wenn die politischen Parteien im Hinblick auf innenpolitische Maßnahmen beurteilt werden. Dabei wird in der Regel auf einzelne Bereiche der Innenpolitik Bezug genommen; es darf aber auch allgemein von Innenpolitik gesprochen werden.

31 WIRTSCHAFTSPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz in wirtschaftspolitischen Angelegenheiten bewertet. Dazu gehören: die konjunkturelle Lage, (Stabilität), allgemeine Probleme der Währungs-, Haushalts- und Finanzpolitik, der Wirtschaftsordnungspolitik (freie, soziale Marktwirtschaft, Erhaltung des Eigentums, Vermögensbildung, (624 Mark Gesetz), Mitbestimmung, Verstaatlichung u.ä.

32 LOHN- UND PREISPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz in dem Bereich der Lohn- und Preispolitik bewertet. Dazu gehören Probleme wie: Preissteigerungen, Inflation, zu hohe oder zu geringe Löhne, Gratifikationen für Arbeitnehmer u.ä. Im Gegensatz zur Kategorie "Wirtschaftspolitik" kann der Befragte hier in der Regel einen Bezug zur eigenen wirtschaftlichen Situation herstellen.

33 ARBEITS- UND BESCHÄFTIGUNGSPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz in dem Bereich der Arbeits- und Beschäftigungspolitik bewertet. Dazu gehören Probleme wie: Arbeitslosigkeit, Jugendarbeitslosigkeit, Arbeitskräftemangel und sonstige Probleme der Arbeitsmarktpolitik. Auch hier kann in der Regel vom Befragten ein Bezug zur eigenen Situation hergestellt werden.

34 SOZIALPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz im Bereich der Sozialpolitik bewertet. Dazu gehören Probleme wie: Alterssicherung (Renten), Krankenversorgung, staatliche Vorsorge- und Unterstützungsmaßnahmen, sozialer Wohnungsbau und Mietrecht, das "Netz der sozialen Sicherheit" sowie die soziale Einstellung der politischen Partei generell (z.B. auch §218, Bau von Kinderspielplätzen etc.).

35 STEUERPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz in dem Bereich der Steuerpolitik bewertet. Dazu gehören Probleme wie: die Art und Höhe der Steuern (Mehrwertsteuer, Kirchensteuer, u.ä. sowie anderer staatlicher Abgaben. Die Bewertung des Umgangs mit Steuergeld ("Geldverschwendung") gehört ebenfalls in diese Kategorie.

36 BILDUNGSPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz in dem Bereich der Bildungspolitik bewertet. Dazu gehören Probleme wie: berufliche Bildung, Mangel an Lehrstellen, Qualität der schulischen Bildung, Zugang zu den Hochschulen (Numerus clausus), Lehrermangel, Lehrerschwemme, Bau von Schulen u.ä.

37 INNERE SICHERHEIT, RUHE UND ORDNUNG, RECHTSPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz in dem Bereich der inneren Sicherheit, Ruhe und Ordnung (Sitte und Moral) bewertet. Dazu gehören Probleme wie: die Entwicklung der Kriminalität, der Strafvollzug, das Strafrecht, Demonstrationsverbot, Radikalenerlaß ("Berufsverbot"), Notstandsgesetze, Spionage, Verbot der NPD, Verwilderung der Moral (Pornographie u.ä.) sowie Rechtspolitik allgemein.

38 BUNDESWEHR

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz im Bereich Bundeswehr bewertet. Dazu gehören Probleme wie: Stärke, Ausbildung, Bewaffnung, Wehrpflicht, die generelle Notwendigkeit deutschen Militärs und Fragen der Verteidigungspolitik, soweit diese nicht primär Bündnispolitik (Kategorie 43) sind.

39 INNENPOLITIK ALLGEMEIN

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz zur Bewältigung der allgemeinen innenpolitischen Lage bewertet. Es wird der Bereich der Innen- und Gesellschaftspolitik nur generell angesprochen, Teilbereiche werden nicht herausgehoben.

30 SONSTIGE AUF INNENPOLITIK BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

Alle sonstigen, auf Innenpolitik bezogene Eigenschaften, die nicht mit Hilfe der Kategorien 31-39 verschlüsselt werden können, fallen in diese Restkategorie.

4 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF AUSSENPOLITIK

Ein Bezug auf Aussenpolitik liegt vor, wenn die politischen Parteien im Hinblick auf aussenpolitische Maßnahmen beurteilt werden. Dabei wird in der Regel auf einzelne Bereiche der Aussenpolitik Bezug genommen; es kann aber auch allgemein von Aussenpolitik als Bereich gesprochen werden.

41 DEUTSCHLANDPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz im Bereich der Deutschlandpolitik beurteilt. Dazu gehören Probleme wie: die Anerkennung der DDR (Hallstein Doktrin), die Berlinfrage (Transitverkehr u.ä.), die Wiedervereinigung Deutschlands und andere Fragen, die die Beziehungen der beiden deutschen Staaten untereinander betreffen.

42 OSTPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz im Bereich der Ostpolitik beurteilt. Dazu gehören Probleme wie: die Ostverträge, Oder-Neisse-Grenze, Friedenspolitik, Entspannungspolitik, sowie andere Fragen der Ausgestaltung der Beziehungen der Bundesrepublik zu den Staaten des Ostens.

43 WEST- UND BÜNDNISPOLITIK

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz im Bereich der West- und Bündnispolitik beurteilt. Dazu gehören Fragen wie: die Beziehungen zum Westen im Allgemeinen und zu den USA im Besonderen, sowie die Beziehung zu und die Beurteilung der Bündnisgemeinschaften des Westens (NATO, EWG).

44 EUROPÄISCHE EINZELSTAATEN

Die politische Partei wird unter Verweis auf westeuropäische Einzelstaaten beurteilt. Dazu gehört die innere Unsicherheit der Entwicklung in solchen Ländern, oder ein Vergleich der wirtschaftlichen Lage zwischen der Bundesrepublik und diesen Ländern.

45 DRITTE WELT

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz im Bereich der Politik gegenüber Ländern der Dritten Welt beurteilt. Dazu gehören Probleme wie: Entwicklungshilfe, Welthandelskonferenzen u.ä.

46 AUSSENPOLITIK ALLGEMEIN

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Kompetenz für die Bewältigung der allgemeinen aussenpolitischen Lage beurteilt. Es wird der Bereich der Aussenpolitik nur generell angesprochen (Völkerverständigung, Politik der Stärke u.ä. eingeschlossen). Teilbereiche der Aussenpolitik werden nicht herausgehoben.

40 SONSTIGE AUF AUSSENPOLITIK BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

Alle sonstigen, auf Aussenpolitik bezogene Eigenschaften die nicht mit Hilfe der Kategorien 41-46 verschlüsselt werden können, fallen in diese Restkategorie.

5 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF REGIERUNG, OPPOSITION UND PARTEI

Ein Bezug auf Regierung, Opposition und Partei liegt vor, wenn auf die Leistungsfähigkeit, die politische Moral, die programmatischen Absichten im allgemeinen, die Organisation oder die Selbstdarstellung der Partei (z.B. im Wahlkampf) verwiesen wird. Spezifische Kompetenzen im innen- und aussenpolitischen Bereich gehören nicht in diese Kategorie.

51 REGIERUNGS- UND OPPOSITIONSLEISTUNG

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihre Leistungen in der Rolle der Regierung oder Opposition beurteilt. Dazu gehört der Verweis auf: leisten viel bzw. wenig, sind politisch konsequent, setzen viel durch, haben Mut zu unpopulären Maßnahmen, schnelles Handeln, finden sich mit den Realitäten ab, machen konstante Politik, gehen einen Mittelweg, nehmen Neues in Angriff, machen Versprechungen, regieren richtig bzw. falsch u.ä.

52 KOALITIONSVERHALTEN

Die politische Partei wird mit Bezug auf ihr Koalitionsverhalten beurteilt. Dazu gehört ihr Durchsetzungsvermögen gegenüber dem Koalitionspartner, ihr zu großer bzw. zu geringer Einfluß in der Koalition, ihre Koalitionsabsichten u.ä. Das Verhältnis von CDU zu CSU gehört nicht in diese Kategorie sondern vielmehr in die Kategorie 56.

53 POLITISCHE MORAL

Die politische Partei wird im Hinblick auf ihr Rollenverständnis, ihren politischen Stil, insbesondere auch gegenüber dem politischen Gegner beurteilt. Das Verhalten wird als fair oder unfair, tolerant, offen und ehrlich, wankelmütig, machthungrig u.ä. gekennzeichnet. Im Hinblick auf das Rollenverständnis wird angeführt: ist kein guter Verlierer, machen Parteibuchwirtschaft, Ämterpatronage, eine kleine Partei kann bestimmen, wer an die Regierung kommt, überschreiten die Grenzen ihrer Befugnisse bzw. halten sich in den Grenzen ihrer Befugnisse. In diese Kategorie gehören auch sonstige Fragen der politischen Korruption und Begünstigung (z.B. Beraterverträge).

54 PROGRAMMATIK

Die politische Partei wird in allgemeiner Form in bezug auf die Inhalte von Programmen, Entwürfen, Vorhaben, Alternativen, Zielen u.ä. beurteilt. Sie werden in der Regel als: gut bzw. schlecht, klar bzw. unklar, vielversprechend, falsch u.ä. bezeichnet. Von der Partei wird gesagt: ihre Weltanschauung ist gut/schlecht, hat neue Ideen, mehr Argumente u.ä.

55 SELBSTDARSTELLUNG

Die politische Partei wird im Hinblick auf ihre Fähigkeit beurteilt, Leistungen, die sie erbracht hat (auch in ihrer Rolle als Regierung und Opposition), adäquat darzustellen. Der Inhalt (z.B. Wahlslogans) und die Form (Wahlkampfstil) der Information und Selbstdarstellung wird angesprochen. Beispiele wären: kann sich nicht verkaufen, macht eine schlechte Informationspolitik, machen uns ein X für ein U vor u.ä.

56 ORGANISATION

Die politische Partei (auch in ihrer Rolle als Regierung und Opposition) wird im Hinblick auf ihre innere Geschlossenheit oder Zerstrittenheit, ihre Führung u.ä. beurteilt. Hierzu gehören auch Bezüge auf das Verhältnis von CDU zur CSU.

57 PARTEIGRUPPIERUNGEN

Die politische Partei wird in bezug auf Gruppen innerhalb der Partei beurteilt. Zu diesen Gruppen gehören: der Arbeitnehmerflügel, die Sozialausschüsse, die JUSOS, die Junge Union, die Jungdemokraten u.ä. Die Kategorie trifft auch zu, wenn auf die Parteimitglieder insgesamt Bezug genommen wird.

50 SONSTIGE AUF REGIERUNG, OPPOSITION UND PARTEI BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

Alle sonstigen, auf Regierung, Opposition und Partei bezogenen Eigenschaften, die nicht mit Hilfe der Kategorien 51-57 verschlüsselt werden können, fallen in diese Restkategorie.

6 EIGENSCHAFTEN BEZOGEN AUF POLITIKER

Eine politikerbezogene Eigenschaft der politischen Partei liegt vor, wenn die politischen Parteien durch die Qualität ihres Führungspersonals bewertet werden. Das gilt sowohl für namentliche Nennungen als auch für einen Bezug auf Führungspositionen, die von der politischen Partei besetzt sind.

61 KANZLER, KANZLERKANDIDAT DER SPD

Die politische Partei wird durch ihren Kanzler bzw. Kanzlerkandidaten gekennzeichnet. Dies kann durch Nennung des Namens oder durch Nennung der Position geschehen.

62 KANZLER, KANZLERKANDIDAT DER CDU/CSU

Die politische Partei wird durch ihren Kanzler bzw. Kanzlerkandidaten gekennzeichnet. Dies kann durch Nennung des Namens oder durch Nennung der Position geschehen.

63 PARTEIFÜHRER DER FDP

Die FDP wird durch ihren Parteiführer gekennzeichnet. Dies kann durch die Nennung des Namens oder durch Nennung der Position geschehen.

64 PARTEIFÜHRER DER CSU

Die CSU wird durch ihren Parteiführer gekennzeichnet, bzw. die CDU wird durch den CSU Vorsitzenden bewertet. Dies kann durch Nennung des Namens oder durch Nennung der Position geschehen.

65 POLITIKER DER SPD

Namentliche oder positionelle Nennung von sonstigen Politikern der SPD.

66 POLITIKER DER CDU/CSU

Namentliche oder positionelle Nennung von sonstigen Politikern der CDU/CSU.

67 POLITIKER DER FDP

Namentliche oder positionelle Nennung von sonstigen Politikern der FDP.

68 POLITIKER ALLGEMEIN

Die politische Partei wird in bezug auf die besonderen Fähigkeiten ihrer Politiker allgemein bewertet. Zum Beispiel: sie haben gute (schlechte) Experten; haben eine gute (schlechte) Führungsmannschaft; Politiker taugen nichts, unzufriedene, unsichere Abgeordnete u.ä.

60 SONSTIGE AUF POLITIKER BEZOGENE EIGENSCHAFTEN

Alle sonstigen auf Politiker bezogene Eigenschaften der politischen Parteien, die nicht mit Hilfe der Kategorien 61-68 verschlüsselt werden können, fallen in diese Restkategorie.

7 UNPOLITISCHE EIGENSCHAFTEN

Eine unpolitische Eigenschaft einer politischen Partei liegt vor, wenn zu ihrer Bewertung Maßstäbe herangezogen werden, die für die Bewertung der Politik dieser Parteien und ihrer Politiker irrelevant sind.

71 UNREFLEKTIERTE PARTEI-IDENTIFIKATION

Die politische Partei wird durch den Hinweis bewertet, daß man hier am Ort diese Partei eben immer wähle, daß in der Familie es so Brauch sei, die Partei zu wählen, daß man es tue, weil es der Ehemann, Nachbar u.ä. auch so macht. Für eine Ablehnung der politischen Partei werden diese Argumente mit umgekehrtem Vorzeichen verwendet.

72 UNPOLITISCHE MERKMALE

Die politische Partei wird durch den Hinweis bewertet, daß sie z.B. gut gekleidete Politiker habe, daß die Politiker zu viel auf Reisen gingen, zu viel Ferien machten u.ä.

8 UNSPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Eine unspezifische Eigenschaft einer politischen Partei ist durch mangelnde Differenzierung gekennzeichnet. Es wird nur eine globale Bewertung ausgesprochen.

81 KATEGORISCHE BEWERTUNG

Eine politische Partei wird kategorisch bewertet, wenn man z.B. sagt, daß einem alles, so gut wie alles, vieles gefällt oder mißfällt und dann diese Wertung nicht weiter erläutert.

82 KEINE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN PARTEIEN

Der Befragte stellt fest, daß es keine Unterschiede zwischen den politischen Parteien gibt, ohne dieses näher auszuführen.

In der Regel wird eine solche Antwort auf die erste Teilfrage (Was sind die guten Seiten der ... ?) gegeben. Die weiteren Fragen werden nicht mehr beantwortet. Obwohl der Interviewer hier den Vermerk "Keine Angabe" macht, ist auch bei den Folgefragen die Kategorie 82 zu verschlüsseln. Das gilt nicht für den Fall, daß trotz der Eingangsbemerkung des Befragten, die politischen Parteien dennoch im Detail bewertet werden.

80 SONSTIGE UNSPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Alle sonstigen unspezifischen Eigenschaften der politischen Parteien, die nicht mit Hilfe der Kategorien 81, 82 verschlüsselt werden können, fallen in diese Restkategorie.

9 KEINE EIGENSCHAFTEN

Wenn der Befragte keinen Versuch macht die Frage im gestellten Sinne zu beantworten, wird die Kategorie "Keine Eigenschaften" verschlüsselt.

91 POLITISCHES DESINTERESSE

Die Beantwortung der Frage wird unter Verweis auf mangelndes politisches Interesse abgelehnt. Es trifft häufig zu, daß diese Begründung nur bei der ersten Teilfrage gegeben wird und die Folgefragen vom Interviewer mit "Keine Angabe" gekennzeichnet werden. Ist dies der Fall, so sollen alle Folgefragen ebenfalls mit der Kategorie 91 verschlüsselt werden.

98 WEISS NICHT

Die Beantwortung der Frage wird unter Verweis auf mangelnde Information abgelehnt. Auch in diesem Falle ist oft zu beobachten, daß diese Begründung nur bei der ersten Teilfrage gegeben wird, die übrigen Folgefragen jedoch mit "Keine Angabe" gekennzeichnet sind. Ist dies der Fall, so ist für alle nicht beantworteten Fragen die Kategorie 98 zu verschlüsseln.

99 KEINE ANGABE

Der Interviewer konnte den Befragten zu keiner Antwort bewegen oder er hat aus irgendwelchen Gründen keinen Eintrag im Fragebogen gemacht.

4.2 Die Einstellung des Befragten zur Eigenschaft der politischen Partei

Nachdem die im Argument ausgedrückte Eigenschaft der politischen Partei nach ihrem Typ klassifiziert ist, soll die Bewertung dieser Eigenschaft durch den Befragten festgestellt werden. Für die Bewertung der Eigenschaft sind drei Codes vorgesehen:

- 1 positive Bewertung der Eigenschaft durch den Befragten
- 2 negative Bewertung der Eigenschaft durch den Befragten
- 9 weder positive noch negative Bewertung der Eigenschaft durch den Befragten.

In der Regel wird die Bewertung der Eigenschaft durch Adjektive wie "gut" oder "schlecht" bzw. analoge Adjektive leicht erkennbar sein. Sind solche Adjektive nicht explizit im Antworttext zu erkennen, so ist die Bewertung der der Partei zugeschriebenen Eigenschaft aus dem Kontext der Antwort des Befragten (d.h. die gesamten Antworten auf die Fragen nach den guten und schlechten Seiten der politischen Parteien) und aus der Art der Frage ("... gute Seiten ...?", "... schlechte Seiten ...?") zu erschliessen. Kleinste Einheit der Vercodung selbst ist stets die unmittelbar bewertete Eigenschaft. Wird zum Beispiel gesagt: Die Partei hat keine guten Politiker., so ist die unmittelbar bewertete Eigenschaft "gute Politiker". Für die Kategorie 81 "Kategorische Bewertung" gilt die folgende Regel: Ist die ausgedrückte Bewertung insgesamt für die politische Partei positiv ("Mir gefällt alles."; "Es gibt nichts was mir nicht gefällt." u.ä.) so ist stets 1 "positiv" zu verschlüsseln. Ist die ausgedrückte Bewertung insgesamt negativ für die politische Partei ("Mir gefällt nichts."; "Alles gefällt mir nicht." u.ä.) so ist stets 2 "negativ" zu verschlüsseln. Im Falle der Kategorien 91, 98, 99 ist stets 9 "weder positiv noch negativ" zu verschlüsseln.

4.3 Die Verknüpfung der bewerteten Eigenschaft mit der politischen Partei

Eigenschaften, die vom Befragten als positiv oder negativ empfunden werden, können auf unterschiedliche Weise mit der politischen Partei verknüpft sein. Für die Art der Verknüpfung sind drei Codes vorgesehen:

- 1 die bewertete Eigenschaft wird mit der politischen Partei assoziiert,
- 2 die bewertete Eigenschaft wird von der politischen Partei dissoziiert,
- 9 der Befragte nennt keine Eigenschaft die assoziiert oder dissoziiert werden könnte.

Die assoziative Verknüpfung einer bewerteten Eigenschaft mit der politischen Partei ist die weitaus gebräuchlichste Art der Verknüpfung. Im Falle der dissoziativen Verknüpfung ist festzuhalten, daß eine positiv bewertete Eigenschaft, wenn sie dissoziiert wird eine negative Einstellung des Befragten zur politischen Partei kennzeichnet, eine negativ bewertete Eigenschaft jedoch eine positive Einstellung.

Für die Kategorie 81 "Kategorische Bewertung" gilt als generelle Regel stets die assoziative Verknüpfung. Im Falle der Kategorien 91, 98 und 99 ist stets 9, "Keine Eigenschaft genannt" zu verschlüsseln.

4.4 Die Einstellung des Befragten zur politischen Partei

Aus der bewerteten Eigenschaft und der Art der Verknüpfung der bewerteten Eigenschaft mit der politischen Partei ergibt sich für jedes Argument eine bestimmte Einstellung des Befragten zur politischen Partei. Dabei gilt folgende Regel:

- 1-1 eine positiv bewertete Eigenschaft die assoziiert wird, kennzeichnet eine positive Einstellung zur politischen Partei,
- 2-2 eine negativ bewertete Eigenschaft die dissoziiert wird, kennzeichnet ebenfalls eine positive Einstellung zur politischen Partei,

- 1-2 eine positiv bewertete Eigenschaft die dissoziiert wird, kennzeichnet eine negative Einstellung zur politischen Partei,
- 2-1 eine negativ bewertete Eigenschaft die assoziiert wird, kennzeichnet ebenfalls eine negative Einstellung zur politischen Partei,
- 9-9 es ist keine Eigenschaft genannt, die bewertet und verknüpft werden könnte.

Die Einstellung des Befragten zur politischen Partei muß nicht gesondert verschlüsselt werden. Sie kann leicht aus den beiden vorangegangenen Verschlüsselungsentscheidungen geschlossen werden.

4.5 Die zeitliche Gültigkeit des Arguments

Positive oder negative Einstellungen der Befragten zur politischen Partei, so wie sie sich aus den einzelnen Argumenten ergeben, können vom Befragten durch die Angabe eines Zeitbezugs qualifiziert werden. So mag etwa ein Befragter meinen, daß die CDU, früher, unter Adenauer, eine gute Politik betrieben habe und daß dies heute nicht mehr der Fall sei. Ein anderer Befragter kann sagen, daß zwar die heutige Innenpolitik der SPD miserabel sei, daß dies in der Zukunft aber sicher viel besser würde. Um die gegenwärtige Einstellung eines Befragten zu einer politischen Partei bestimmen zu können, muß also die zeitliche Gültigkeit des Arguments bekannt sein. Hierfür sind sechs Codes vorgesehen:

- 1 Das Argument galt in der Vergangenheit, nicht aber heute.
- 2 Das Argument galt in der Vergangenheit und gilt auch noch heute.
- 3 Das Argument galt in der Vergangenheit, heute und auch in der Zukunft. Falls kein expliziter Zeitbezug vom Befragten angegeben wird, so ist stets dieser Code zu verschlüsseln.
- 4 Das Argument gilt heute und in der Zukunft.
- 5 Das Argument gilt für die Zukunft, nicht aber heute.
- 9 Dieser Code trifft für die Kategorien 91, 98 und 99 zu.

Der Zeitbezug bestimmt sich nach dem Zeitpunkt der jeweiligen Umfrage.

4.6 Schematische Darstellung der Elemente des Code-Modules

TYP DER IM ARGUMENT GENANNTEN EIGENSCHAFT	EINSTELLUNG DES BEFRAGTEN ZU DER IM ARGUMENT GENANNTEN EIGENSCHAFT	VERKNÜPFUNG DER IM ARGUMENT GENANNTEN, BEWERTETEN EIGENSCHAFT MIT DER POLITISCHEN PARTEI	ZEITLICHE GÜLTIGKEIT DES ARGUMENTS
<p>Verschlüsselungseintrag: Nummer der Kategorie der Typologie</p>	<p>Verschlüsselungseintrag: 1 positive Einstellung des Befragten 2 negative Einstellung des Befragten 9 keine Eigenschaft genannt</p>	<p>Verschlüsselungseintrag: 1 assoziative Verknüpfung 2 dissoziative Verknüpfung 9 keine Eigenschaft genannt</p>	<p>Verschlüsselungseintrag: 1 Vergangenheit, nicht heute 2 Vergangenheit und heute 3 Vergangenheit, heute, Zukunft bzw. keine zeitliche Einschränkung 4 Heute und in der Zukunft 5 In der Zukunft, nicht heute 9 Keine Eigenschaft genannt</p>

5 Allgemeine Regeln für die Verschlüsselung

Bei jeder Verschlüsselungsentscheidung ist zunächst vom manifesten Gehalt des Arguments auszugehen. Ist die Verschlüsselungsentscheidung aus der Betrachtung des einzelnen Arguments nicht zu treffen, so können die vom Befragten genannten weiteren Argumente und die Art der Fragestellung zur genaueren Bestimmung herangezogen werden.

Die Argumente sind in der Reihenfolge zu verschlüsseln, in der sie in der Antwort des Befragten auftreten. Pro Frage können maximal 14 Argumente berücksichtigt werden. Treten in einer Antwort auf eine Frage mehr als 14 Argumente auf, so ist die Identifikationsnummer des betreffenden Interviews zu notieren.

Wird eine Eigenschaft der politischen Partei durch die Typologie nicht abgedeckt und muß es in der Kategorie "Sonstiges" verschlüsselt werden, so ist ebenfalls die Identifikationsnummer des betreffenden Interviews zu notieren.

6 Verlässlichkeit der Verschlüsselung

Ein komplexes Kategorienschema wie das hier beschriebene, stellt hohe Anforderungen an die Verncoder. Es kann nur nach intensiver Schulung verwendet werden. Immerhin bietet das Kategorienschema insgesamt 1093 Entscheidungsmöglichkeiten pro verschlüsseltes Argument an.

Im Rahmen eines Verlässlichkeitstests verschlüsselten sechs Mitarbeiter der ZUMA Vercodungsabteilung 28 Interviews mit der entsprechenden Fragestellung, nach vorangegangener Schulung (pro Verncoder insgesamt 112 Fragen). Dabei wurden die folgenden Übereinstimmungsraten erzielt, die als Durchschnitt der Übereinstimmungen zwischen jeweils zwei Vercodern errechnet wurden.

- (1) Entscheidung über die richtige Kategorie (58 Möglichkeiten): 81%.
- (2) Zusätzlich: Entscheidung über die Bewertung der Eigenschaft/ des Objekts durch Ego und Entscheidung über die Verknüpfung der Eigenschaft/ des Objekts mit der politischen Partei (221 Möglichkeiten): 76%.
- (3) Zusätzlich: Entscheidung über die zeitliche Gültigkeit des Arguments (1093 Möglichkeiten): 71%.

Aus der Natur des zu vercodenden Materials folgen natürlich eine Reihe arbiträrer Entscheidungen an Stellen, an denen die Kategorien unscharf sind. Aus dieser Perspektive ist ein größerer Teil der "Fehler" zu interpretieren.

Übersicht

Vercodungsentscheidungen bei der Verschlüsselung

Obergruppen der Typologie der Eigenschaften/Objekte	Untergruppen	Wertigkeit der Eigenschaft/des Objekts	Verknüpfung der Eigenschaft/des Objekts mit der politischen Partei	Zeitliche Gültigkeit des Arguments
Ideologische Argumente	8	2	2	5
Gruppenbezogene Argumente	8	2	2	5
Innenpolitische Argumente	10	2	2	5
Aussenpolitische Argumente	7	2	2	5
Argumente bezogen auf Regierung, Opposition und Parteiorganisation	8	2	2	5
Argumente, bezogen auf Politiker	9	2	2	5
Unpolitische Argumente	2	2	2	5
Unspezifische Argumente				
a) Kategorische Bewertung	1	2	1	5
b) Keine Unterschiede und "Sonstiges"	2	2	2	5
Keine Argumente	3	1	1	1

7 Codeplan

Der Codeplan sieht für die guten Seiten, wie für die schlechten Seiten einer jeden politischen Partei 80 Spalten (pro Partei insgesamt also 160 Spalten) vor. Bei den für die Bundesrepublik standardmäßig vorgesehenen drei Parteien (CDU/CSU, SPD, FDP, in dieser Reihenfolge), sind damit 6 Lochkarten pro Befragter nötig. Die Spalten sind wie folgt definiert:

Spalten	Bedeutung
1- 4	Identifikationsnummer des Befragten
5	Fragenummer
	1 Positive Seiten der CDU/CSU
	2 Negative Seiten der CDU/CSU
	3 Positive Seiten der SPD
	4 Negative Seiten der SPD
	5 Positive Seiten der FDP
	6 Negative Seiten der FDP
6- 7	Identifikationsnummer des Vercoders
11-15	1. Argument
16-20	2. Argument
21-25	3. Argument
26-30	4. Argument
31-35	5. Argument
36-40	6. Argument
41-45	7. Argument
46-50	8. Argument
51-55	9. Argument
56-60	10. Argument
61-65	11. Argument
66-70	12. Argument
71-75	13. Argument
76-80	14. Argument

Die abgelochten Verschlüsselungsergebnisse werden im Hinblick auf das Auftreten illegaler Zahlenkombinationen geprüft.

8 Variablen und Indices: Zur Struktur der Datensätze

Die Verschlüsselungsergebnisse werden in drei unterschiedlich organisierten Datensätzen im OSIRIS Format vorgelegt.

8.1 Datensatz 1: Einstellungen zu den politischen Parteien in der Bundesrepublik Deutschland

Aus der Anlage des Codeplans folgt eine Organisation der Codes im Datensatz nach der Reihenfolge der Nennung der Argumente. Dabei ergeben sich pro politische Partei, ohne die Variablen Identifikationsnummer des Befragten und Identifikationsnummer des Vercoders (V1-V7, Datensatz 1), auf der Ebene der Argumente 28 fünfstelligen Variablen (z.B. 1. Argument CDU/CSU, 2. Argument CDU/CSU, ... 28. Argument CDU/CSU, dito für SPD und FDP). Bei der auf drei Parteien angelegten deutschen Standardversion sind das insgesamt 84 Variablen (V8-V91, Datensatz 1). Um spätere Datentransformationen zu erleichtern, werden die einzelnen Elemente der Argumente als Variablen zusätzlich gesondert dargestellt. Das gilt im Einzelnen für: (1) den Typ der Eigenschaft der politischen Partei (...TYPE.. ; V92-V175, Datensatz 1), (2) für die Einstellung des Befragten zur Eigenschaft der politischen Partei (...EVAT.. ; V176-V259, Datensatz 1), (3) für die Art der Verknüpfung der bewerteten Eigenschaft mit der politischen Partei (...LI.. ; V260-V343, Datensatz 1) und (4) für die zeitliche Gültigkeit des Arguments (...T.. ; V344-V427, Datensatz 1). Darüberhinaus wird das Argument ohne Spezifikation der zeitlichen Gültigkeit in einem gesonderten Satz von Variablen erfaßt (... ; V428-V511, 1. Datensatz). Auch dieser Satz von Variablen dient der Vereinfachung der standardmäßig vorgesehenen Datentransformationen. Das nachfolgend abgedruckte OSIRIS DICTIONARY zeigt den Aufbau des ersten Datensatzes im Detail.

Datensatz 1: Einstellungen zu den politischen Parteien in
der Bundesrepublik Deutschland, OSIRIS DICTIONARY

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSECOND
T	0	RESPONDENT ID	1	4	0	1			0001		00000
T	0	CODER ID CDUCSU P	5	2	0	1			0002		00000
T	0	CODER ID CDUCSU N	7	2	0	1			0003		00000
T	0	CODER ID SPD P	9	2	0	1			0004		00000
T	0	CODER ID SPD N	11	2	0	1			0005		00000
T	0	CODER ID FDP P	13	2	0	1			0006		00000
T	0	CODER ID FDP N	15	2	0	1			0007		00000
T	0	CDUCSUARG1	17	5	0	1			0008		00000
T	0	CDUCSUARG2	22	5	0	1			0009		00000
T	0	CDUCSUARG3	27	5	0	1			0010		00000
T	0	CDUCSUARG4	32	5	0	1			0011		00000
T	0	CDUCSUARG5	37	5	0	1			0012		00000
T	0	CDUCSUARG6	42	5	0	1			0013		00000
T	0	CDUCSUARG7	47	5	0	1			0014		00000
T	0	CDUCSUARG8	52	5	0	1			0015		00000
T	0	CDUCSUARG9	57	5	0	1			0016		00000
T	0	CDUCSUARG10	62	5	0	1			0017		00000
T	0	CDUCSUARG11	67	5	0	1			0018		00000
T	0	CDUCSUARG12	72	5	0	1			0019		00000
T	0	CDUCSUARG13	77	5	0	1			0020		00000
T	0	CDUCSUARG14	82	5	0	1			0021		00000
T	0	CDUCSUARG15	87	5	0	1			0022		00000
T	0	CDUCSUARG16	92	5	0	1			0023		00000
T	0	CDUCSUARG17	97	5	0	1			0024		00000
T	0	CDUCSUARG18	102	5	0	1			0025		00000
T	0	CDUCSUARG19	107	5	0	1			0026		00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGRNO
27	0	COUCSUARG20	112	5	0	1			0027		00000
28	0	COUCSUARG21	117	5	0	1			0028		00000
29	0	COUCSUARG22	122	5	0	1			0029		00000
30	0	COUCSUARG23	127	5	0	1			0030		00000
31	0	COUCSUARG24	132	5	0	1			0031		00000
32	0	COUCSUARG25	137	5	0	1			0032		00000
33	0	COUCSUARG26	142	5	0	1			0033		00000
34	0	COUCSUARG27	147	5	0	1			0034		00000
35	0	COUCSUARG28	152	5	0	1			0035		00000
36	0	SPDARG1	157	5	0	1			0036		00000
37	0	SPDARG2	162	5	0	1			0037		00000
38	0	SPDARG3	167	5	0	1			0038		00000
39	0	SPDARG4	172	5	0	1			0039		00000
40	0	SPDARG5	177	5	0	1			0040		00000
41	0	SPDARG6	182	5	0	1			0041		00000
42	0	SPDARG7	187	5	0	1			0042		00000
43	0	SPDARG8	192	5	0	1			0043		00000
44	0	SPDARG9	197	5	0	1			0044		00000
45	0	SPDARG10	202	5	0	1			0045		00000
46	0	SPDARG11	207	5	0	1			0046		00000
47	0	SPDARG12	212	5	0	1			0047		00000
48	0	SPDARG13	217	5	0	1			0048		00000
49	0	SPDARG14	222	5	0	1			0049		00000
50	0	SPDARG15	227	5	0	1			0050		00000
51	0	SPDARG16	232	5	0	1			0051		00000
52	0	SPDARG17	237	5	0	1			0052		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	HDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
T	53	0	SPDARG18	242	5	0			0053		00000
T	54	0	SPDARG19	247	5	0			0054		00000
T	55	0	SPDARG20	252	5	0			0055		00000
T	56	0	SPDARG21	257	5	0			0056		00000
T	57	0	SPDARG22	262	5	0			0057		00000
T	58	0	SPDARG23	267	5	0			0058		00000
T	59	0	SPDARG24	272	5	0			0059		00000
T	60	0	SPDARG25	277	5	0			0060		00000
T	61	0	SPDARG26	282	5	0			0061		00000
T	62	0	SPDARG27	287	5	0			0062		00000
T	63	0	SPDARG28	292	5	0			0063	1	00000
T	64	0	FDPARG1	297	5	0			0064		00000
T	65	0	FDPARG2	302	5	0			0065		00000
T	66	0	FDPARG3	307	5	0			0066		00000
T	67	0	FDPARG4	312	5	0			0067		00000
T	68	0	FDPARG5	317	5	0			0068		00000
T	69	0	FDPARG6	322	5	0			0069		00000
T	70	0	FDPARG7	327	5	0			0070		00000
T	71	0	FDPARG8	332	5	0			0071		00000
T	72	0	FDPARG9	337	5	0			0072		00000
T	73	0	FDPARG10	342	5	0			0073		00000
T	74	0	FDPARG11	347	5	0			0074		00000
T	75	0	FDPARG12	352	5	0			0075		00000
T	76	0	FDPARG13	357	5	0			0076		00000
T	77	0	FDPARG14	362	5	0			0077		00000
T	78	0	FDPARG15	367	5	0			0078		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VARIABLE NAME	TYPE	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
FDPARG16	0	372	5	0	1			0079		0000
FDPARG17	0	377	5	0	1			0080		0000
FDPARG18	0	382	5	0	1			0081		0000
FDPARG19	0	387	5	0	1			0082		0000
FDPARG20	0	392	5	0	1			0083		0000
FDPARG21	0	397	5	0	1			0084		0000
FDPARG22	0	402	5	0	1			0085		0000
FDPARG23	0	407	5	0	1			0086		0000
FDPARG24	0	412	5	0	1			0087		0000
FDPARG25	0	417	5	0	1			0088		0000
FDPARG26	0	422	5	0	1			0089		0000
FDPARG27	0	427	5	0	1			0090		0000
FDPARG28	0	432	5	0	1			0091		0000
CDUCSUTYPE1	0	437	2	0	1			0092		0000
CDUCSUTYPE2	0	439	2	0	1			0093		0000
CDUCSUTYPE3	0	441	2	0	1			0094		0000
CDUCSUTYPE4	0	443	2	0	1			0095		0000
CDUCSUTYPE5	0	445	2	0	1			0096		0000
CDUCSUTYPE6	0	447	2	0	1			0097		0000
CDUCSUTYPE7	0	449	2	0	1			0098		0000
CDUCSUTYPE8	0	451	2	0	1			0099		0000
CDUCSUTYPE9	0	453	2	0	1			0100		0000
CDUCSUTYPE10	0	455	2	0	1			0101		0000
CDUCSUTYPE11	0	457	2	0	1			0102		0000
CDUCSUTYPE12	0	459	2	0	1			0103		0000
CDUCSUTYPE13	0	461	2	0	1			0104		0000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T 102	0	CDUCSUTYPE14	463	2	0	1			0105		00000
T 105	0	CDUCSUTYPE15	465	2	0	1			0106		00000
T 107	0	CDUCSUTYPE16	467	2	0	1			0107		00000
T 108	0	CDUCSUTYPE17	469	2	0	1			0108		00000
T 109	0	CDUCSUTYPE18	471	2	0	1			0109		00000
T 110	0	CDUCSUTYPE19	473	2	0	1			0110		00000
T 111	0	CDUCSUTYPE20	475	2	0	1			0111		00000
T 112	0	CDUCSUTYPE21	477	2	0	1			0112		00000
T 113	0	CDUCSUTYPE22	479	2	0	1			0113		00000
T 114	0	CDUCSUTYPE23	481	2	0	1			0114		00000
T 115	0	CDUCSUTYPE24	483	2	0	1			0115		00000
T 116	0	CDUCSUTYPE25	485	2	0	1			0116		00000
T 117	0	CDUCSUTYPE26	487	2	0	1			0117		00000
T 118	0	CDUCSUTYPE27	489	2	0	1			0118		00000
T 119	0	CDUCSUTYPE28	491	2	0	1			0119		00000
T 120	0	SPOTYPE1	493	2	0	1			0120		00000
T 121	0	SPOTYPE2	495	2	0	1			0121		00000
T 122	0	SPOTYPE3	497	2	0	1			0122		00000
T 123	0	SPOTYPE4	499	2	0	1			0123		00000
T 124	0	SPOTYPE5	501	2	0	1			0124		00000
T 125	0	SPOTYPE6	503	2	0	1			0125		00000
T 126	0	SPOTYPE7	505	2	0	1			0126		00000
T 127	0	SPOTYPE8	507	2	0	1			0127		00000
T 128	0	SPOTYPE9	509	2	0	1			0128		00000
T 129	0	SPOTYPE10	511	2	0	1			0129		00000
T 130	0	SPOTYPE11	513	2	0	1			0130		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T	131	0	SPOTYPE12	515	2	0	1		0131		00000
T	132	0	SPOTYPE13	517	2	0	1		0132		00000
T	133	0	SPOTYPE14	519	2	0	1		0133		00000
T	134	0	SPOTYPE15	521	2	0	1		0134		00000
T	135	0	SPOTYPE16	523	2	0	1		0135		00000
T	136	0	SPOTYPE17	525	2	0	1		0136		00000
T	137	0	SPOTYPE18	527	2	0	1		0137		00000
T	138	0	SPOTYPE19	529	2	0	1		0138		00000
T	139	0	SPOTYPE20	531	2	0	1		0139		00000
T	140	0	SPOTYPE21	533	2	0	1		0140		00000
T	141	0	SPOTYPE22	535	2	0	1		0141		00000
T	142	0	SPOTYPE23	537	2	0	1		0142		00000
T	143	0	SPOTYPE24	539	2	0	1		0143		00000
T	144	0	SPOTYPE25	541	2	0	1		0144		00000
T	145	0	SPOTYPE26	543	2	0	1		0145		00000
T	146	0	SPOTYPE27	545	2	0	1		0146		00000
T	147	0	SPOTYPE28	547	2	0	1		0147		00000
T	148	0	FOPTYPE1	549	2	0	1		0148		00000
T	149	0	FOPTYPE2	551	2	0	1		0149		00000
T	150	0	FOPTYPE3	553	2	0	1		0150		00000
T	151	0	FOPTYPE4	555	2	0	1		0151		00000
T	152	0	FOPTYPE5	557	2	0	1		0152		00000
T	153	0	FOPTYPE6	559	2	0	1		0153		00000
T	154	0	FOPTYPE7	561	2	0	1		0154		00000
T	155	0	FOPTYPE8	563	2	0	1		0155		00000
T	156	0	FOPTYPE9	565	2	0	1		0156		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T 157	0	FOATYPE10	567	2	0	1			0157		00000
T 158	0	FOATYPE11	569	2	0	1			0158		00000
T 159	0	FOATYPE12	571	2	0	1			0159		00000
T 160	0	FOATYPE13	573	2	0	1			0160		00000
T 161	0	FOATYPE14	575	2	0	1			0161		00000
T 162	0	FOATYPE15	577	2	0	1			0162		00000
T 163	0	FOATYPE16	579	2	0	1			0163		00000
T 164	0	FOATYPE17	581	2	0	1			0164		00000
T 165	0	FOATYPE18	583	2	0	1			0165		00000
T 166	0	FOATYPE19	585	2	0	1			0166		00000
T 167	0	FOATYPE20	587	2	0	1			0167		00000
T 168	0	FOATYPE21	589	2	0	1			0168		00000
T 169	0	FOATYPE22	591	2	0	1			0169		00000
T 170	0	FOATYPE23	593	2	0	1			0170		00000
T 171	0	FOATYPE24	595	2	0	1			0171		00000
T 172	0	FOATYPE25	597	2	0	1			0172		00000
T 173	0	FOATYPE26	599	2	0	1			0173		00000
T 174	0	FOATYPE27	601	2	0	1			0174		00000
T 175	0	FOATYPE28	603	2	0	1			0175		00000
T 176	0	CDUCSUEVAT1	605	1	0	1			0176		00000
T 177	0	CDUCSUEVAT2	606	1	0	1			0177		00000
T 178	0	CDUCSUEVAT3	607	1	0	1			0178		00000
T 179	0	CDUCSUEVAT4	608	1	0	1			0179		00000
T 180	0	CDUCSUEVAT5	609	1	0	1			0180		00000
T 181	0	CDUCSUEVAT6	610	1	0	1			0181		00000
T 182	0	CDUCSUEVAT7	611	1	0	1			0182		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VARIABLE NAME	VAR. TYPE	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
CDUCSUEVAT8	0	612	1	0	1			0183		00000
CDUCSUEVAT9	0	613	1	0	1			0184		00000
CDUCSUEVAT10	0	614	1	0	1			0185		00000
CDUCSUEVAT11	0	615	1	0	1			0186		00000
CDUCSUEVAT12	0	616	1	0	1			0187		00000
CDUCSUEVAT13	0	617	1	0	1			0188		00000
CDUCSUEVAT14	0	618	1	0	1			0189		00000
CDUCSUEVAT15	0	619	1	0	1			0190		00000
CDUCSUEVAT16	0	620	1	0	1			0191		00000
CDUCSUEVAT17	0	621	1	0	1			0192		00000
CDUCSUEVAT18	0	622	1	0	1			0193		00000
CDUCSUEVAT19	0	623	1	0	1			0194		00000
CDUCSUEVAT20	0	624	1	0	1			0195		00000
CDUCSUEVAT21	0	625	1	0	1			0196		00000
CDUCSUEVAT22	0	626	1	0	1			0197		00000
CDUCSUEVAT23	0	627	1	0	1			0198		00000
CDUCSUEVAT24	0	628	1	0	1			0199		00000
CDUCSUEVAT25	0	629	1	0	1			0200		00000
CDUCSUEVAT26	0	630	1	0	1			0201		00000
CDUCSUEVAT27	0	631	1	0	1			0202		00000
CDUCSUEVAT28	0	632	1	0	1			0203		00000
SPDEVAT1	0	633	1	0	1			0204		00000
SPDEVAT2	0	634	1	0	1			0205		00000
SPDEVAT3	0	635	1	0	1			0206		00000
SPDEVAT4	0	636	1	0	1			0207		00000
SPDEVAT5	0	637	1	0	1			0208		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T 207	0	SPDEVAT6	638	1	0	1			0209		00000
T 210	0	SPDEVAT7	639	1	0	1			0210		00000
T 211	0	SPDEVAT8	640	1	0	1			0211		00000
T 214	0	SPDEVAT9	641	1	0	1			0212		00000
T 215	0	SPDEVAT10	642	1	0	1			0213		00000
T 214	0	SPDEVAT11	643	1	0	1			0214		00000
T 215	0	SPDEVAT12	644	1	0	1			0215		00000
T 216	0	SPDEVAT13	645	1	0	1			0216		00000
T 217	0	SPDEVAT14	646	1	0	1			0217		00000
T 218	0	SPDEVAT15	647	1	0	1			0218		00000
T 219	0	SPDEVAT16	648	1	0	1			0219		00000
T 220	0	SPDEVAT17	649	1	0	1			0220		00000
T 221	0	SPDEVAT18	650	1	0	1			0221		00000
T 224	0	SPDEVAT19	651	1	0	1			0222		00000
T 225	0	SPDEVAT20	652	1	0	1			0223		00000
T 224	0	SPDEVAT21	653	1	0	1			0224		00000
T 225	0	SPDEVAT22	654	1	0	1			0225		00000
T 226	0	SPDEVAT23	655	1	0	1			0226		00000
T 227	0	SPDEVAT24	656	1	0	1			0227		00000
T 228	0	SPDEVAT25	657	1	0	1			0228		00000
T 229	0	SPDEVAT26	658	1	0	1			0229		00000
T 230	0	SPDEVAT27	659	1	0	1			0230		00000
T 231	0	SPDEVAT28	660	1	0	1			0231		00000
T 232	0	FOPEVAT1	661	1	0	1			0232		00000
T 233	0	FOPEVAT2	662	1	0	1			0233		00000
T 234	0	FOPEVAT3	663	1	0	1			0234		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFND	ID	TSEGD
T 232	0	FDEPVAT4	664	1	0	1			0235		00000
T 236	0	FDEPVAT5	665	1	0	1			0236		00000
T 237	0	FDEPVAT6	666	1	0	1			0237		00000
T 238	0	FDEPVAT7	667	1	0	1			0238		00000
T 239	0	FDEPVAT8	668	1	0	1			0239		00000
T 240	0	FDEPVAT9	669	1	0	1			0240		00000
T 241	0	FDEPVAT10	670	1	0	1			0241		00000
T 242	0	FDEPVAT11	671	1	0	1			0242		00000
T 243	0	FDEPVAT12	672	1	0	1			0243		00000
T 244	0	FDEPVAT13	673	1	0	1			0244		00000
T 245	0	FDEPVAT14	674	1	0	1			0245		00000
T 246	0	FDEPVAT15	675	1	0	1			0246		00000
T 247	0	FDEPVAT16	676	1	0	1			0247		00000
T 248	0	FDEPVAT17	677	1	0	1			0248		00000
T 249	0	FDEPVAT18	678	1	0	1			0249		00000
T 250	0	FDEPVAT19	679	1	0	1			0250		00000
T 251	0	FDEPVAT20	680	1	0	1			0251		00000
T 252	0	FDEPVAT21	681	1	0	1			0252		00000
T 253	0	FDEPVAT22	682	1	0	1			0253		00000
T 254	0	FDEPVAT23	683	1	0	1			0254		00000
T 255	0	FDEPVAT24	684	1	0	1			0255		00000
T 256	0	FDEPVAT25	685	1	0	1			0256		00000
T 257	0	FDEPVAT26	686	1	0	1			0257		00000
T 258	0	FDEPVAT27	687	1	0	1			0258		00000
T 259	0	FDEPVAT28	688	1	0	1			0259		00000
T 260	0	CDUCSULI1	689	1	0	1			0260		00000

3 6

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
261	0	CDUCSUL12	690	1	0	1			0261		00000
262	0	CDUCSUL13	691	1	0	1			0262		00000
263	0	CDUCSUL14	692	1	0	1			0263		00000
264	0	CDUCSUL15	693	1	0	1			0264		00000
265	0	CDUCSUL16	694	1	0	1			0265		00000
266	0	CDUCSUL17	695	1	0	1			0266		00000
267	0	CDUCSUL18	696	1	0	1			0267		00000
268	0	CDUCSUL19	697	1	0	1			0268		00000
269	0	CDUCSUL10	698	1	0	1			0269		00000
270	0	CDUCSUL11	699	1	0	1			0270		00000
271	0	CDUCSUL12	700	1	0	1			0271		00000
272	0	CDUCSUL13	701	1	0	1			0272		00000
273	0	CDUCSUL14	702	1	0	1			0273		00000
274	0	CDUCSUL15	703	1	0	1			0274		00000
275	0	CDUCSUL16	704	1	0	1			0275		00000
276	0	CDUCSUL17	705	1	0	1			0276		00000
277	0	CDUCSUL18	706	1	0	1			0277		00000
278	0	CDUCSUL19	707	1	0	1			0278		00000
279	0	CDUCSUL20	708	1	0	1			0279		00000
280	0	CDUCSUL21	709	1	0	1			0280		00000
281	0	CDUCSUL22	710	1	0	1			0281		00000
282	0	CDUCSUL23	711	1	0	1			0282		00000
283	0	CDUCSUL24	712	1	0	1			0283		00000
284	0	CDUCSUL25	713	1	0	1			0284		00000
285	0	CDUCSUL26	714	1	0	1			0285		00000
286	0	CDUCSUL27	715	1	0	1			0286		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MOCODE1	MOCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T 287	0	COUCSULI28	716	1	0	1			0287		00000
T 288	0	SPOLI1	717	1	0	1			0288		00000
T 289	0	SPOLI2	718	1	0	1			0289		00000
T 290	0	SPOLI3	719	1	0	1			0290		00000
T 291	0	SPOLI4	720	1	0	1			0291		00000
T 292	0	SPOLI5	721	1	0	1			0292		00000
T 293	0	SPOLI6	722	1	0	1			0293		00000
T 294	0	SPOLI7	723	1	0	1			0294		00000
T 295	0	SPOLI8	724	1	0	1			0295		00000
T 296	0	SPOLI9	725	1	0	1			0296		00000
T 297	0	SPOLI10	726	1	0	1			0297		00000
T 298	0	SPOLI11	727	1	0	1			0298		00000
T 299	0	SPOLI12	728	1	0	1			0299		00000
T 300	0	SPOLI13	729	1	0	1			0300		00000
T 301	0	SPOLI14	730	1	0	1			0301		00000
T 302	0	SPOLI15	731	1	0	1			0302		00000
T 303	0	SPOLI16	732	1	0	1			0303		00000
T 304	0	SPOLI17	733	1	0	1			0304		00000
T 305	0	SPOLI18	734	1	0	1			0305		00000
T 306	0	SPOLI19	735	1	0	1			0306		00000
T 307	0	SPOLI20	736	1	0	1			0307		00000
T 308	0	SPOLI21	737	1	0	1			0308		00000
T 309	0	SPOLI22	738	1	0	1			0309		00000
T 310	0	SPOLI23	739	1	0	1			0310		00000
T 311	0	SPOLI24	740	1	0	1			0311		00000
T 312	0	SPOLI25	741	1	0	1			0312		00000

38

** OUTPUT DICTIONARY **

VARIABLE NAME	TYPE	TLOG	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	YSEQNO
SPOLI26	0	742	1	0	1			0313		00000
SPOLI27	0	743	1	0	1			0314		00000
SPOLI28	0	744	1	0	1			0315		00000
FOPLI1	0	745	1	0	1			0316		00000
FOPLI2	0	746	1	0	1			0317		00000
FOPLI3	0	747	1	0	1			0318		00000
FOPLI4	0	748	1	0	1			0319		00000
FOPLI5	0	749	1	0	1			0320		00000
FOPLI6	0	750	1	0	1			0321		00000
FOPLI7	0	751	1	0	1			0322		00000
FOPLI8	0	752	1	0	1			0323		00000
FOPLI9	0	753	1	0	1			0324		00000
FOPLI10	0	754	1	0	1			0325		00000
FOPLI11	0	755	1	0	1			0326		00000
FOPLI12	0	756	1	0	1			0327		00000
FOPLI13	0	757	1	0	1			0328		00000
FOPLI14	0	758	1	0	1			0329		00000
FOPLI15	0	759	1	0	1			0330		00000
FOPLI16	0	760	1	0	1			0331		00000
FOPLI17	0	761	1	0	1			0332		00000
FOPLI18	0	762	1	0	1			0333		00000
FOPLI19	0	763	1	0	1			0334		00000
FOPLI20	0	764	1	0	1			0335		00000
FOPLI21	0	765	1	0	1			0336		00000
FOPLI22	0	766	1	0	1			0337		00000
FOPLI23	0	767	1	0	1			0338		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NDDEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T	339	0	FDPLI24	768	1	0	1		0339		00000
T	340	0	FDPLI25	769	1	0	1		0340		00000
T	341	0	FDPLI26	770	1	0	1		0341		00000
T	342	0	FDPLI27	771	1	0	1		0342		00000
T	343	0	FDPLI28	772	1	0	1		0343		00000
T	344	0	CDUCSUT1	773	1	0	1		0344		00000
T	345	0	CDUCSUT2	774	1	0	1		0345		00000
T	346	0	CDUCSUT3	775	1	0	1		0346		00000
T	347	0	CDUCSUT4	776	1	0	1		0347		00000
T	348	0	CDUCSUT5	777	1	0	1		0348		00000
T	349	0	CDUCSUT6	778	1	0	1		0349		00000
T	350	0	CDUCSUT7	779	1	0	1		0350		00000
T	351	0	CDUCSUT8	780	1	0	1		0351		00000
T	352	0	CDUCSUT9	781	1	0	1		0352		00000
T	353	0	CDUCSUT10	782	1	0	1		0353		00000
T	354	0	CDUCSUT11	783	1	0	1		0354		00000
T	355	0	CDUCSUT12	784	1	0	1		0355		00000
T	356	0	CDUCSUT13	785	1	0	1		0356		00000
T	357	0	CDUCSUT14	786	1	0	1		0357		00000
T	358	0	CDUCSUT15	787	1	0	1		0358		00000
T	359	0	CDUCSUT16	788	1	0	1		0359		00000
T	360	0	CDUCSUT17	789	1	0	1		0360		00000
T	361	0	CDUCSUT18	790	1	0	1		0361		00000
T	362	0	CDUCSUT19	791	1	0	1		0362		00000
T	363	0	CDUCSUT20	792	1	0	1		0363		00000
T	364	0	CDUCSUT21	793	1	0	1		0364		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T	0	COUCSUT22	794	1	0	1			0365		00000
T	0	COUCSUT23	795	1	0	1			0366		00000
T	0	COUCSUT24	796	1	0	1			0367		00000
T	0	COUCSUT25	797	1	0	1			0368		00000
T	0	COUCSUT26	798	1	0	1			0369		00000
T	0	COUCSUT27	799	1	0	1			0370		00000
T	0	COUCSUT28	800	1	0	1			0371		00000
T	0	SPDT1	801	1	0	1			0372		00000
T	0	SPDT2	802	1	0	1			0373		00000
T	0	SPDT3	803	1	0	1			0374		00000
T	0	SPDT4	804	1	0	1			0375		00000
T	0	SPDT5	805	1	0	1			0376		00000
T	0	SPDT6	806	1	0	1			0377		00000
T	0	SPDT7	807	1	0	1			0378		00000
T	0	SPDT8	808	1	0	1			0379		00000
T	0	SPDT9	809	1	0	1			0380		00000
T	0	SPDT10	810	1	0	1			0381		00000
T	0	SPDT11	811	1	0	1			0382		00000
T	0	SPDT12	812	1	0	1			0383		00000
T	0	SPDT13	813	1	0	1			0384		00000
T	0	SPDT14	814	1	0	1			0385		00000
T	0	SPDT15	815	1	0	1			0386		00000
T	0	SPDT16	816	1	0	1			0387		00000
T	0	SPDT17	817	1	0	1			0388		00000
T	0	SPDT18	818	1	0	1			0389		00000
T	0	SPDT19	819	1	0	1			0390		00000

42
42
42

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MOCODE1	MOCODE2	REFNO	ID	TSECD
T	391	0	SDPT20	820	1	0			0391		00000
T	392	0	SDPT21	821	1	0			0392		00000
T	393	0	SDPT22	822	1	0			0393		00000
T	394	0	SDPT23	823	1	0			0394		00000
T	395	0	SDPT24	824	1	0			0395		00000
T	396	0	SDPT25	825	1	0			0396		00000
T	397	0	SDPT26	826	1	0			0397		00000
T	398	0	SDPT27	827	1	0			0398		00000
T	399	0	SDPT28	828	1	0			0399		00000
T	400	0	FDPT1	829	1	0			0400		00000
T	401	0	FDPT2	830	1	0			0401		00000
T	402	0	FDPT3	831	1	0			0402		00000
T	403	0	FDPT4	832	1	0			0403		00000
T	404	0	FDPT5	833	1	0			0404		00000
T	405	0	FDPT6	834	1	0			0405		00000
T	406	0	FDPT7	835	1	0			0406		00000
T	407	0	FDPT8	836	1	0			0407		00000
T	408	0	FDPT9	837	1	0			0408		00000
T	409	0	FDPT10	838	1	0			0409		00000
T	410	0	FDPT11	839	1	0			0410		00000
T	411	0	FDPT12	840	1	0			0411		00000
T	412	0	FDPT13	841	1	0			0412		00000
T	413	0	FDPT14	842	1	0			0413		00000
T	414	0	FDPT15	843	1	0			0414		00000
T	415	0	FDPT16	844	1	0			0415		00000
T	416	0	FDPT17	845	1	0			0416		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEOND
T	417	0	FDPT18	846	1	0			0417		00000
T	418	0	FDPT19	847	1	0			0418		00000
T	419	0	FDPT20	848	1	0			0419		00000
T	420	0	FDPT21	849	1	0			0420		00000
T	421	0	FDPT22	850	1	0			0421		00000
T	422	0	FDPT23	851	1	0			0422		00000
T	423	0	FDPT24	852	1	0			0423		00000
T	424	0	FDPT25	853	1	0			0424		00000
T	425	0	FDPT26	854	1	0			0425		00000
T	426	0	FDPT27	855	1	0			0426		00000
T	427	0	FDPT28	856	1	0			0427		00000
T	428	0	COUCSU1	857	4	0			0428		00000
T	429	0	COUCSU2	861	4	0			0429		00000
T	430	0	COUCSU3	865	4	0			0430		00000
T	431	0	COUCSU4	869	4	0			0431		00000
T	432	0	COUCSU5	873	4	0			0432		00000
T	433	0	COUCSU6	877	4	0			0433		00000
T	434	0	COUCSU7	881	4	0			0434		00000
T	435	0	COUCSU8	885	4	0			0435		00000
T	436	0	COUCSU9	889	4	0			0436		00000
T	437	0	COUCSU10	893	4	0			0437		00000
T	438	0	COUCSU11	897	4	0			0438		00000
T	439	0	COUCSU12	901	4	0			0439		00000
T	440	0	COUCSU13	905	4	0			0440		00000
T	441	0	COUCSU14	909	4	0			0441		00000
T	442	0	COUCSU15	913	4	0			0442		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
T 443	0	CDUCSU16	917	4	0	1			0443		00000
T 444	0	CDUCSU17	921	4	0	1			0444		00000
T 445	0	CDUCSU18	925	4	0	1			0445		00000
T 446	0	CDUCSU19	929	4	0	1			0446		00000
T 447	0	CDUCSU20	933	4	0	1			0447		00000
T 448	0	CDUCSU21	937	4	0	1			0448		00000
T 449	0	CDUCSU22	941	4	0	1			0449		00000
T 450	0	CDUCSU23	945	4	0	1			0450		00000
T 451	0	CDUCSU24	949	4	0	1			0451		00000
T 452	0	CDUCSU25	953	4	0	1			0452		00000
T 453	0	CDUCSU26	957	4	0	1			0453		00000
T 454	0	CDUCSU27	961	4	0	1			0454		00000
T 455	0	CDUCSU28	965	4	0	1			0455		00000
T 456	0	SPD1	969	4	0	1			0456		00000
T 457	0	SPD2	973	4	0	1			0457		00000
T 458	0	SPD3	977	4	0	1			0458		00000
T 459	0	SPD4	981	4	0	1			0459		00000
T 460	0	SPD5	985	4	0	1			0460		00000
T 461	0	SPD6	989	4	0	1			0461		00000
T 462	0	SPD7	993	4	0	1			0462		00000
T 463	0	SPD8	997	4	0	1			0463		00000
T 464	0	SPD9	1001	4	0	1			0464		00000
T 465	0	SPD10	1005	4	0	1			0465		00000
T 466	0	SPD11	1009	4	0	1			0466		00000
T 467	0	SPD12	1013	4	0	1			0467		00000
T 468	0	SPD13	1017	4	0	1			0468		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T	469	0	SPD14	1021	4	0	1		0469		00000
T	470	0	SPD15	1025	4	0	1		0470		00000
T	471	0	SPD16	1029	4	0	1		0471		00000
T	472	0	SPD17	1033	4	0	1		0472		00000
T	473	0	SPD18	1037	4	0	1		0473		00000
T	474	0	SPD19	1041	4	0	1		0474		00000
T	475	0	SPD20	1045	4	0	1		0475		00000
T	476	0	SPD21	1049	4	0	1		0476		00000
T	477	0	SPD22	1053	4	0	1		0477		00000
T	478	0	SPD23	1057	4	0	1		0478		00000
T	479	0	SPD24	1061	4	0	1		0479		00000
T	480	0	SPD25	1065	4	0	1		0480		00000
T	481	0	SPD26	1069	4	0	1		0481		00000
T	482	0	SPD27	1073	4	0	1		0482		00000
T	483	0	SPD28	1077	4	0	1		0483		00000
T	484	0	FDP1	1081	4	0	1		0484		00000
T	485	0	FDP2	1085	4	0	1		0485		00000
T	486	0	FDP3	1089	4	0	1		0486		00000
T	487	0	FDP4	1093	4	0	1		0487		00000
T	488	0	FDP5	1097	4	0	1		0488		00000
T	489	0	FDP6	1101	4	0	1		0489		00000
T	490	0	FDP7	1105	4	0	1		0490		00000
T	491	0	FDP8	1109	4	0	1		0491		00000
T	492	0	FDP9	1113	4	0	1		0492		00000
T	493	0	FDP10	1117	4	0	1		0493		00000
T	494	0	FDP11	1121	4	0	1		0494		00000

** OUTPUT DICTIONARY **

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MOCODE1	MOCODE2	REFNO	ID	TSEGNO
T	492	0 FDP12	1125	4	0	1			0495		00000
T	496	0 FDP13	1129	4	0	1			0496		00000
T	497	0 FDP14	1133	4	0	1			0497		00000
T	498	0 FDP15	1137	4	0	1			0498		00000
T	499	0 FDP16	1141	4	0	1			0499		00000
T	500	0 FDP17	1145	4	0	1			0500		00000
T	501	0 FDP18	1149	4	0	1			0501		00000
T	502	0 FDP19	1153	4	0	1			0502		00000
T	503	0 FDP20	1157	4	0	1			0503		00000
T	504	0 FDP21	1161	4	0	1			0504		00000
T	505	0 FDP22	1165	4	0	1			0505		00000
T	509	0 FDP23	1169	4	0	1			0506		00000
T	507	0 FDP24	1173	4	0	1			0507		00000
T	508	0 FDP25	1177	4	0	1			0508		00000
T	509	0 FDP26	1181	4	0	1			0509		00000
T	510	0 FDP27	1185	4	0	1			0510		00000
T	511	0 FDP28	1189	4	0	1			0511		00000

8.2 Datensatz 2: Einstellungen zu den politischen Parteien in der Bundesrepublik Deutschland

Der Datensatz 1 gibt die Reihenfolge der Argumente eines Befragten im Hinblick auf die Beurteilung einer speziellen politischen Partei wieder. In diesem Datensatz 2 wird die Anzahl der Nennung der Argumente, ohne Berücksichtigung des zeitlichen Bezugs, durch einen Befragten zur Variablen (V344-V427, Datensatz 1, dient als Grundlage der Berechnung). Es werden also alle Argumente, die ein Befragter im Zusammenhang mit einer bestimmten Partei nennt (im Falle der CDU/CSU: V428-V455, im Falle der SPD: V456-V483, im Falle der FDP: V484-V511; alle Variablennummern beziehen sich auf Datensatz 1) daraufhin überprüft, wie oft ein bestimmtes Argument (ohne die Spezifikation der zeitlichen Gültigkeit) vorkommt (Z.B.: LINKS/POSITIV/ASSOZIATIV, d.h. Codekombination '1111'). Die ermittelte Häufigkeit des Vorkommens wird dann als Variable festgehalten. Gebraucht also ein Befragter dreimal das gleiche Argument für die Beurteilung einer bestimmten politischen Partei, so bekommt er als Wert der Variablen 3 zugewiesen. Das Klassifikationsschema umfaßt insgesamt 55 Kategorien; dazu kommen die 3 Kategorien "Politisches Desinteresse" (91), "Weiß nicht" (98) und "Keine Angabe" (99). Ohne Berücksichtigung der zeitlichen Gültigkeit kann jede der 55 erstgenannten Kategorien in folgenden Ausprägungen vorkommen:

- (1) POSITIV/ASSOZIATIV 11 (Abkürzung im Variablennamen PA)
- (2) NEGATIV/DISSOZIATIV 22 (Abkürzung im Variablennamen ND)
- (3) POSITIV/DISSOZIATIV 12 (Abkürzung im Variablennamen PD)
- (4) NEGATIV/ASSOZIATIV 21 (Abkürzung im Variablennamen NA)

Bei den letztgenannten drei Kategorien "Politisches Desinteresse", "Weiß nicht" und "Keine Angabe", ist diese Ausprägung definitionsgemäß nicht möglich. Damit ergeben sich bei Ausschöpfung der logischen Möglichkeiten pro politische Partei 223 Variablen ($55 \times 4 = 220 + 3 = 223$). Für die in der Standardversion berücksichtigten drei politischen Parteien sind dies insgesamt 669 Variablen.

Der zeitliche Bezug des Arguments wird in Datensatz 2 gesondert erfaßt (V677-V694). Dennoch ist durch die Kombination der Variablen V8-V677 und V678-V694 (alle Variablen = Datensatz 2) jede bei der Vercodung unterschiedene Nuance im Einzelnen erfaßbar.

Die folgende Übersicht soll den Einstieg in das darauffolgend abgedruckte OSIRIS DICTIONARY erleichtern. Die Variablennamen enthalten jeweils eine Abkürzung der Bezeichnung des Typs der Eigenschaft der politischen Parteien und die oben angeführte Abkürzung für die Kombination von Bewertung der Eigenschaft und Verknüpfung der Eigenschaft mit der politischen Partei. "Missing data" werden nicht explizit definiert. Sie können, je nach Analyseabsicht, aus den Variablen V668-V676 (Datensatz 2) gebildet werden.

Übersicht über die Variablengruppen im Datensatz 2

V8-- V39	CDU/CSU,	Ideologische Argumente
V40-- V71	SPD,	Ideologische Argumente
V72--V103	FDP,	Ideologische Argumente
V104--V135	CDU/CSU,	Auf soziale Gruppen bezogene Argumente
V136--V167	SPD,	Auf soziale Gruppen bezogene Argumente
V168--V199	FDP,	Auf soziale Gruppen bezogene Argumente
V200--V239	CDU/CSU,	Auf Innenpolitik bezogene Argumente
V240--V279	SPD,	Auf Innenpolitik bezogene Argumente
V280--V319	FDP,	Auf Innenpolitik bezogene Argumente
V320--V347	CDU/CSU,	Auf Aussenpolitik bezogene Argumente
V348--V375	SPD,	Auf Aussenpolitik bezogene Argumente
V376--V403	FDP,	Auf Aussenpolitik bezogene Argumente
V404--V435	CDU/CSU,	Auf Regierung, Opposition und Partei bezogene Argumente
V436--V467	SPD,	Auf Regierung, Opposition und Partei bezogene Argumente
V468--V499	FDP,	Auf Regierung, Opposition und Partei bezogene Argumente
V500--V535	CDU/CSU,	Auf Politiker bezogene Argumente
V536--V571	SPD,	Auf Politiker bezogene Argumente
V572--V607	FDP,	Auf Politiker bezogene Argumente
V608--V615	CDU/CSU,	Unpolitische Argumente
V616--V623	SPD,	Unpolitische Argumente
V624--V631	FDP,	Unpolitische Argumente
V632--V643	CDU/CSU,	Unspezifische Argumente
V644--V655	SPD,	Unspezifische Argumente
V656--V667	FDP,	Unspezifische Argumente
V668--V670	CDU/CSU,	Keine Argumente
V671--V673	SPD,	Keine Argumente
V674--V676	FDP,	Keine Argumente
V677--V682	CDU/CSU,	Zeitliche Gültigkeit der Argumente
V683--V688	SPD,	Zeitliche Gültigkeit der Argumente
V689--V694	FDP,	Zeitliche Gültigkeit der Argumente

Variablen V8-V676 ohne Spezifikation der zeitlichen Gültigkeit.

Datensatz 2: Einstellungen zu den politischen Parteien in
der Bundesrepublik Deutschland, OSIRIS DICTIONARY

VAM	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
1	0	RESPONDENT ID	1	4	0	1			0001		00000
2	0	CODER ID CDUCSU P	5	2	0	1			0002		00000
3	0	CODER ID CDUCSU N	7	2	0	1			0003		00000
4	0	CODER ID SPD P	9	2	0	1			0004		00000
5	0	CODER ID SPD N	11	2	0	1			0005		00000
6	0	CODER ID FDP P	13	2	0	1			0006		00000
7	0	CODER ID FDP N	15	2	0	1			0007		00000
8	0	CDULINPA	17	2	0	1					00000
9	0	CDUPROPA	19	2	0	1					00000
10	0	CDUEMPA	21	2	0	1					00000
11	0	COULIBPA	23	2	0	1					00000
12	0	COUKONPA	25	2	0	1					00000
13	0	COURADPA	27	2	0	1					00000
14	0	COUCHRPA	29	2	0	1					00000
15	0	COUSOIPA	31	2	0	1					00000
16	0	CDULINND	33	2	0	1					00000
17	0	COUPRND	35	2	0	1					00000
18	0	COUDEMND	37	2	0	1					00000
19	0	COULIBND	39	2	0	1					00000
20	0	COUKONND	41	2	0	1					00000
21	0	COURAND	43	2	0	1					00000
22	0	COUCHRND	45	2	0	1					00000
23	0	COUSOIND	47	2	0	1					00000
24	0	CDULINPD	49	2	0	1					00000
25	0	CDUPROPD	51	2	0	1					00000
26	0	CDUEMPD	53	2	0	1					00000
27	0	COULIBPD	55	2	0	1					00000
28	0	COUKONPD	57	2	0	1					00000

LINE	VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
29	T	0	COURADPD	59	2	0	1					00000
30	T	0	COUCHARPD	61	2	0	1					00000
31	T	0	COUSOIPD	63	2	0	1					00000
32	T	0	CDULINNA	65	2	0	1					00000
33	T	0	CDUPRONA	67	2	0	1					00000
34	T	0	COUDEMNA	69	2	0	1					00000
35	T	0	CDULIBNA	71	2	0	1					00000
36	T	0	COUKUNNA	73	2	0	1					00000
37	T	0	COURADNA	75	2	0	1					00000
38	T	0	COUCHARNA	77	2	0	1					00000
39	T	0	COUSUINA	79	2	0	1					00000
40	T	0	SPULINPA	81	2	0	1					00000
41	T	0	SPUPROPA	83	2	0	1					00000
42	T	0	SPUDEMPA	85	2	0	1					00000
43	T	0	SPULIBPA	87	2	0	1					00000
44	T	0	SPDKUNPA	89	2	0	1					00000
45	T	0	SPURADPA	91	2	0	1					00000
46	T	0	SPDCHARPA	93	2	0	1					00000
47	T	0	SPDSUIIPA	95	2	0	1					00000
48	T	0	SPULINND	97	2	0	1					00000
49	T	0	SPDPROND	99	2	0	1					00000
50	T	0	SPUDEMND	101	2	0	1					00000
51	T	0	SPULIBND	103	2	0	1					00000
52	T	0	SPUKUNND	105	2	0	1					00000
53	T	0	SPURADND	107	2	0	1					00000
54	T	0	SPDCHARND	109	2	0	1					00000
55	T	0	SPDSUIND	111	2	0	1					00000
56	T	0	SPULINPD	113	2	0	1					00000

VAK	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN
57	0	SPDPROPD	115	2	0	1					00000
58	0	SPDDEHPD	117	2	0	1					00000
59	0	SPDLIBPD	119	2	0	1					00000
60	0	SPDKUNPD	121	2	0	1					00000
61	0	SPDRADPD	123	2	0	1					00000
62	0	SPDCHRPD	125	2	0	1					00000
63	0	SPDSUIPD	127	2	0	1					00000
64	0	SPDLINNA	129	2	0	1					00000
65	0	SPDPRONA	131	2	0	1					00000
66	0	SPUDEHNA	133	2	0	1					00000
67	0	SPDLIBNA	135	2	0	1					00000
68	0	SPDKUNNA	137	2	0	1					00000
69	0	SPRADNA	139	2	0	1					00000
70	0	SPUCHRNA	141	2	0	1					00000
71	0	SPUSOINA	143	2	0	1					00000
72	0	FDPLINPA	145	2	0	1					00000
73	0	FOPPROPA	147	2	0	1					00000
74	0	FOPDENPA	149	2	0	1					00000
75	0	FDPLIBPA	151	2	0	1					00000
76	0	FOPKUNPA	153	2	0	1					00000
77	0	FOPRADPA	155	2	0	1					00000
78	0	FOPCHRPA	157	2	0	1					00000
79	0	FOPSUIPA	159	2	0	1					00000
80	0	FDPLINND	161	2	0	1					00000
81	0	FOPPROND	163	2	0	1					00000
82	0	FOPDEMND	165	2	0	1					00000
83	0	FOPLEIND	167	2	0	1					00000
84	0	FOPKONND	169	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MOCODE1	MOCODE2	REFNO	ID	TSEGO
85	0	FOPRADND	171	2	0	1					00000
86	0	FOPCHRND	173	2	0	1					00000
87	0	FOPSOIND	175	2	0	1					00000
88	0	FDPLINPD	177	2	0	1					00000
89	0	FOPPROPD	179	2	0	1					00000
90	0	FOPDEHPD	181	2	0	1					00000
91	0	FOPLIBPD	183	2	0	1					00000
92	0	FOPKUNPD	185	2	0	1					00000
93	0	FOPRADO	187	2	0	1					00000
94	0	FOPCHRPD	189	2	0	1					00000
95	0	FOPSOIHPD	191	2	0	1					00000
96	0	FDPLINNA	193	2	0	1					00000
97	0	FOPPRONA	195	2	0	1					00000
98	0	FOPDEMNA	197	2	0	1					00000
99	0	FDPLINNA	199	2	0	1					00000
100	0	FOPKUNNA	201	2	0	1					00000
101	0	FOPRADNA	203	2	0	1					00000
102	0	FOPCHRNA	205	2	0	1					00000
103	0	FOPSOINA	207	2	0	1					00000
104	0	CDUKIRPA	209	2	0	1					00000
105	0	COUDBSPA	211	2	0	1					00000
106	0	COUMISPA	213	2	0	1					00000
107	0	CDUUNSPA	215	2	0	1					00000
108	0	CDUVOLPA	217	2	0	1					00000
109	0	CDUALIPA	219	2	0	1					00000
110	0	COUJUNPA	221	2	0	1					00000
111	0	CDUSUGPA	223	2	0	1					00000
112	0	COUKIRNO	225	2	0	1					00000

VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
T	112	0	CDUOBSND	227	2	0	1				00000
T	114	0	CDUMISND	229	2	0	1				00000
T	112	0	CDUUNSD	231	2	0	1				00000
T	119	0	CDUVULND	233	2	0	1				00000
T	117	0	CDUALTND	235	2	0	1				00000
T	119	0	CDUJUNND	237	2	0	1				00000
T	117	0	CDUSUGND	239	2	0	1				00000
T	120	0	CDUKIRPD	241	2	0	1				00000
T	121	0	CDUOBSPD	243	2	0	1				00000
T	124	0	CDUMISPD	245	2	0	1				00000
T	122	0	CDUUNSPD	247	2	0	1				00000
T	124	0	CDUVULPD	249	2	0	1				00000
T	122	0	CDUALTPD	251	2	0	1				00000
T	129	0	CDUJUNPD	253	2	0	1				00000
T	127	0	CDUSUGPD	255	2	0	1				00000
T	129	0	CDUKIRNA	257	2	0	1				00000
T	127	0	CDUOBSNA	259	2	0	1				00000
T	130	0	CDUMISNA	261	2	0	1				00000
T	131	0	CDUUNSNA	263	2	0	1				00000
T	134	0	CDUVOLNA	265	2	0	1				00000
T	132	0	CDUALTNA	267	2	0	1				00000
T	134	0	CDUJUNNA	269	2	0	1				00000
T	132	0	CDUSUGNA	271	2	0	1				00000
T	139	0	SPDKIRPA	273	2	0	1				00000
T	137	0	SPDUOBSPA	275	2	0	1				00000
T	139	0	CDUMISPA	277	2	0	1				00000
T	137	0	SPDUUNSPA	279	2	0	1				00000
T	140	0	SPDUVOLPA	281	2	0	1				00000

VAK	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGD
T 141	0	SPDALTPA	283	2	0	1					00000
T 142	0	SPDJUNPA	285	2	0	1					00000
T 143	0	SPDSUGPA	287	2	0	1					00000
T 144	0	SPDKIRND	289	2	0	1					00000
T 145	0	SPDDBSND	291	2	0	1					00000
T 146	0	SPDMISND	293	2	0	1					00000
T 147	0	SPDUANDND	295	2	0	1					00000
T 148	0	SPDVOLND	297	2	0	1					00000
T 149	0	SPDALTND	299	2	0	1					00000
T 150	0	SPDJUNND	301	2	0	1					00000
T 151	0	SPDSUGND	303	2	0	1					00000
T 152	0	SPDKIRPD	305	2	0	1					00000
T 153	0	SPDDBSPD	307	2	0	1					00000
T 154	0	SPDMISPD	309	2	0	1					00000
T 155	0	SPDUUNSPD	311	2	0	1					00000
T 156	0	SPDUVLPD	313	2	0	1					00000
T 157	0	SPDALTPD	315	2	0	1					00000
T 158	0	SPDJUNPD	317	2	0	1					00000
T 159	0	SPDSUGPD	319	2	0	1					00000
T 160	0	SPDKIRNA	321	2	0	1					00000
T 161	0	SPDDBSNA	323	2	0	1					00000
T 162	0	SPDMISNA	325	2	0	1					00000
T 163	0	SPDUUNNA	327	2	0	1					00000
T 164	0	SPDUVUNA	329	2	0	1					00000
T 165	0	SPDALTNA	331	2	0	1					00000
T 166	0	SPDJUNNA	333	2	0	1					00000
T 167	0	SPDSUGNA	335	2	0	1					00000
T 168	0	SPDKIRPA	337	2	0	1					00000

55

VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NDEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
1	T	162 0	FPOBSPA	339	2	0	1				00000
2	T	172 0	FDPMISPA	341	2	0	1				00000
3	T	171 0	FDPUNSPA	343	2	0	1				00000
4	T	172 0	FDPVOLPA	345	2	0	1				00000
5	T	173 0	FOPALTPA	347	2	0	1				00000
6	T	174 0	FDPJUNPA	349	2	0	1				00000
7	T	173 0	FOPSUGPA	351	2	0	1				00000
8	T	179 0	FDPKIRND	353	2	0	1				00000
9	T	171 0	FPOBNSND	355	2	0	1				00000
10	T	179 0	FOPMISND	357	2	0	1				00000
11	T	172 0	FDPUNNSD	359	2	0	1				00000
12	T	180 0	FDPVOLND	361	2	0	1				00000
13	T	181 0	FOPALTND	363	2	0	1				00000
14	T	182 0	FDPJUNND	365	2	0	1				00000
15	T	182 0	FOPSOGND	367	2	0	1				00000
16	T	184 0	FDPKIRPD	369	2	0	1				00000
17	T	182 0	FPOBSPD	371	2	0	1				00000
18	T	180 0	FDPMISPD	373	2	0	1				00000
19	T	181 0	FDPUNSPD	375	2	0	1				00000
20	T	189 0	FDPVOLPD	377	2	0	1				00000
21	T	182 0	FOPALTPD	379	2	0	1				00000
22	T	190 0	FDPJUNPD	381	2	0	1				00000
23	T	191 0	FOPSOGPD	383	2	0	1				00000
24	T	192 0	FDPKIRNA	385	2	0	1				00000
25	T	193 0	FPOBNSNA	387	2	0	1				00000
26	T	194 0	FOPMISNA	389	2	0	1				00000
27	T	193 0	FDPUNSNA	391	2	0	1				00000
28	T	190 0	FDPVOLNA	393	2	0	1				00000

LINE	VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
1	T 197	0	FOPALINA	395	2	0	1					00000
2	T 198	0	FOPJUNNA	397	2	0	1					00000
3	T 199	0	FDP SOGNA	399	2	0	1					00000
4	T 200	0	CDUWIPPA	401	2	0	1					00000
5	T 201	0	CDULUPPA	403	2	0	1					00000
6	T 202	0	CDUARBPA	405	2	0	1					00000
7	T 203	0	CDUSUZPA	407	2	0	1					00000
8	T 204	0	CDUSTEPA	409	2	0	1					00000
9	T 205	0	COUBILPA	411	2	0	1					00000
10	T 209	0	COUISIPA	413	2	0	1					00000
11	T 207	0	COUBWPA	415	2	0	1					00000
12	T 208	0	CDUINAPA	417	2	0	1					00000
13	T 209	0	CDUSIIPA	419	2	0	1					00000
14	T 210	0	CDUWIPND	421	2	0	1					00000
15	T 211	0	CDULOPND	423	2	0	1					00000
16	T 212	0	COUARND	425	2	0	1					00000
17	T 213	0	COUSZND	427	2	0	1					00000
18	T 214	0	COUSTEND	429	2	0	1					00000
19	T 215	0	COUBILND	431	2	0	1					00000
20	T 216	0	COUISIND	433	2	0	1					00000
21	T 217	0	COUBWND	435	2	0	1					00000
22	T 218	0	COUINAND	437	2	0	1					00000
23	T 219	0	COUSIND	439	2	0	1					00000
24	T 220	0	CDUWIPPD	441	2	0	1					00000
25	T 221	0	CDULOPPD	443	2	0	1					00000
26	T 222	0	COUARSPD	445	2	0	1					00000
27	T 223	0	CDUSZPD	447	2	0	1					00000
28	T 224	0	CDUSTEPPD	449	2	0	1					00000

VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
222	0	COUBILPO	451	2	0	1					00000
229	0	CDUISIPD	453	2	0	1					00000
227	0	COUBUKPD	455	2	0	1					00000
229	0	CDUINAPD	457	2	0	1					00000
229	0	COUSOIPD	459	2	0	1					00000
230	0	CDUWIPNA	461	2	0	1					00000
231	0	COULUPNA	463	2	0	1					00000
234	0	COUARONA	465	2	0	1					00000
232	0	CDUSUZNA	467	2	0	1					00000
234	0	COUSTENA	469	2	0	1					00000
232	0	COUBILNA	471	2	0	1					00000
239	0	CDUISINA	473	2	0	1					00000
237	0	COUBUWNA	475	2	0	1					00000
239	0	CDUINANA	477	2	0	1					00000
239	0	CDUSOINA	479	2	0	1					00000
240	0	SPOWIPPA	481	2	0	1					00000
241	0	SPULOOPA	483	2	0	1					00000
242	0	SPDARBPA	485	2	0	1					00000
242	0	SPDSUZPA	487	2	0	1					00000
244	0	SPDSTEPA	489	2	0	1					00000
242	0	SPDBILPA	491	2	0	1					00000
249	0	SPDISIPA	493	2	0	1					00000
247	0	SPD5UMPA	495	2	0	1					00000
249	0	SPDINAPA	497	2	0	1					00000
247	0	SPDSOIPA	499	2	0	1					00000
250	0	SPDWIPND	501	2	0	1					00000
251	0	SPDOLPND	503	2	0	1					00000
254	0	SPDARBND	505	2	0	1					00000

1
58
1

VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
253	0	SPDSUZND	507	2	0	1					00000
254	0	SPDSTEND	509	2	0	1					00000
255	0	SPUBILND	511	2	0	1					00000
256	0	SPDISIND	513	2	0	1					00000
257	0	SPUBUMND	515	2	0	1					00000
258	0	SPUINAND	517	2	0	1					00000
259	0	SPUSUIND	519	2	0	1					00000
260	0	SPD*IPPD	521	2	0	1					00000
261	0	SPDLOPPD	523	2	0	1					00000
262	0	SPDARKPD	525	2	0	1					00000
263	0	SPDSUZPD	527	2	0	1					00000
264	0	SPDSTEPD	529	2	0	1					00000
265	0	SPDBILPD	531	2	0	1					00000
266	0	SPDISIPD	533	2	0	1					00000
267	0	SPUBUWPD	535	2	0	1					00000
268	0	SPUINAPD	537	2	0	1					00000
269	0	SPDSOIPD	539	2	0	1					00000
270	0	SPDWIPNA	541	2	0	1					00000
271	0	SPULOPNA	543	2	0	1					00000
272	0	SPDARBNA	545	2	0	1					00000
273	0	SPDSUZNA	547	2	0	1					00000
274	0	SPDSTENA	549	2	0	1					00000
275	0	SPUBILNA	551	2	0	1					00000
276	0	SPDISINA	553	2	0	1					00000
277	0	SPUBUMNA	555	2	0	1					00000
278	0	SPUINANA	557	2	0	1					00000
279	0	SPUSUINA	559	2	0	1					00000
280	0	FDP*IPPA	561	2	0	1					00000

VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NDDEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REENO	ID	TSEONO
T 281	0	FUPLOPPA	563	2	0	1					00000
T 282	0	FDPARBPA	565	2	0	1					00000
T 283	0	FOPSOZPA	567	2	0	1					00000
T 284	0	FOPSTLPA	569	2	0	1					00000
T 285	0	FOPBILPA	571	2	0	1					00000
T 286	0	FOPISIPA	573	2	0	1					00000
T 287	0	FOPBUPPA	575	2	0	1					00000
T 288	0	FOPINAPA	577	2	0	1					00000
T 289	0	FOPSU1PA	579	2	0	1					00000
T 290	0	FDPARPND	581	2	0	1					00000
T 291	0	FOPLOPND	583	2	0	1					00000
T 292	0	FDPARBND	585	2	0	1					00000
T 293	0	FOPSUZND	587	2	0	1					00000
T 294	0	FOPSTEND	589	2	0	1					00000
T 295	0	FOPBILND	591	2	0	1					00000
T 296	0	FOPISIND	593	2	0	1					00000
T 297	0	FDPBUNND	595	2	0	1					00000
T 298	0	FOPINAND	597	2	0	1					00000
T 299	0	FOPSOIND	599	2	0	1					00000
T 300	0	FDPWIPPD	601	2	0	1					00000
T 301	0	FDPLOPPD	603	2	0	1					00000
T 302	0	FDPARBPD	605	2	0	1					00000
T 303	0	FOPSOZPD	607	2	0	1					00000
T 304	0	FOPSTEPD	609	2	0	1					00000
T 305	0	FOPBILPD	611	2	0	1					00000
T 306	0	FOPISIPD	613	2	0	1					00000
T 307	0	FDPBUNPD	615	2	0	1					00000
T 308	0	FOPINAPD	617	2	0	1					00000

YAK	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T 30Y	0	FOPSOIPO	619	2	0	1					00000
T 31U	0	FOPWIPNA	621	2	0	1					00000
T 31I	0	FDPLUPNA	623	2	0	1					00000
T 31Z	0	FOPAKBNA	625	2	0	1					00000
T 31S	0	FOPSUZNA	627	2	0	1					00000
T 314	0	FDPSTENA	629	2	0	1					00000
T 31P	0	FOPBILMA	631	2	0	1					00000
T 31Q	0	FDPISINA	633	2	0	1					00000
T 317	0	FOPBUWNA	635	2	0	1					00000
T 31Q	0	FOPINANA	637	2	0	1					00000
T 31Y	0	FOPSOINA	639	2	0	1					00000
T 32V	0	COUDEUPA	641	2	0	1					00000
T 32I	0	COUJSTPA	643	2	0	1					00000
T 32Z	0	COUWESPA	645	2	0	1					00000
T 32S	0	COUEINPA	647	2	0	1					00000
T 324	0	COUDRIPA	649	2	0	1					00000
T 32Z	0	COUUAAPA	651	2	0	1					00000
T 32Q	0	COUSUAPA	653	2	0	1					00000
T 327	0	COUDEUND	655	2	0	1					00000
T 32Q	0	COUJSTND	657	2	0	1					00000
T 32Y	0	COUWESND	659	2	0	1					00000
T 33V	0	COUEINND	661	2	0	1					00000
T 33I	0	COUDRIND	663	2	0	1					00000
T 33Z	0	COUAUAND	665	2	0	1					00000
T 33S	0	COUSUAND	667	2	0	1					00000
T 334	0	COUDEUPD	669	2	0	1					00000
T 33Z	0	COUJSTPD	671	2	0	1					00000
T 33Q	0	COUWESPD	673	2	0	1					00000

61

VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN
337	0	COUEINPD	675	2	0	1					00000
338	0	COUHRIPD	677	2	0	1					00000
339	0	COUUAAPD	679	2	0	1					00000
340	0	COUSUAPD	681	2	0	1					00000
341	0	COUDEUNA	683	2	0	1					00000
342	0	COUJSTNA	685	2	0	1					00000
343	0	COUWESNA	687	2	0	1					00000
344	0	COUEINNA	689	2	0	1					00000
345	0	COUORHINA	691	2	0	1					00000
346	0	COUUAUNA	693	2	0	1					00000
347	0	COUSUANA	695	2	0	1					00000
348	0	SPDUDEUPA	697	2	0	1					00000
349	0	SPDUOSTPA	699	2	0	1					00000
350	0	SPDUWESPA	701	2	0	1					00000
351	0	SPDUINPA	703	2	0	1					00000
352	0	SPDUHRIPA	705	2	0	1					00000
353	0	SPDUUAAPA	707	2	0	1					00000
354	0	SPDUSUAPA	709	2	0	1					00000
355	0	SPDUDEUND	711	2	0	1					00000
356	0	SPDUUSTND	713	2	0	1					00000
357	0	SPDUWESND	715	2	0	1					00000
358	0	SPDUINND	717	2	0	1					00000
359	0	SPDUHRIND	719	2	0	1					00000
360	0	SPDUUAUND	721	2	0	1					00000
361	0	SPDUSUUND	723	2	0	1					00000
362	0	SPDUDEUPD	725	2	0	1					00000
363	0	SPDUOSTPD	727	2	0	1					00000
364	0	SPDUWESPD	729	2	0	1					00000

1
62
1

VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
362	0	SPOEINPD	731	2	0	1					00000
363	0	SPDDRIPD	733	2	0	1					00000
364	0	SPDAUAPD	735	2	0	1					00000
365	0	SPOSUAPD	737	2	0	1					00000
366	0	SPDEUNA	739	2	0	1					00000
367	0	SPOSTNA	741	2	0	1					00000
368	0	SPD*ESNA	743	2	0	1					00000
369	0	SPDEINNA	745	2	0	1					00000
370	0	SPDRINA	747	2	0	1					00000
371	0	SPDAUANA	749	2	0	1					00000
372	0	SPOSUANA	751	2	0	1					00000
373	0	FDPDEUPA	753	2	0	1					00000
374	0	FDPPOSTPA	755	2	0	1					00000
375	0	FDP*ESPA	757	2	0	1					00000
376	0	FDP*ESPA	759	2	0	1					00000
377	0	FDPDRIPA	761	2	0	1					00000
378	0	FDP*ESPA	763	2	0	1					00000
379	0	FDP*ESPA	765	2	0	1					00000
380	0	FDPDEUND	767	2	0	1					00000
381	0	FDPPOSTND	769	2	0	1					00000
382	0	FDP*ESND	771	2	0	1					00000
383	0	FDP*ESND	773	2	0	1					00000
384	0	FDPDRIND	775	2	0	1					00000
385	0	FDP*ESND	777	2	0	1					00000
386	0	FDP*ESND	779	2	0	1					00000
387	0	FDP*ESND	781	2	0	1					00000
388	0	FDP*ESND	783	2	0	1					00000
389	0	FDP*ESND	785	2	0	1					00000

63

VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
393	0	FDPFINPD	787	2	0	1					00000
394	0	FDPDKIPD	789	2	0	1					00000
395	0	FDPAGAPD	791	2	0	1					00000
396	0	FDPDAPD	793	2	0	1					00000
397	0	FDPDEUNA	795	2	0	1					00000
398	0	FDPDSTNA	797	2	0	1					00000
399	0	FDPRESNA	799	2	0	1					00000
400	0	FDPFINNA	801	2	0	1					00000
401	0	FDPDRINA	803	2	0	1					00000
402	0	FDPALANA	805	2	0	1					00000
403	0	FDPDANA	807	2	0	1					00000
404	0	CDUREOPA	809	2	0	1					00000
405	0	CDUKOAPA	811	2	0	1					00000
406	0	CDUPSYPA	813	2	0	1					00000
407	0	CDUPKOPA	815	2	0	1					00000
408	0	CDUSUAPA	817	2	0	1					00000
409	0	CDUHGPA	819	2	0	1					00000
410	0	CDUPKMPA	821	2	0	1					00000
411	0	CDUSUKPA	823	2	0	1					00000
412	0	CDUREOND	825	2	0	1					00000
413	0	CDUKUAND	827	2	0	1					00000
414	0	CDUPSYND	829	2	0	1					00000
415	0	CDUPROND	831	2	0	1					00000
416	0	CDUSDAND	833	2	0	1					00000
417	0	CDUOROND	835	2	0	1					00000
418	0	CDUPGRND	837	2	0	1					00000
419	0	CDUSURND	839	2	0	1					00000
420	0	CDURECPD	841	2	0	1					00000

64

VAM	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T	421	0	COUKQAPD	843	2	0	1				00000
T	424	0	COUPSYPD	845	2	0	1				00000
T	425	0	CDUPROPD	847	2	0	1				00000
T	424	0	COUSDAPD	849	2	0	1				00000
T	425	0	COUJHGPD	851	2	0	1				00000
T	428	0	COUPGRPD	853	2	0	1				00000
T	427	0	COUSURPD	855	2	0	1				00000
T	428	0	COUREONA	857	2	0	1				00000
T	428	0	COUKUANA	859	2	0	1				00000
T	430	0	COUPSYNA	861	2	0	1				00000
T	431	0	COUPRONA	863	2	0	1				00000
T	432	0	COUSDANA	865	2	0	1				00000
T	433	0	COUJRGNA	867	2	0	1				00000
T	434	0	COUPURNA	869	2	0	1				00000
T	432	0	COUSURNA	871	2	0	1				00000
T	438	0	SPDREOPA	873	2	0	1				00000
T	437	0	SPDKUAPA	875	2	0	1				00000
T	438	0	SPDPSYPA	877	2	0	1				00000
T	437	0	SPOPROPA	879	2	0	1				00000
T	440	0	SPUSUAPA	881	2	0	1				00000
T	441	0	SPUJRGPA	883	2	0	1				00000
T	442	0	SPDPRRPA	885	2	0	1				00000
T	443	0	SPDSURPA	887	2	0	1				00000
T	444	0	SPDREUND	889	2	0	1				00000
T	442	0	SPUKUAND	891	2	0	1				00000
T	448	0	SPDPSYND	893	2	0	1				00000
T	447	0	SPDPROND	895	2	0	1				00000
T	448	0	SPDSDAND	897	2	0	1				00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFND	ID	TSEQNO
894	T	44Y 0 SPDRGRND	894	2	0	1					00000
901	T	45V 0 SPDPGRND	901	2	0	1					00000
903	T	45I 0 SPDSURND	903	2	0	1					00000
905	T	45Z 0 SPDKRPOD	905	2	0	1					00000
907	T	45J 0 SPDKUAPD	907	2	0	1					00000
909	T	45K 0 SPDPSTPD	909	2	0	1					00000
911	T	45L 0 SPDPKPOD	911	2	0	1					00000
913	T	45P 0 SPDSADPD	913	2	0	1					00000
915	T	45V 0 SPDRGRPD	915	2	0	1					00000
917	T	45Q 0 SPDPGRPD	917	2	0	1					00000
919	T	45Y 0 SPDSURPD	919	2	0	1					00000
921	T	46V 0 SPDRONA	921	2	0	1					00000
923	T	46I 0 SPDKUANA	923	2	0	1					00000
925	T	46Z 0 SPDPSTNA	925	2	0	1					00000
927	T	46J 0 SPDPKONA	927	2	0	1					00000
929	T	46K 0 SPDSADANA	929	2	0	1					00000
931	T	46Q 0 SPDRONA	931	2	0	1					00000
933	T	46P 0 SPDPGRNA	933	2	0	1					00000
935	T	46V 0 SPDSGRNA	935	2	0	1					00000
937	T	46Q 0 FOPRECPA	937	2	0	1					00000
939	T	46Y 0 FOPKUAPA	939	2	0	1					00000
941	T	47V 0 FOPPSYPA	941	2	0	1					00000
943	T	47I 0 FOPPRPPA	943	2	0	1					00000
945	T	47Z 0 FOPSDAPA	945	2	0	1					00000
947	T	47J 0 FOPDKCPA	947	2	0	1					00000
949	T	47K 0 FOPPKGPA	949	2	0	1					00000
951	T	47Q 0 FOPSORPA	951	2	0	1					00000
953	T	47P 0 FOPRECPD	953	2	0	1					00000

VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEOND
T	471	0	FDPKQAND	955	2	0	1				00000
T	472	0	FOPPSYND	957	2	0	1				00000
T	474	0	FOPPROND	959	2	0	1				00000
T	480	0	FOPSDAND	961	2	0	1				00000
T	481	0	FOPOREND	963	2	0	1				00000
T	482	0	FOPPURND	965	2	0	1				00000
T	483	0	FOPSURND	967	2	0	1				00000
T	484	0	FOPRELOPD	969	2	0	1				00000
T	482	0	FDPKQDAPD	971	2	0	1				00000
T	482	0	FOPPSYPD	973	2	0	1				00000
T	487	0	FOPPROPD	975	2	0	1				00000
T	488	0	FOPSDAPD	977	2	0	1				00000
T	489	0	FOPURGPD	979	2	0	1				00000
T	490	0	FOPPURPD	981	2	0	1				00000
T	491	0	FOPSORPD	983	2	0	1				00000
T	492	0	FOPREONA	985	2	0	1				00000
T	493	0	FDPKQANA	987	2	0	1				00000
T	494	0	FOPPSYNA	989	2	0	1				00000
T	492	0	FOPPRUNA	991	2	0	1				00000
T	492	0	FOPSDANA	993	2	0	1				00000
T	497	0	FOPORGNA	995	2	0	1				00000
T	498	0	FOPPURNA	997	2	0	1				00000
T	499	0	FOPSORNA	999	2	0	1				00000
T	500	0	COUSKAPA	1001	2	0	1				00000
T	501	0	COUDKAPA	1003	2	0	1				00000
T	502	0	COUFUFPA	1005	2	0	1				00000
T	502	0	COUCSFPA	1007	2	0	1				00000
T	504	0	COUSPOPA	1009	2	0	1				00000

VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN
502	0	COUCPOPA	1011	2	0	1					00000
503	0	COUFPOPA	1013	2	0	1					00000
507	0	COUPUAPA	1015	2	0	1					00000
509	0	COUSOPPA	1017	2	0	1					00000
50Y	0	COUSKAND	1019	2	0	1					00000
51V	0	COUCKAND	1021	2	0	1					00000
511	0	COUFDOND	1023	2	0	1					00000
514	0	COUCSFND	1025	2	0	1					00000
512	0	CDUSPOND	1027	2	0	1					00000
514	0	COUCPOND	1029	2	0	1					00000
515	0	COUFPOND	1031	2	0	1					00000
51P	0	COUPGAND	1033	2	0	1					00000
517	0	COUSOPND	1035	2	0	1					00000
518	0	COUSKAPD	1037	2	0	1					00000
51Y	0	COUCKAPD	1039	2	0	1					00000
52V	0	COUFDFOPO	1041	2	0	1					00000
521	0	COUCSFPO	1043	2	0	1					00000
524	0	COUSPOPD	1045	2	0	1					00000
523	0	COUCPOPD	1047	2	0	1					00000
524	0	COUFPOPD	1049	2	0	1					00000
525	0	COUPUAPD	1051	2	0	1					00000
529	0	COUSOPPD	1053	2	0	1					00000
527	0	COUSKANA	1055	2	0	1					00000
529	0	COUCKANA	1057	2	0	1					00000
52Y	0	COUFDUNA	1059	2	0	1					00000
53V	0	COUCSFNA	1061	2	0	1					00000
531	0	COUSPONA	1063	2	0	1					00000
534	0	COUCPONA	1065	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGD
533	0	CDUFPONA	1067	2	0	1					00000
534	0	COUQUANA	1069	2	0	1					00000
535	0	CDUSUPNA	1071	2	0	1					00000
536	0	SPUSKAPA	1073	2	0	1					00000
537	0	SPUCKAPA	1075	2	0	1					00000
538	0	SPDFUFA	1077	2	0	1					00000
539	0	SPUCSFPA	1079	2	0	1					00000
540	0	SPUSPOPA	1081	2	0	1					00000
541	0	SPUCPOPA	1083	2	0	1					00000
542	0	SPDFPOPA	1085	2	0	1					00000
543	0	SPUPOAPA	1087	2	0	1					00000
544	0	SPUSUPPA	1089	2	0	1					00000
545	0	SPUSKAND	1091	2	0	1					00000
546	0	SPUCKAND	1093	2	0	1					00000
547	0	SPDFUFND	1095	2	0	1					00000
548	0	SPUCSFND	1097	2	0	1					00000
549	0	SPUSPOND	1099	2	0	1					00000
550	0	SPDCPOND	1101	2	0	1					00000
551	0	SPDFPOND	1103	2	0	1					00000
552	0	SPDUAND	1105	2	0	1					00000
553	0	SPUSUPND	1107	2	0	1					00000
554	0	SPUSKAPD	1109	2	0	1					00000
555	0	SPUCKAPD	1111	2	0	1					00000
556	0	SPDFDFPD	1113	2	0	1					00000
557	0	SPUCSFPD	1115	2	0	1					00000
558	0	SPUSPOPD	1117	2	0	1					00000
559	0	SPUCPOPD	1119	2	0	1					00000
560	0	SPDFRUPD	1121	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEUNG
561	0	SPUUPAD	1123	2	0	1					00000
562	0	SPUSOPD	1125	2	0	1					00000
563	0	SPUSKANA	1127	2	0	1					00000
564	0	SPDCKANA	1129	2	0	1					00000
565	0	SPUDFNA	1131	2	0	1					00000
566	0	SPUCSFNA	1133	2	0	1					00000
567	0	SPUSPONA	1135	2	0	1					00000
568	0	SPUCPONA	1137	2	0	1					00000
569	0	SPDFPONA	1139	2	0	1					00000
570	0	SPDPUANA	1141	2	0	1					00000
571	0	SPDSOPNA	1143	2	0	1					00000
572	0	FDPCKAPA	1145	2	0	1					00000
573	0	FDPCKAPA	1147	2	0	1					00000
574	0	FDPDFEPA	1149	2	0	1					00000
575	0	FDPSSFPA	1151	2	0	1					00000
576	0	FOPSPOPA	1153	2	0	1					00000
577	0	FOPCPOPA	1155	2	0	1					00000
578	0	FOPFPOPA	1157	2	0	1					00000
579	0	FOPPOAPA	1159	2	0	1					00000
580	0	FOPSOOPA	1161	2	0	1					00000
581	0	FOPSKAND	1163	2	0	1					00000
582	0	FOPCKAND	1165	2	0	1					00000
583	0	FOPDFEND	1167	2	0	1					00000
584	0	FOPCSFND	1169	2	0	1					00000
585	0	FOPSPOND	1171	2	0	1					00000
586	0	FOPCPOND	1173	2	0	1					00000
587	0	FOPFPOND	1175	2	0	1					00000
588	0	FOPPOAND	1177	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T	58Y	0	FPSOPND	1179	2	0	1				00000
T	59U	0	FPSKAPD	1181	2	0	1				00000
T	59A	0	FDPCKAPD	1183	2	0	1				00000
T	59C	0	FDPFDFPD	1185	2	0	1				00000
T	59J	0	FDPSCFPD	1187	2	0	1				00000
T	59H	0	FDPSPOPD	1189	2	0	1				00000
T	59Z	0	FDPCHPOD	1191	2	0	1				00000
T	59E	0	FDPFFOPD	1193	2	0	1				00000
T	59I	0	FDPPOAPD	1195	2	0	1				00000
T	59Z	0	FDPSPUPD	1197	2	0	1				00000
T	59Y	0	FDPCKANA	1199	2	0	1				00000
T	60V	0	FDPCKANA	1201	2	0	1				00000
T	60I	0	FDPFDFNA	1203	2	0	1				00000
T	60C	0	FDPSCFNA	1205	2	0	1				00000
T	60J	0	FDPSPONA	1207	2	0	1				00000
T	604	0	FDPCHPONA	1209	2	0	1				00000
T	60Z	0	FDPFFPONA	1211	2	0	1				00000
T	60B	0	FDPPOANA	1213	2	0	1				00000
T	60I	0	FDPSPUNA	1215	2	0	1				00000
T	60G	0	CDUUPIPA	1217	2	0	1				00000
T	60Y	0	CDUUMEPA	1219	2	0	1				00000
T	61V	0	CDUUPIND	1221	2	0	1				00000
T	61A	0	CDUUMEND	1223	2	0	1				00000
T	61C	0	CDUUPIPD	1225	2	0	1				00000
T	61Z	0	CDUUMEPD	1227	2	0	1				00000
T	614	0	CDUUPINA	1229	2	0	1				00000
T	61Z	0	CDUUMENA	1231	2	0	1				00000
T	61B	0	SPDUPIPA	1233	2	0	1				00000

1 71 1

LINE	VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEONO
6	T	617	0	SPDUMEP	1235	2	0	1				00000
12	T	618	0	SPOUPIND	1237	2	0	1				00000
14	T	619	0	SPDUMEND	1239	2	0	1				00000
16	T	620	0	SPDUIPID	1241	2	0	1				00000
18	T	621	0	SPDUMLPD	1243	2	0	1				00000
20	T	622	0	SPDUPINA	1245	2	0	1				00000
22	T	623	0	SPDUMENA	1247	2	0	1				00000
24	T	624	0	FDPUPIPA	1249	2	0	1				00000
26	T	625	0	FDPUMEP	1251	2	0	1				00000
28	T	626	0	FDPUPINO	1253	2	0	1				00000
30	T	627	0	FDPUMEND	1255	2	0	1				00000
32	T	628	0	FDPUIPID	1257	2	0	1				00000
34	T	629	0	FDPUMEPD	1259	2	0	1				00000
36	T	630	0	FDPUPINA	1261	2	0	1				00000
38	T	631	0	FDPUMENA	1263	2	0	1				00000
40	T	632	0	CDUKABPA	1265	2	0	1				00000
42	T	633	0	CDUKUNPA	1267	2	0	1				00000
44	T	634	0	CDUSOUPA	1269	2	0	1				00000
46	T	635	0	CDUKABND	1271	2	0	1				00000
48	T	636	0	CDUKUNND	1273	2	0	1				00000
50	T	637	0	CDUSOUND	1275	2	0	1				00000
52	T	638	0	CDUKABPD	1277	2	0	1				00000
54	T	639	0	CDUKUNPD	1279	2	0	1				00000
56	T	640	0	CDUSUUPD	1281	2	0	1				00000
58	T	641	0	CDUKABNA	1283	2	0	1				00000
60	T	642	0	CDUKUNNA	1285	2	0	1				00000
62	T	643	0	CDUSOUNA	1287	2	0	1				00000
64	T	644	0	SPDKABPA	1289	2	0	1				00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
T	642	0	SPDKUNPA	2	0	1					00000
T	640	0	SPUSOUA	2	0	1					00000
T	647	0	SPUKABND	2	0	1					00000
T	640	0	SPDKUNND	2	0	1					00000
T	644	0	SPDSOUND	2	0	1					00000
T	650	0	SPDKABPD	2	0	1					00000
T	651	0	SPDKUMPD	2	0	1					00000
T	652	0	SPDSOUPO	2	0	1					00000
T	653	0	SPUKABNA	2	0	1					00000
T	654	0	SPDKUNNA	2	0	1					00000
T	655	0	SPUSOUNA	2	0	1					00000
T	650	0	FDPKABPA	2	0	1					00000
T	657	0	FDPKUNPA	2	0	1					00000
T	650	0	FDPUSOUA	2	0	1					00000
T	654	0	FDPKABND	2	0	1					00000
T	660	0	FDPKUNND	2	0	1					00000
T	661	0	FDPUSOUD	2	0	1					00000
T	662	0	FDPKABPD	2	0	1					00000
T	663	0	FDPKUNPD	2	0	1					00000
T	664	0	FDPUSOUPD	2	0	1					00000
T	665	0	FDPKABNA	2	0	1					00000
T	660	0	FDPKUNNA	2	0	1					00000
T	667	0	FDPUSOUNA	2	0	1					00000
T	660	0	COUDESIN	2	0	1					00000
T	662	0	COUKEINI	2	0	1					00000
T	670	0	COUKEIAN	2	0	1					00000
T	671	0	SPUCESIN	2	0	1					00000
T	672	0	SPUKEINI	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
673	0	SPDKEIAN	1347	2	0	1					00000
674	0	FDPDESIN	1349	2	0	1					00000
675	0	FDPWEINI	1351	2	0	1					00000
679	0	FDPWEIAN	1353	2	0	1					00000
677	0	CDUVERNH	1355	2	0	1					00000
679	0	CDUVERHE	1357	2	0	1					00000
679	0	CDUVEHZU	1359	2	0	1					00000
680	0	CDUHEVZU	1361	2	0	1					00000
691	0	CDUZUNHE	1363	2	0	1					00000
684	0	CDUKEIAN	1365	2	0	1					00000
682	0	SPDVERNH	1367	2	0	1					00000
684	0	SPDVERHE	1369	2	0	1					00000
682	0	SPDVEHZU	1371	2	0	1					00000
689	0	SPDHEVZU	1373	2	0	1					00000
687	0	SPDZUNHE	1375	2	0	1					00000
689	0	SPDKEIZU	1377	2	0	1					00000
687	0	FDPVERNH	1379	2	0	1					00000
690	0	FDPVERHE	1381	2	0	1					00000
691	0	FDPVEHZU	1383	2	0	1					00000
692	0	FDPHEVZU	1385	2	0	1					00000
693	0	FDPZUNHE	1387	2	0	1					00000
694	0	FDPKEIAN	1389	2	0	1					00000

8.3 Datensatz 3: Einstellungen zu den politischen Parteien in der Bundesrepublik Deutschland (Indices)

Die Datensätze 1 und 2 eignen sich in ihrer detaillierten Abbildung der Verschlüsselungsergebnisse nicht für die in der Umfrageforschung übliche Datenanalyse. Sie sind in erster Linie als Module für Typologien und Indexkonstruktionen gedacht. Diese aber können von verschiedenen Forschern auf verschiedene Weise konzipiert werden. Der Datensatz 3 will solche Entscheidungen nicht vorwegnehmen. Trotzdem sind zur Gewinnung eines Überblicks über die Daten gewisse Zusammenfassungen unerlässlich. Solche Indices, die natürlich die Potenz der Datensätze 1 und 2 in keiner Weise voll ausschöpfen, bietet der Datensatz 3.

Ein erster Satz von Indices aggregiert die Zahl der Nennungen von Haupttypen der Eigenschaften der politischen Parteien, getrennt nach der jeweiligen politischen Partei und der Kombination der Bewertung der Eigenschaft durch Ego und der Verknüpfung der Eigenschaft mit der politischen Partei, ohne, wie bereits mehrfach gesagt, die Berücksichtigung der zeitlichen Gültigkeit des Arguments (V8-V103, Datensatz 3). Es wird also zum Beispiel die Summe aller ideologischen Argumente bei der Bewertung der CDU/CSU gebildet, soweit sie durch Ego positiv beurteilt und mit der CDU/CSU assoziiert werden (V8).

Mit den Variablen V104-V121 (Datensatz 3) werden die entsprechenden Variablen V677-V694 des Datensatzes 2 übernommen. Sie geben, wie bei Datensatz 2 beschrieben, die zeitliche Gültigkeit der Argumente an. Sie werden in den Datensatz 3 übernommen, weil erst mit ihrer Hilfe die zeitliche Gültigkeit auch der Indices überprüfbar wird.

Ein zweiter Satz von Indices gibt an, ob die Haupttypen der Eigenschaften der politischen Parteien für eine bestimmte Partei ein positives oder negatives Argument ausmachen (Positives Argument: positiv/assoziativ und negativ/dissoziativ; negatives Argument: positiv dissoziativ negativ/assoziativ; Variablen V122-V169, Datensatz 3). Dies gilt wiederum ohne Berücksichtigung der zeitlichen Gültigkeit der Argumente.

Mit den Variablen V170-V172 (Datensatz 3) werden die Kategorien "Desinteresse" (91), "Weiß nicht" (98) und "Keine Angabe" (99) aggregiert. Ein Wert von 2 auf diesen Variablen bedeutet, daß weder zu den Vor- noch zu den Nachteilen einer bestimmten politischen Partei etwas ausgesagt wurde; ein Wert von 1 bedeutet, daß entweder eine Stellungnahme zu den Vorteilen oder eine Stellungnahme zu den Nachteilen erfolgte.

Ein vierter Satz von Indices summiert die Anzahl der Nennungen pro Haupttyp der Eigenschaften, mit denen eine bestimmte politische Partei gekennzeichnet wird. Hat die Variable V173 (Datensatz 3) z.B. den Wert 3, so bedeutet dies, daß ein Befragter im Zusammenhang mit der Beurteilung der CDU/CSU 3 ideologische Eigenschaften dieser Partei genannt hat. Diese Indices finden sich in den Variablen V173-V196 (Datensatz 3).

Ein fünfter Satz von Indices gibt die Summe der vom Befragten verwendeten Haupttypen der Eigenschaften der politischen Parteien wieder, ohne nach der spezifischen politischen Partei zu unterscheiden, bei der das Argument auftrat (V197-V205, Datensatz 3). Ein Code von 8 auf der Variablen 197 (Datensatz 3) würde z.B. bedeuten, daß ein Befragter bei der Beurteilung aller drei politischen Parteien insgesamt 8 ideologische Argumente verwendet hat. Die Summe aller Argumente eines Befragten, ohne die Berücksichtigung der Kategorien "Desinteresse" (91), "Weiß nicht" (98) und "Keine Angabe" (99), wird durch die Variable V206 (TOTALEVA, Datensatz 3), angegeben. Die Summe aller Argumente, unter Einschluß der Kategorien "Desinteresse" (91), "Weiß nicht" (98) und "Keine Angabe" (99), ist in der Variablen V207 (TOTAL, Datensatz 3) enthalten.

Ein sechster Satz von Indices drückt die Differenzen zwischen den für eine bestimmte politische Partei positiven und negativen Argumenten eines bestimmten Haupttyps der Eigenschaften aus (V208-V231, Datensatz 3). Ein positiver Wert bedeutet, daß eine politische Partei im Hinblick auf einen Haupttyp der Eigenschaften von politischen Parteien per Saldo positiv bewertet wird; bei einem negativen Wert gilt das Gegenteil.

Die letzten acht Indices (V232-V239, Datensatz 3), geben die differentielle Bewertung von SPD und CDU/CSU wieder. Hier wird, auf der Ebene der Haupttypen der Eigenschaften der politischen Parteien folgende Differenz gebildet:

(SPD positive Beurteilung + CDU/CSU negative Beurteilung) -
(CDU/CSU positive Beurteilung + SPD negative Beurteilung).

Ein positiver Wert bedeutet jeweils einen Vorzug der SPD; umgekehrt bedeutet ein negativer Wert einen Vorzug der CDU/CSU. Die Mittelkategorie 0 bedeutet sowohl eine ausgeglichene Argumentenbilanz in bezug auf den jeweiligen Haupttyp der Eigenschaft der politischen Partei, als auch, daß dieser Haupttyp vom Befragten nicht genannt wurde. Hier sind also, je nach Analyseabsicht, Modifikationen der Indices zu empfehlen.

Auch hier gilt, wie bei den Datensätzen 1 und 2, daß die Definition der "Missing data" der Entscheidung des jeweiligen Forschers überlassen bleibt.

Datensatz 3: Einstellungen zu den politischen Parteien
in der Bundesrepublik Deutschland, OSIRIS DICTIONARY

VAR	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSENO
1	0	RESPONDENT ID	1	4	0	1			0001		00000
2	0	CODER ID CDUCSU P	5	2	0	1			0002		00000
3	0	CODER ID CDUCSU N	7	2	0	1			0003		00000
4	0	CODER ID SPD P	9	2	0	1			0004		00000
5	0	CODER ID SPD N	11	2	0	1			0005		00000
6	0	COVER ID FDP P	13	2	0	1			0006		00000
7	0	COVER ID FDP N	15	2	0	1			0007		00000
8	0	COUCSUIDEOPA	17	2	0	1					00000
9	0	COUCSUIDEOND	19	2	0	1					00000
10	0	COUCSUIDEOPD	21	2	0	1					00000
11	0	COUCSUIDEONA	23	2	0	1					00000
12	0	SPDIOEOPA	25	2	0	1					00000
13	0	SPDIOEOND	27	2	0	1					00000
14	0	SPDIOEOPD	29	2	0	1					00000
15	0	SPDIOEONA	31	2	0	1					00000
16	0	FDPIDEOPA	33	2	0	1					00000
17	0	FDPIDEOND	35	2	0	1					00000
18	0	FDPIDEOPD	37	2	0	1					00000
19	0	FDPIDEONA	39	2	0	1					00000
20	0	CDUCSUGRUPPA	41	2	0	1					00000
21	0	CDUCSUGRUPND	43	2	0	1					00000
22	0	CDUCSUGRUPPD	45	2	0	1					00000
23	0	CDUCSUGRUPNA	47	2	0	1					00000
24	0	SPDGRUPPA	49	2	0	1					00000
25	0	SPDGRUPND	51	2	0	1					00000
26	0	SPDGRUPPD	53	2	0	1					00000
27	0	SPDGRUPNA	55	2	0	1					00000
28	0	FDPGRUPPA	57	2	0	1					00000

78

LINE	VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MCCODE1	MCCODE2	REFNO	ID	TSEGNO
8	29	0	FDPRUPNO	59	2	0	1					00000
10	30	0	FDPRUPPO	61	2	0	1					00000
12	31	0	FDPRUPWA	63	2	0	1					00000
14	32	0	CDUCSUINPA	65	2	0	1					00000
16	33	0	CDUCSUINNND	67	2	0	1					00000
18	34	0	CDUCSUINND	69	2	0	1					00000
20	35	0	CDUCSUINND	71	2	0	1					00000
22	36	0	CDUCSUINND	73	2	0	1					00000
24	37	0	SPDINNPA	75	2	0	1					00000
26	38	0	SPDINNND	77	2	0	1					00000
28	39	0	SPDINNPA	79	2	0	1					00000
30	40	0	FDPINNPA	81	2	0	1					00000
32	41	0	FDPINNND	83	2	0	1					00000
34	42	0	FDPINNPA	85	2	0	1					00000
36	43	0	FDPINNND	87	2	0	1					00000
38	44	0	CDUCSUAUSPA	89	2	0	1					00000
40	45	0	CDUCSUAUSND	91	2	0	1					00000
42	46	0	CDUCSUAUSPD	93	2	0	1					00000
44	47	0	CDUCSUAUSNA	95	2	0	1					00000
46	48	0	SPDAUSPA	97	2	0	1					00000
48	49	0	SPDAUSND	99	2	0	1					00000
50	50	0	SPDAUSPD	101	2	0	1					00000
52	51	0	SPDAUSNA	103	2	0	1					00000
54	52	0	FDPAUSPA	105	2	0	1					00000
56	53	0	FDPAUSND	107	2	0	1					00000
58	54	0	FDPAUSPD	109	2	0	1					00000
60	55	0	FDPAUSNA	111	2	0	1					00000
62	56	0	CDUCSURPPA	113	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	MODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGD
57	0	CDUCSURPND	115	2	0	1					00000
58	0	CDUCSURPPD	117	2	0	1					00000
59	0	CDUCSURPNA	119	2	0	1					00000
60	0	SPDROPPA	121	2	0	1					00000
61	0	SPDRPND	123	2	0	1					00000
62	0	SPDRUPPD	125	2	0	1					00000
63	0	SPURPNA	127	2	0	1					00000
64	0	FDAROPPA	129	2	0	1					00000
65	0	FDPRPND	131	2	0	1					00000
66	0	FDPROPO	133	2	0	1					00000
67	0	FOPROPNA	135	2	0	1					00000
68	0	CDUCSUPOLPA	137	2	0	1					00000
69	0	CDUCSUPOLND	139	2	0	1					00000
70	0	CDUCSUPOLPD	141	2	0	1					00000
71	0	CDUCSUPOLNA	143	2	0	1					00000
72	0	SPDPOLPA	145	2	0	1					00000
73	0	SPDPOLND	147	2	0	1					00000
74	0	SPDPOLPD	149	2	0	1					00000
75	0	SPDPOLNA	151	2	0	1					00000
76	0	FDPPOLPA	153	2	0	1					00000
77	0	FDPPOLND	155	2	0	1					00000
78	0	FOPPOLPD	157	2	0	1					00000
79	0	FDPPOLNA	159	2	0	1					00000
80	0	CDUCSIUNPPA	161	2	0	1					00000
81	0	CDUCSIUNPND	163	2	0	1					00000
82	0	CDUCSIUNPPD	165	2	0	1					00000
83	0	CDUCSIUNPNA	167	2	0	1					00000
84	0	SPDUNPPA	169	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEOND
85	T	SPOUNPND	171	2	0	1					00000
86	T	SPOUNPPD	173	6	0	1					00000
87	T	SPOUNPNA	179	2	0	1					00000
88	T	FDPUNPPA	181	2	0	1					00000
89	T	FDPUNPND	183	2	0	1					00000
90	T	FDPUNPPD	185	2	0	1					00000
91	T	FDPUNPNA	187	2	0	1					00000
92	T	CDUCSUUSPPA	189	2	0	1					00000
93	T	CDUCSUUSPND	191	2	0	1					00000
94	T	CDUCSUUSPPD	193	2	0	1					00000
95	T	CDUCSUUSPNA	195	2	0	1					00000
96	T	SPDUSPPA	197	2	0	1					00000
97	T	SPDUSPND	199	2	0	1					00000
98	T	SPDUSPPD	201	2	0	1					00000
99	T	SPDUSPNA	203	2	0	1					00000
100	T	FDPUSPPA	205	2	0	1					00000
101	T	FDPUSPND	207	2	0	1					00000
102	T	FDPUSPPD	209	2	0	1					00000
103	T	FDPUSPNA	211	2	0	1					00000
104	T	CDUVERNH	213	2	0	1					00000
105	T	CDUVERHE	215	2	0	1					00000
106	T	CDUVERHZU	217	2	0	1					00000
107	T	CDUVERVZU	219	2	0	1					00000
108	T	CDUZUNHE	221	2	0	1					00000
109	T	CDUKEIAN	223	2	0	1					00000
110	T	SPDVERNH	225	2	0	1					00000
111	T	SPDVERHE	227	2	0	1					00000
112	T	SPDVERHZU	229	2	0	1					00000

S	VAK	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NUDEC	RESP	MOCODE	MOCODE2	REFNO	ID	TSEGN
8	T	113	0	SPDHEVZU	231	2	0	1				00000
10	T	114	0	SPDZUNHE	233	2	0	1				00000
12	T	115	0	SPDKEIZU	235	2	0	1				00000
14	T	116	0	FPDVERNH	237	2	0	1				00000
16	T	117	0	FPDVERHE	239	2	0	1				00000
18	T	118	0	FPDVEHZU	241	2	0	1				00000
20	T	119	0	FPDHEVZU	243	2	0	1				00000
22	T	120	0	FPDZUNHE	245	2	0	1				00000
24	T	121	0	FPDKEIAN	247	2	0	1				00000
26	T	122	0	CDUIDEOPD	249	2	0	1				00000
28	T	123	0	CDUIDEONE	251	2	0	1				00000
30	T	124	0	SPDIDEOPD	253	2	0	1				00000
32	T	125	0	SPDIDEONE	255	2	0	1				00000
34	T	126	0	FPDIDEOPD	257	2	0	1				00000
36	T	127	0	FPDIDEONE	259	2	0	1				00000
38	T	128	0	CDUGRUPPO	261	2	0	1				00000
40	T	129	0	CDUGRUPNE	263	2	0	1				00000
42	T	130	0	SPDGRUPPO	265	2	0	1				00000
44	T	131	0	SPDGRUPNE	267	2	0	1				00000
46	T	132	0	FPDGRUPPO	269	2	0	1				00000
48	T	133	0	FPDGRUPNE	271	2	0	1				00000
50	T	134	0	CDUINNPO	273	2	0	1				00000
52	T	135	0	CDUINNNE	275	2	0	1				00000
54	T	136	0	SPDINNPO	277	2	0	1				00000
56	T	137	0	SPDINNNE	279	2	0	1				00000
58	T	138	0	FPDINNPO	281	2	0	1				00000
60	T	139	0	FPDINNNE	283	2	0	1				00000
62	T	140	0	CDUAUSPO	285	2	0	1				00000

VAR#	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEQNO
141	0	COAUSNE	287	2	0	1					00000
142	0	SPDAUSPO	289	2	0	1					00000
143	0	SPDAUSNE	291	2	0	1					00000
144	0	FDPAUSPO	293	2	0	1					00000
145	0	FDPAUSNE	295	2	0	1					00000
146	0	CDUROPPO	297	2	0	1					00000
147	0	CDUROPNE	299	2	0	1					00000
148	0	SPUROPP0	301	2	0	1					00000
149	0	SPUROPNE	303	2	0	1					00000
150	0	FOPROPP0	305	2	0	1					00000
151	0	FOPROPNE	307	2	0	1					00000
152	0	CDUPOLPO	309	2	0	1					00000
153	0	CDUPOLNE	311	2	0	1					00000
154	0	SPPOLPO	313	2	0	1					00000
155	0	SPPOLNE	315	2	0	1					00000
156	0	FDPPOLPO	317	2	0	1					00000
157	0	FDPPOLNE	319	2	0	1					00000
158	0	CDUUNPPO	321	2	0	1					00000
159	0	CDUUNPNE	323	2	0	1					00000
160	0	SPDUNPPO	325	2	0	1					00000
161	0	SPDUNPNE	327	2	0	1					00000
162	0	FOPUNPPO	329	2	0	1					00000
163	0	FOPUNPNE	331	2	0	1					00000
164	0	COUUSPPO	333	2	0	1					00000
165	0	COUUSPNE	335	2	0	1					00000
166	0	SPDUSPPO	337	2	0	1					00000
167	0	SPDUSPNE	339	2	0	1					00000
168	0	FOPUSPPO	341	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGN0
16Y	0	FOPUSPNE	343	2	0	1					00000
17Y	0	CDUCSUKKI	345	2	0	1					00000
171	0	SPDKKI	347	2	0	1					00000
172	0	FOPKEI	349	2	0	1					00000
173	0	IDECCDU	351	2	0	1					00000
174	0	IDEOSPD	353	2	0	1					00000
175	0	IDECFDP	355	2	0	1					00000
179	0	GRUPCDU	357	2	0	1					00000
177	0	GRUPSPD	359	2	0	1					00000
179	0	GRUPFDP	361	2	0	1					00000
17Y	0	INNCDU	363	2	0	1					00000
182	0	INNSPD	365	2	0	1					00000
181	0	INNFDI	367	2	0	1					00000
182	0	AUSCDU	369	2	0	1					00000
183	0	AUSSPD	371	2	0	1					00000
184	0	AUSFDP	373	2	0	1					00000
182	0	ROP CDU	375	2	0	1					00000
186	0	ROPSPD	377	2	0	1					00000
187	0	ROPFDP	379	2	0	1					00000
188	0	POLCDU	381	2	0	1					00000
189	0	POLSPD	383	2	0	1					00000
189	0	POLFDP	385	2	0	1					00000
191	0	UNPCDU	387	2	0	1					00000
191	0	UNPSPD	389	2	0	1					00000
193	0	UNPFDP	391	2	0	1					00000
194	0	UNSCDU	393	2	0	1					00000
193	0	UNSSPD	395	2	0	1					00000
199	0	UNSFDP	397	2	0	1					00000

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	TSEGD
197	0	NIDEO	399	2	0	1					00000
198	0	NGRUP	401	2	0	1					00000
199	0	NINN	403	2	0	1					00000
200	0	NAUSS	405	2	0	1					00000
201	0	NRUP	407	2	0	1					00000
202	0	NPOL	409	2	0	1					00000
203	0	NUMP	411	2	0	1					00000
204	0	NUNS	413	2	0	1					00000
205	0	NKA	415	2	0	1					00000
206	0	TOTALEVA	417	2	0	1					00000
207	0	TOTAL	419	2	0	1					00000
208	0	COUIDEODIFF	421	2	0	1					00000
209	0	SPIDEODIFF	423	2	0	1					00000
210	0	FOPIDEODIFF	425	2	0	1					00000
211	0	CDUGRUPDIFF	427	2	0	1					00000
212	0	SPOGRUPDIFF	429	2	0	1					00000
213	0	FOPGRUPDIFF	431	2	0	1					00000
214	0	CDUINNDIFF	433	2	0	1					00000
215	0	SPDINNDIFF	435	2	0	1					00000
216	0	FOPINNDIFF	437	2	0	1					00000
217	0	CDUAUSDIFF	439	2	0	1					00000
218	0	SPDAUSDIFF	441	2	0	1					00000
219	0	FOPAUSDIFF	443	2	0	1					00000
220	0	CDUROPDIFF	445	2	0	1					00000
221	0	SPDRUPDIFF	447	2	0	1					00000
222	0	FOPROPDIFF	449	2	0	1					00000
223	0	COUPOLODIFF	451	2	0	1					00000
224	0	SPDPOLODIFF	453	2	0	1					00000

8
5
1
8
5
1

VAR.	TYPE	VARIABLE NAME	TLOC	WIDTH	NODEC	RESP.	MDCODE1	MDCODE2	REFNO	ID	ISEGNO
222	0	FOPPOLDIFF	455	2	0	1					00000
229	0	CDUUNPODIFF	457	2	0	1					00000
227	0	SPDUNPDIFF	459	2	0	1					00000
228	0	FDPUNPDIFF	461	2	0	1					00000
229	0	CDUUSPDIFF	463	2	0	1					00000
230	0	SPOUSPDIFF	465	2	0	1					00000
231	0	FOPUSPODIFF	467	2	0	1					00000
232	0	IDEOSPCDUDIFF	469	2	0	1					00000
233	0	GRUSPCDUDIFF	471	2	0	1					00000
234	0	INNSPCDUDIFF	473	2	0	1					00000
232	0	AUSSPCDUDIFF	475	2	0	1					00000
239	0	ROPSPCDUDIFF	477	2	0	1					00000
237	0	POLSPCDUDIFF	479	2	0	1					00000
238	0	UNSPDCDUDIFF	481	2	0	1					00000
239	0	UNSSPCDUDIFF	483	2	0	1					00000

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

Anhang

1. Fragentext, Intervieweranweisungen und Layout für die Gestaltung des Fragebogens.

Es wird empfohlen die entsprechenden Seiten zu perforieren und mit der Identifikationsnummer des Interviews zu versehen, so daß die entsprechenden Seiten für die Vercodung aus dem Gesamtinterview leicht herausgenommen werden können.

2. Memo zu Kategorie 6 "Politiker"

Das Memo spezifiziert Kanzler-, Kanzlerkandidaten und Parteiführer für den Zeitraum von 1969-1976.

Könnten Sie jetzt bitte einmal sagen, was Ihrer Ansicht nach die guten und die schlechten Seiten der folgenden Parteien: SPD, CDU/CSU und FDP sind.

Nehmen wir zuerst die SPD. - Was gefällt Ihnen an der SPD?

INT.: genauen Wortlaut so ausführlich wie möglich notieren, auch wenn sich Befragter wiederholt.

Nachfassen: "Und was gefällt Ihnen sonst noch an der SPD? Gibt es sonst noch irgend etwas?"
Zu dieser Frage "weiß nicht" nur nach intensivem Nachfragen akzeptieren, und nur dann, wenn der Befragte darauf beharrt, daß ihm überhaupt nichts dazu einfällt

Mir gefällt die soziale Einstellung gut, dass die Partei auch für die Leute

Noch etwas, das Ihnen an der SPD gefällt?

sich einsetzt die weniger Geld haben.

Gibt es sonst noch irgend etwas?

13

Und was gefällt Ihnen an der SPD nicht?

INT.: genauen Wortlaut so ausführlich wie möglich notieren, auch wenn sich Befragter wiederholt.

Nachfassen: "Und was mißfällt Ihnen sonst noch an der SPD? Gibt es sonst noch irgend etwas?"
Zu dieser Frage "weiß nicht" nur nach intensivem Nachfragen akzeptieren, und nur dann, wenn der Befragte darauf beharrt, daß ihm überhaupt nichts dazu einfällt

Dass sie sich in der Wirtschaftspolitik zu sehr verausgabt haben

Fällt Ihnen noch etwas ein, was Ihnen an der SPD nicht gefällt?

Gibt es sonst noch irgend etwas?

5	6	7	8
D 224			

Und nun zu den guten und schlechten Seiten der CDU/CSU.
 Was gefällt Ihnen an der CDU/CSU?

INT.: genauen Wortlaut so ausführlich wie möglich notieren, auch wenn sich Befragter wiederholt.

Nachfassen: "Und was gefällt Ihnen sonst noch an der CDU/CSU? Gibt es sonst noch irgend etwas?"
 Zu dieser Frage "weiß nicht" nur nach intensivem Nachfragen akzeptieren, und nur dann, wenn der Befragte darauf beharrt, daß ihm überhaupt nichts dazu einfällt

gar nichts

Fällt Ihnen noch etwas ein,
 was Ihnen an der CDU/CSU gefällt?

Und was noch?

Und was gefällt Ihnen an der CDU/CSU nicht?

INT.: genauen Wortlaut so ausführlich wie möglich notieren, auch wenn sich Befragter wiederholt.

Nachfassen: "Und was mißfällt Ihnen sonst noch an der CDU/CSU? Gibt es sonst noch irgend etwas?"
 Zu dieser Frage "weiß nicht" nur nach intensivem Nachfragen akzeptieren, und nur dann, wenn der Befragte darauf beharrt, daß ihm überhaupt nichts dazu einfällt.

*Das sie zu konservativ sind zu,
 zu sehr auf dem Alten beharren*

Und gibt es noch etwas zu sagen, was
 Ihnen an der CDU/CSU nicht gefällt?

*Unsickeit unter ihnen
 Kämpfer*

Fällt Ihnen noch etwas ein?

Und nun zu den guten und schlechten Seiten der FDP.
Was gefällt Ihnen an der FDP ?

INT.: genauen Wortlaut so ausführlich wie möglich notieren, auch wenn sich Befragter wiederholt.

Nachfassen: "Und was gefällt Ihnen sonst noch an der FDP ? Gibt es sonst noch irgend etwas?"
Zu dieser Frage "weiß nicht" nur nach intensivem Nachfragen akzeptieren, und nur dann, wenn der Befragte darauf beharrt, daß ihm überhaupt nichts dazu einfällt

Als Rückfahret bei der SPD
 Gefällt sie mir gut, Wenn die
 SPD zu weit nach
 links geht in dem
 sie mich für alle Ostpolitik ist

Fällt Ihnen noch etwas ein,
was Ihnen an der FDP gefällt?

Und was noch?

7 Und was gefällt Ihnen an der FDP nicht?

INT.: genauen Wortlaut so ausführlich wie möglich notieren, auch wenn sich Befragter wiederholt.

Nachfassen: "Und was mißfällt Ihnen sonst noch an der FDP ? Gibt es sonst noch irgend etwas?"
Zu dieser Frage "weiß nicht" nur nach intensivem Nachfragen akzeptieren, und nur dann, wenn der Befragte darauf beharrt, daß ihm überhaupt nichts dazu einfällt.

Schade, dass es mir so eine
 kleine Partei ist, die mir
 mit einer anderen
 Koalition kommen

Und gibt es noch etwas zu sagen, was
Ihnen an der FDP nicht gefällt?

Ohne Zweifel, mir noch
 die Hälfte wert

Fällt Ihnen noch etwas ein?

Memo zu Kategorie 6 "Eigenschaften bezogen auf Politiker"

	S P D (61)	C D U / C S U (62)	F D P (63)
	Vergangen- heit	"Heute" Zukunft	Vergangen- heit
	"Heute" Zukunft	Vergangen- heit	"Heute" Zukunft
1969	SCHUMACHER OLLENHAUER	BRANDT SCHMIDT	ADENAUER ERHARD
		SCHMIDT KIESINGER	BARZEL KOHLE
		HEUSS BLÜCHER DEHLER MAIER MENDE	SCHHEEL GENSCHER
1972	SCHUMACHER OLLENHAUER	BRANDT SCHMIDT	ADENAUER ERHARD KIESINGER
		BARZEL KOHLE	HEUSS BLÜCHER DEHLER MAIER MENDE
			SCHHEEL GENSCHER
1976	SCHUMACHER OLLENHAUER BRANDT	SCHMIDT	ADENAUER ERHARD KIESINGER BARZEL
		KOHL	HEUSS BLÜCHER DEHLER MAIER MENDE SCHEEL
			GENSCHER

Für Kategorie 64 "Parteiführer CSU" gilt für den genannten Zeitraum STRAUSS.