

Strukturwandel im Verbändesystem der deutschen Elektrowirtschaft von den Anfängen bis zum Beginn der Weimarer Republik

Hans Dieter Hellige

Das Forschungszentrum Nachhaltigkeit ist eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung der Universität Bremen. Es wurde 1989 zunächst als Forschungszentrum Arbeit und Technik (artec) gegründet. Seit Mitte der 90er Jahre werden Umweltprobleme und Umweltnormen in die artec-Forschung integriert. Das Forschungszentrum bündelt heute ein multi-disziplinäres Spektrum von – vorwiegend sozialwissenschaftlichen – Kompetenzen auf dem Gebiet der Nachhaltigkeitsforschung. „artec“ wird nach wie vor als ein Teil der Institutsbezeichnung beibehalten.

Das Forschungszentrum Nachhaltigkeit gibt in seiner Schriftenreihe „artec-paper“ in loser Folge Aufsätze und Vorträge von MitarbeiterInnen sowie ausgewählte Arbeitspapiere und Berichte von durchgeführten Forschungsprojekten heraus.

Impressum

Herausgeber:

Universität Bremen
artec Forschungszentrum Nachhaltigkeit
Postfach 33 04 40
28334 Bremen
Tel.: 0421 218 61800
Fax.: 0421 218 98 61800
Web: www.uni-bremen.de/artec

Kontakt:

Prof. Dr. Hans Dieter Hellige
E-Mail: hellige@uni-bremen.de

Strukturwandel im Verbändesystem der deutschen Elektrowirtschaft von den Anfängen bis zum Beginn der Weimarer Republik

Erweiterte Preprintfassung von artec-Paper 211

Dezember 2017

- Überblick
- Einführung: Das System der Elektroverbände als Forschungsproblem
- 1. Die nahezu verbandslose Schwachstrom-Ära (1847-1891)
- 2. Das Ringen zwischen einem föderativen und zentralistischen Verbändesystem und der Kampf um das Aufgabenspektrum des VDE (1891-1897)
- 3. Die großen Krisen im System der Elektroverbände und die Strukturreformen im VDE (1897-1908)
- 4. Die Ausdifferenzierung des wirtschaftspolitischen Verbändesystems im Anschluss an die Gründerkrise der Elektroindustrie (1900-1914)
- 5. Das instabile Zentrum des Systems der Elektroverbände: Die Fusions-, Kartell-, und gewerbliche Verbandspolitik von AEG und Siemens (1900-1914)
- 6. Differenzen zwischen AEG und Siemens bei der Einordnung in das Interessenvertretungssystem von Branchen- und Zentralverbänden (1900-1914)
- 7. Der schwierige Einigungsprozess im elektroindustriellen Verbändesystem unter Einfluss des kriegswirtschaftlichen Korporatismus (1915-1918)
- 8. Die Reorganisation des Systems der Elektroverbände und die Einordnung des ZVEI in das korporatistische Verbandswesen des RDI (1918-1919)

Strukturwandel im Verbändesystem der deutschen Elektrowirtschaft von den Anfängen bis zum Beginn der Weimarer Republik

Überblick

Verbandsgeschichten werden traditionell aus der Binnenperspektive des jeweiligen Verbandes verfasst. Sie zeichnen aus der Rückschau auf das Erreichte die Verbandsentwicklung als einen auf den aktuellen Zustand gerichteten Prozess nach und blenden dadurch mannigfache Umbrüche, Krisen und mögliche Pfadalternativen aus. Auch in den Darstellungen über Verbände in der Elektrotechnik und Elektroindustrie wie dem *Verband Deutscher Elektrotechniker* (VDE) und dem *Zentralverband der elektrotechnischen Industrie* (ZVEI) dominieren Binnenperspektive und teleologische Sichtweise. Der folgende Beitrag möchte demgegenüber die Verbandsgeschichte als einen offenen Prozess begreifen und in einen erweiterten Kontext des Verbandsumfeldes stellen, d.h. in den komplexen Zusammenhang von Branchenentwicklung und Interessenpolitik, von Rahmenbedingungen und Strukturen der Verbändelandschaft der Elektroindustrie. Dazu wird der Begriff und Forschungsansatz des „Verbändesystems“ aufgegriffen, mit dem die neuere Verbandssoziologie das systemische Zusammenspiel unterschiedlicher Assoziationsbildungen und Interessenpolitiken analysiert. Zunächst soll ein kurzer Blick auf offizielle Jubiläumsschriften und auf wissenschaftliche Studien zur Geschichte von Elektroverbänden theoretisch-methodische Defizite und perspektivische Verkürzungen der bisherigen Verbandsgeschichtsschreibung aufzeigen, die sich durch einen Rekurs auf neuere system- und netzwerktheoretische Forschungsansätze der Analyse von Interessenvertretungs- und Verbändesystemen überwinden ließen. Auf der Grundlage einer neuen Periodisierung der Verbandsentwicklung werden dann wesentliche Umbrüche im „System der Elektroverbände“ von den Anfängen bis zum Beginn der Weimarer Republik und den Besonderheiten gegenüber anderen Branchen herausgearbeitet.¹

¹ Eine erste Fassung des Beitrags wurde im November 2016 als Festvortrag beim VDE-Ausschuss „Geschichte der Elektrotechnik“ vorgetragen aus Anlass der Verleihung der Karl-Joachim-Euler-Medaille für Verdienste um die Erforschung und Darstellung der Geschichte der Elektrotechnik. Der Zugang zu weiteren Quellen führte zu dieser erweiterten Fassung des artec Papers vom März 2017.

Einführung: Das System der Elektroverbände als Forschungsproblem

Die früheste Gesamtdarstellung des ersten Elektroverbandes, des VDE, war die 1918 von seinem langjährigen Generalsekretär Georg Dettmar verfasste Festschrift zum 25-jährigen Jubiläum.² Die deskriptiv angelegte Verbandsgeschichte, die noch stark auf unmittelbaren Erinnerungen beruhte, ordnete die Entwicklung anhand von Arbeitsschwerpunkten in drei Perioden: Zunächst die bis 1899 reichende Phase des Auf- und Ausbaus der städtischen Elektrizitätsversorgung, die erste Errichtungs- und Betriebsvorschriften hervorbrachte, aber insgesamt noch stark wirtschaftspolitisch ausgerichtet war, dann die zweite Phase von 1900-1905, in der die stille Arbeit an Bestimmungen für technische Details von Anlagen, Maschinen und Produkten überwog und die 3. Phase bis 1914, die ganz im Zeichen der Vorschriften und Normalien für die Hochspannungselektrizität stand. Während Dettmar in der Festschrift den Wandel des Aufgabenzuschnitts nur konstatierte, ging er in einem Rückblick anlässlich des 50-jährigen VDE-Jubiläums 1943 näher auf die verbandspolitischen Hintergründe ein. Entgegen dem in der Gegenwart vorherrschenden Eindruck, die Aufstellung von Vorschriften und Normalien sei schon immer die Hauptaufgabe des VDE gewesen, habe sich der Verband bis 1898 überwiegend auf wirtschaftspolitischem Gebiet betätigt, und er fügte hinzu: „Diese Entwicklung erklärt sich aus der Tatsache, dass die Gründung des VDE das Ergebnis von Kämpfen gewesen ist, bei denen mehrere Fronten bestanden“, nämlich die Kampffront zwischen den neuen und etablierten Firmen, dann die Kampffront zwischen Starkstromtechnik und Schwachstromtechnik/Reichspostverwaltung, zu der später noch die Differenzen über Handelsverträge und Wirtschaftsfragen bei den Verhandlungen mit den Reichsbehörden hinzugekommen seien.³ Die Uneinigkeit innerhalb des Verbandes sei letztlich die Ursache für die Einengung des Aufgabenspektrums gewesen, eine Einsicht, die die folgenden Verbandsgeschichten zum 50. und 100. Jubiläum übersahen. W. E. Viefhaus⁴ und Bernard Wagner gingen ihren Darstellungen bereits vom reduzierten Aufgabenspektrum aus. Für Wagner steht dabei die institutionelle Auffächerung der Arbeitsfelder ganz im Zentrum, doch die detaillierte Beschreibung der Ausschüsse und Einzelgesellschaften und ihrer Vorgeschichte lässt kaum noch die Zusammenhänge zwischen dem Wandel von Branchenstruktur, Verbandsorganisation und Interessenwahrnehmung in dem jeweiligen politisch-gesellschaftlichen Kräftefeld erkennen.⁵ Demgegenüber ist die bisher einzige Gesamtdarstellung der Geschichte des ZVEI, die von seinem langjährigen Hauptgeschäftsführer Hellmut Trute im Rahmen der Festschrift zum 50. Jubiläum des Verbandes erstellt wurde, besser in die allgemeinen politischen und wirtschaftlichen Konstellationen eingeordnet. Doch kann sie mangels Archivquellen

² (Dettmar, Georg): Der Verband Deutscher Elektrotechniker 1893–1918. Berlin 1918.

³ Dettmar, Georg: Aus der Anfangszeit des Verbandes Deutscher Elektrotechniker, in: Elektrotechnische Zeitschrift (ETZ) 28.1.1943, S. 52-53.

⁴ Viefhaus, W. E.: 50 Jahre Verband Deutscher Elektrotechniker, in ETZ, ebda. S. 30-40.

⁵ Wagner, Bernhard: 100 Jahre VDE – 100 Jahre technisch-wissenschaftliche Arbeit des Verbandes, in: Wessel, Horst A. (Hg.): Energie – Information – Innovation. 100 Jahre Verband Deutscher Elektrotechniker. Berlin, Offenbach 1993, S. 59- 170.

und wegen der Kürze die sozialen Prozesse der Verbandsentstehung und –entwicklung sowie die Beziehungen zu anderen Verbänden nur andeuten.⁶

Die erste wissenschaftliche Arbeit über den „Gesamtorganisationsprozess“ in der Elektroindustrie von den Anfängen bis 1933, die staatswissenschaftliche Dissertation von Manfred Kasserra, beschreibt weitgehend ohne Archivmaterial das Verbandswesen als Folge bzw. Nebeneinander der drei Verbände ETV, VDE und ZVEI, für die gleichermaßen der Begriff „Fachverband“ als Bezeichnung für nicht der Marktregulierung dienende Verbände verwendet wird.⁷ Er arbeitet in den drei monografischen Skizzen zwar Unterschiede des jeweiligen Entstehungshintergrundes heraus und erkennt auch bereits die große Bedeutung des Gegensatzes zwischen Universal-, Groß- und Spezialfirmen für die verspätete Konstituierung eines Branchenverbandes, doch kann er seine Einzelbeobachtungen zu den Hauptverbänden und anderen wirtschafts- und geschäftspolitischen Verbänden nicht zu einem Gesamtbild integrieren. Denn mit seiner ausschließlich historisch-deskriptiven, sehr wesentlich auf einem Satzungsvergleich beruhenden Darstellung der Organisationsstrukturen und der unterschiedlichen Aufgabenschwerpunkte gelangt Kasserra nicht zu allgemeineren Erkenntnissen über die Arbeitsteilung und die Entwicklungsdynamik des elektroindustriellen Interessenvertretungssystems.

Die weitaus tiefergehende sozialgeschichtliche Untersuchung der VDE-Geschichte im Zeitraum 1879-1914 von Peter Knost profitierte bereits von den herausragenden Siemens-Studien von Jürgen Kocka und Hans-Peter v. Peschke, den sozialgeschichtlichen Verbandsgeschichten von Kaelble, Stegmann, Ullmann, Mielke u.a., vor allem aber von Peter Lundgreens komparatistischen Forschungen zur Entwicklung technisch-wissenschaftlicher Verbände.⁸ Auch Knost geht idealtypisch vergleichend vor und rekonstruiert sehr gründlich die Verbandsentwicklung anhand von Lundgreens Verbandsklassifikation und Aufgabentypen. Die Grenzen des Ansatzes zeigen sich jedoch bei der Darstellung von Verbandskonflikten, denn durch die Orientierung an Klassifikations-schemata tritt in den Hintergrund, dass die Zuweisung der Rolle als neutraler wissenschaftlich-technischer Fachverband und der jeweilige Aufgabenzuschnitt der sich ausdifferenzierenden Verbandsszenerie erst das Ergebnis von Aushandlungsprozessen der involvierten Akteure war. Gerade sie treten aber in Knosts Hauptquelle, der Verbandszeitschrift des VDE, der „Elektrotechnischen Zeitschrift“ (ETZ) nur stark gefiltert in Erscheinung. Erst die Einbeziehung von Archivquellen liefert tiefere Einblicke in die internen und externen Verbandsprozesse, in das Zusammenspiel mit anderen Verbänden, Kartellen und Interessengemeinschaften sowie in die Wechselbeziehungen zwischen Verbandsaktivitäten und direktem Lobbyismus bei staatlichen Stellen. Für die Rekonstruktion dieser komplexen Interdependenzen empfiehlt sich ein Rekurs auf neue-

⁶ Trute, Hellmut 50 Jahre Wirtschaftsverband der Elektroindustrie, in: Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie e.V. (Hg.): 50 Jahre ZVEI, S. 43-68.

⁷ Kasserra, Manfred: Die Elektrotechnischen Fachverbände. Entstehung und Entwicklung bis zum Jahre 1933. Staatswiss. Diss. Erlangen-Nürnberg 1967.

⁸ Knost, Peter: Die Interessenpolitik der Elektrotechniker in Deutschland zwischen Industrie, Staat und Wissenschaft 1880 bis 1914. Frankfurt a. M. u.a. 1996.

re system- und netzwerktheoretische Forschungsansätze, da sie die systemischen Beziehungen und fluiden Konfigurationen von Interessennetzwerken theoretisch wesentlich differenzierter erfassen.

Die ältere, an Max Weber und Robert Michels geschulte Verbändeforschung war fokussiert auf Typen der Herrschaft, Beziehungen zum politischen System sowie auf Tendenzen zur Professionalisierung, Bürokratisierung- und Oligarchiebildung. Mit ihrer Orientierung auf Verbändetypologien förderte sie die begriffliche Abschottung und analytische Trennung von Organisationsformen. Dadurch wurden gerade bei Wirtschaftsverbänden die Wechselbeziehungen zwischen geschäfts-, wirtschafts-, fach- und allgemeinpolitischen Verbandsaktivitäten ausgeblendet. Die neuere systemtheoretische Verbandsforschung lenkt dagegen den Blick mehr von den idealtypischen Konstruktionen und Beeinflussungsformen auf die innerverbandlichen Prozesse und die Organisation der ökonomischen, wirtschaftlichen und politischen Interessen innerhalb von Wirtschaftszweigen und Branchen. Verbände werden danach nicht nur vorwiegend als Agenten der Einflussnahme gesehen, sondern als ein „eigenständiges Modell sozialer Ordnung“, das auf Dysfunktionen und Konflikte innerhalb und zwischen Interessengruppen reagiert und diese mithilfe der „verbandlichen Konzertierung“ überwindet. Diese Forschungsrichtung untersucht besonders die Kräfteverhältnisse innerhalb von Verbänden, die Spannungen zwischen Führung und Basis sowie die Zielkonflikte zwischen „Mitglieder- und Einflusslogiken“.⁹ Sie erschließt auch neue Zusammenhänge der Strukturdynamiken von „Verbändesystemen“, insbesondere die Wechselwirkungen zwischen fachlicher Ausdifferenzierung, interessenpolitischer Spezialisierung, Hierarchiebildung und Zentralisierung, die jeweils zu neuen Konfigurationen der „Verbändelandschaft“ führen. Diese wurden wiederum theoretisch in Idealtypen gebündelt – pluralistische, sektoralistische und korporatistische Verbändesysteme – , die teils als Typologie teils als historisches Entwicklungsmodell interpretiert werden.¹⁰

Im letzten Jahrzehnt sind noch verstärkt soziale netzwerktheoretische und organisationsökologische Forschungsansätze hinzugekommen, die Verbändesysteme als „multiplexe Mehrebenennetzwerke“ und als relationale Netzwerkstrukturen bzw. als hochkomplexe „Verbandspopulationen“ und „Verbandsökologien“ beschreiben.¹¹ Sie betonen

⁹ Streeck, Wolfgang; Schmitter, Philippe C.: Gemeinschaft, Markt und Staat - und die Verbände? Der mögliche Beitrag von Interessenregierungen zur sozialen Ordnung, in: Streeck: Korporatismus in Deutschland. Frankfurt a. M., New York 1999; Schmitter, Streeck: The Organization of Business Interests: Studying the Associative Action of Business in Advanced Industrial Societies, in: MPIfG Discussion Paper 99/1, 1999 (http://www.mpifg.de/pu/dp_abstracts/dp99-1.asp).

¹⁰ Streeck, Schmitter S. 201 ff.; Czada Roland: Politische Institutionen und ökonomische Interessen, in: W. Luthardt; A. Waschkuhn (Hg.): Politik und Repräsentation: Beiträge zur Theorie und zum Wandel politischer und sozialer Institutionen. Marburg 1988. S. 149-166, bes. S. 162.

¹¹ Lang, Achim: Wirtschaftsverbände zwischen Kooperation und Wettbewerb: Ein Vergleich deutscher, britischer und spanischer Verbandsökologien im I&K-Sektor, in: Schneider, Volker u.a. (Hg.): Politiknetzwerke. Modelle, Anwendungen und Visualisierungen, Wiesbaden 2009, S. 203 ff.; vgl. darin auch die Einleitung von V. Schneider, S. 7 ff.

noch weitaus mehr die „Heterogenität der Verbandswirklichkeit“, die im Widerspruch zu den meisten Selbstdarstellungen der Verbände steht.¹² Sie fokussieren deshalb auf die Komplexität der Koordinationsmechanismen und die mannigfachen Kooperations-, Konkurrenz- und Neutralitätsbeziehungen. Auch die Wirkung von wirtschaftlichen Konzentrationsprozessen auf verbandliche Organisationsstrukturen und insbesondere auf die Entstehung von Machtasymmetrien sowie Prozesse der nicht-hierarchischen horizontalen und der hierarchischen vertikalen Differenzierung werden hier deutlicher herausgearbeitet. Dabei werden verbandliche Organisationsstrukturen besonders als Anpassungsprozesse an unterschiedliche Größenverhältnisse gesehen, mit denen die Interessenkonflikte jedoch nur begrenzt ausgeglichen werden können.¹³

Diese Theorie- und Analyseansätze bieten auch historischen Untersuchungen der Verbändeentwicklung neue Forschungsperspektiven. Die folgende Untersuchung des Strukturwandels im Verbändesystem der deutschen Elektrowirtschaft von den 1880er Jahren bis 1918/19 lässt sich daher von ihnen inspirieren, ohne sich aber näher auf die Kontroversen der neueren und neuesten Verbandssoziologie einzulassen. Wie sich die Organisationsaufgaben und -formen innerhalb einer Branche entwickeln, welche Probleme dabei auftreten, lässt sich besonders gut am Beispiel der deutschen Elektroindustrie erforschen, denn in ihr zog sich der Konstitutionsprozess eines Verbändesystems über Jahrzehnte hin. Die mehrfachen Anläufe für eine Organisierung der Interessenvertretung, die Schwierigkeiten der „verbandlichen Konzertierung“ der Branche (Streeck, Schmitter), die immer wieder aufbrechenden Spannungen und Konflikte zwischen den konkurrierenden und koalierenden Unternehmensgruppen lassen die strukturellen Bedingungen von Verbändesystemen hier deutlicher in Erscheinung treten als in den organisatorisch ‚reibungsloser‘ funktionierenden Wirtschaftszweigen Maschinenbau und Chemischer Industrie. Gerade das Untypische, dass eine Pionier- und Vorzeigebbranche der „Neuen Industrien“ jahrzehntelang an Dysfunktionalitäten des Interessenvertretungssystems litt und sich der Übergang von einem pluralistischen und zeitweise antagonistischen zu einem korporatistisch geordneten Verbändesystem hier mit deutlicher Verspätung vollzog, wirft für die Verbandsgeschichte und -soziologie interessante Fragen auf. Zudem finden sich in diesem Beispiel viele Phänomene und Prozesse wieder, die die neuere Verbändeforschung theoretisch erörtert hat. Dazu gehören besonders die Wechselbeziehungen zwischen Branchen- und Organisationsentwicklung, zwischen diversen Formen von Unternehmenszusammenschlüssen und wirtschafts- und allgemeinpolitischen Verbandsaktivitäten sowie das Zusammenspiel der unterschiedlichen Formen von Assoziationsbildungen, von Vereinen, Verbänden, Kartellen und Konzernen. Ebenso wird hier die Bedeutung von Konzentrationsprozessen für die Herausbildung von Asymmetrien im Verbändesystem besonders deutlich sichtbar, speziell die unterschiedliche Wirkung von horizontaler und vertikaler Konzentration, sowie die Rolle von Schlüsselpersonen und -akteuren für das Zustandekommen einer „verbandlichen Konzertierung“. Schließlich zeigt sich, dass eine vereinfachende Kapitalfraktio-

¹² Kohler-Koch, Beate: Deutsche Industrieverbände: Studie zur Heterogenität der Verbandswirklichkeit, in: Zs. für Politikwissenschaft, Suppl. 2 (2016), S. 53-74.

¹³ Kohler-Koch: Ebda, S. 57 f.

nen-These, die von einem durchgängigen konzertierten Vorgehen der Elektro-Chemiegruppe ausgeht, der Differenzierung bedarf. Dabei ergibt sich aus der übergeordneten Perspektive eines Interessenvermittlungssystems eine gegenüber den bisherigen Periodisierungen abweichende chronologische Gliederung der Verbandsentwicklung im Elektrobereich:

Periodisierung des Systems der deutschen Elektroverbände

- 1. Die nahezu verbandslose Schwachstrom-Ära (1847-1891)
- 2. Das Ringen zwischen einem föderativen und zentralistischen Verbändesystem und der Kampf um das Aufgabenspektrum des VDE (1891-1897)
- 3. Die großen Krisen im System der Elektroverbände und die Strukturreformen im VDE (1897-1908)
- 4. Die Ausdifferenzierung des wirtschaftspolitischen Verbändesystems im Anschluss an die Gründerkrise der Elektroindustrie (1900-1914)
- 5. Das instabile Zentrum des Systems der Elektroverbände: Die Fusions-, Kartell-, und gewerbliche Verbandspolitik von AEG und Siemens (1900-1914)
- 6. Differenzen zwischen AEG und Siemens bei der Einordnung in das Interessenvertretungssystem von Branchen- und Zentralverbänden (1900-1914)
- 7. Der schwierige Einigungsprozess im elektroindustriellen Verbändesystem unter Einfluss des kriegswirtschaftlichen Korporatismus (1915-1918)
- 8. Die Reorganisation des Systems der Elektroverbände und die Einordnung des ZVEI in das korporatistische Verbandswesen des RDI (1918-1919)

1. Die nahezu verbandslose Schwachstrom-Ära (1847-1891)

Im Unterschied zum Maschinenbau und zur chemischen Industrie, wo es schon früh zur Gründung von Wirtschaftsverbänden und nachfolgend von technisch-wissenschaftlichen Fachvereinen kam, verlief der Aufstieg der Elektroindustrie weitgehend ohne jegliche Vereins- und Verbandsbildung. Sieht man von der Beteiligung Werner Siemens' an der Polytechnischen Gesellschaft (1839) und der Physikalischen Gesellschaft (1842) sowie von dem von ihm in Kooperation mit dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI) gegründeten Patentverein (1874) ab, so kam die Schwachstrom-Ära ohne eine organisierte eigenständige Interessenvertretung aus. Es gab hierfür auch wegen der überragenden Marktdominanz der Pionierfirma Siemens und ihrer engen Direktkontakte zum Leiter des Reichspost- und Telegraphenamtes Heinrich v. Stephan wenig Bedarf. Selbst die erste Gründung eines technisch-wissenschaftlichen Vereins, des „Elektrotechnischen Vereins zu Berlin“ (ETV) im Jahre 1879 war noch ganz vom „Geist der Harmonie“ zwischen der führenden Amtsbaufirma und dem Staat sowie dem Einvernehmen der herausragenden Gründerpersönlichkeiten getragen und nicht als eine Interessenvertretung *gegenüber* dem Staat intendiert. Das privatwirtschaftlich-staatliche Arrangement ging sogar so weit, dass die Behörden das 1876 zwischen Siemens und Felten & Guillaume abgeschlossene Kabelkartell, das erste Kartell in der Elektroindustrie über-

haupt, tolerierten.¹⁴ In dem völlig unentwickelten Verbändesystem gab es noch keinerlei Arbeitsteilung zwischen unterschiedlichen Assoziations- und Interessenvermittlungsformen, Vereins- und Kartellwesen und Lobbyismus gingen fließend in einander über.

Dabei war der ETV trotz des Zusatzes „zu Berlin“ ursprünglich als „Deutscher Verein für Elektrotechnik“ angekündigt worden, dessen Hauptaufgabe in der Förderung der wissenschaftlich-technischen und gewerblichen Interessen sowie der Kommunikation zwischen Industrie, Verwaltung und Wissenschaft liegen sollte. Es war sogar schon die Gründung von regionalen Zweigvereinen in Aussicht genommen worden. Doch anstelle einer Kombination von Fachverein und Gewerbeförderungsverein mit wirtschaftspolitischer Interessenvertretung entwickelte sich der ETV zu einem überwiegend wissenschaftlich-technischen Austausch- und Werbeforum, sowie zu einer Wissenstransfer-Institution für das technische Personal von Behörden und Kommunen. Werner Siemens hatte den *Verein* aus seiner antikommerziellen Grundeinstellung und von seinem vorwiegenden Selbstverständnis als Mann der Wissenschaft her nicht als ein Netzwerk von Interessenten, sondern als den „Vereinigungspunkt für die deutschen Elektrotechniker“ (§ 10 der Satzung) und als „einen ordnenden, berichtigen, belehrenden Mittelpunkt der elektrotechnischen Gebiete“ konzipiert, als eine eher lockere Interessenvereinigung mit informeller Hierarchie, die vornehmlich durch Expertise und hohes wissenschaftliches Renommée überzeugen sollte. Aufgrund des vom Firmenchef selbst verfassten Vereinsstatuts dominierten ganz klar die Berliner Mitglieder, da ihnen die Leitungsgremien vorbehalten waren und da das Stimmrecht nur persönlich vor Ort ausgeübt werden konnte, was die zahlenmäßig bald dominierenden auswärtigen Mitglieder stark benachteiligte.¹⁵ Insgesamt hatte der ETV als freiwillige, auf gemeinsamen Werten und fachlichen Bedürfnissen gründende Assoziation von Personen noch weitgehend den sozialen Charakter einer „Gemeinschaft“.¹⁶ Die Gründung eines *Verbandes* als eine stärker formalisierte und durchorganisierte Selbstverwaltungs-Körperschaft hatte Werner Siemens von vornherein ausgeschlossen. Denn die Elektrotechnik war in seinen Augen gar keine eigenständige Branche, sondern ein Bestandteil des Maschinenbaus und insofern durch den VDI, dessen Ehrenmitglied er seit 1873 war, bereits gut repräsentiert. Selbst als Wissenschaft erschien ihm die Elektrotechnik nicht einmal als eine eigenständige Hochschuldisziplin, sondern ein Querschnittsfach für alle anderen Wissenschaften.¹⁷

¹⁴ Peschke, Hans-Peter v.: *Elektroindustrie und Staatsverwaltung am Beispiel Siemens 1847-1914*. Frankfurt a. M. 1981, S. 41 f., 52 ff.

¹⁵ ETV-Satzung zit. nach Kasserra, S. 43, 61; Werner Siemens an v. Stephan, 5.2.1879, zit in: Dettmar, Georg: *Die Entwicklung der Starkstromtechnik in Deutschland*, Bd.I. Berlin-Charlottenburg 1940, S. 297 f.; Kocka, Jürgen: *Unternehmensverwaltung und Angestelltenschaft am Beispiel Siemens 1847-1914*. Stuttgart 1969, S. 374.

¹⁶ Zum Begriff siehe Streeck, Schmitter, S. 191 ff., 202 ff.

¹⁷ Werner Siemens an Prof. Bender, 28.9.1883, in: Matschoß, Conrad (Hg.): *Werner Siemens ein kurzgefaßtes Lebensbild nebst einer Auswahl seiner Briefe*. 2 Bde Berlin 1916, Bd. 2, S. 801 f.; Siemens an Prof. Rühlmann, 22.2.1884; ebda. S. 811; Siemens an C. Bollmann, 30.9.1889, ebda. S. 861; König, Wolfgang: *Technikwissenschaften. Die Entstehung der Elektrotechnik aus Industrie und Wissenschaft zwischen 1880 und 1914*. Chur 1995, S. 90 ff.

Als Folge der Vorentscheidung gegen eine institutionalisierte Interessenvertretung entstand aufgrund der Nähe zur Reichspostverwaltung, wegen des hohen Beamten- und Ausländeranteils (jeweils 1/3 der Mitglieder) und vor allem wegen des uneindeutigen Status als Regionalverein mit nationalem und gar internationalem Führungsanspruch gerade während des Aufstiegs der Starkstromtechnik in den 1880er Jahren und der sich dadurch deutlich verschiebenden Branchenstruktur eine schwerwiegende Organisationslücke im Elektrobereich. Dieses Vakuum wurde daher Anlass für eine Reihe von völlig unkoordinierten Verbands- und Vereinsgründungen. So kam es bereits 1892 durch eine regionale Initiative zu einem zunächst lockeren Zusammenschluss von Kraftwerken, aus dem noch in den 90er Jahren ein Verband hervorging, der seit 1898 den Namen „Vereinigung der Elektrizitätswerke“ (VdEW) trägt. Dessen Hauptaufgaben, Erfahrungsaustausch, Qualitäts- und Sicherheitsnormen und Sicherheitsüberprüfung, überschritten sich teilweise mit der Verbandsdomäne des VDE, doch bei Normungsfragen herrschte, nicht zuletzt durch gemeinschaftliches Arbeiten in Kommissionen, weitgehend Einvernehmen. Zwischen der VdEW als Abnehmer elektrotechnischer Produkte und dem Herstellerverband VDE gab es aber auch immer wieder Kontroversen und Rivalitäten, vor allem in der Frage der Produktqualität von Glühlampen. Seit der Gründung von Einkaufsstellen hatte die VdEW zusätzlich auch die Funktion eines Abnehmerkartells, das den VDE 1908 zur Aushandlung von Lieferbedingungen veranlasste.¹⁸ Parallel zur institutionellen Absonderung des Kraftwerksektors entstanden Anfang der 90er Jahre auch gleich mehrere lokale Elektrotechnikvereine und drei nationale Verbandsinitiativen, aus denen 1893 schließlich der VDE und damit erstmals ein nationales Verbändesystem der Elektroindustrie hervorging. Der Entstehungsprozess des Systems der Elektroverbände unterschied sich damit deutlich von der Verbandsbildung in Maschinenbau und chemischer Industrie. Während dort die Gründung von Zentralverbänden vorausging und von diesen dann die Bildung von Zweig- bzw. Bezirksvereinen organisiert wurde,¹⁹ begann der Aufbau eines Verbändesystems in der Elektroindustrie am Übergang von der Schwach- zur Starkstrom-Ära zunächst mit einem pluralistischen System von lokalen und regionalen Vereinen sowie divergierenden Vereinigungskonzepten.

¹⁸ Vgl. Meyer, Konrad; Sardemann, Fritz: Das Zeitalter der Elektrizität. 75 Jahre Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke. Frankfurt a. M. 1967, S. 209 ff., 212 f.; VdEW-Direktor Meng, in: ETZ 11.7.1912, S. 723.

¹⁹ Scholl, Lars U.: Der Ingenieur in Ausbildung, Beruf und Gesellschaft 1856 bis 1881, in: K.-H. Ludwig, W. König (Hg.): Technik, Ingenieure und Gesellschaft. Geschichte des Vereins Deutscher Ingenieure 1856-1981. VDI Düsseldorf 1981, S. 21-29; Burchardt, Lothar: Die Zusammenarbeit zwischen chemischer Industrie, Hochschulchemie und chemischen Verbänden im Wilhelminischen Deutschland, in: Technikgeschichte 46 (1979), 3, S. 192-196.

2. Das Ringen zwischen einem föderativen und zentralistischen Verbändesystem und der Kampf um das Aufgabenspektrum des VDE (1891-1897)

Die Gründungsphase des Verbändesystems des Elektrobereichs war wegen des Gegensatzes zwischen Starkstromtechnik und Schwachstromtechnik/Reichspostverwaltung von Beginn an ein Konflikt- und Erprobungsfeld für sehr unterschiedliche Organisationsformen. Der vermutlich erste Vorschlag für einen Konkurrenzverband zum ETV am Ende der 1880iger Jahre zielte auf einen „Allgemeinen Elektrotechnikertag“ in Analogie zum „Deutschen Verein von Gas- und Wasserfachmännern“ (DVGW). Demgemäß sollten jährliche Treffen der Fachleute an wechselnden Orten dem technisch-wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch, der Wahrnehmung gemeinsamer Interessen und der Pflege der Geselligkeit dienen. Die Initiative ging von zwei herausragenden Repräsentanten der Starkstromtechnik aus, von dem Herausgeber des „Centralblatts für Elektrotechnik“ Friedrich Uppenborn, der zuvor mehrere Jahre Chefelektriker der Nürnberger Firma Schuckert & Co. gewesen war, und von dem Pionier der Drehstromfernübertragung Oskar v. Miller, von 1883-1888/89 neben Emil Rathenau Direktor der Deutschen Edison-Gesellschaft – ab 1887 der Allgemeinen Elektrizitäts-Gesellschaft (AEG)²⁰. Im Winter 1890/91 folgte dann ein weiterer Vorstoß Uppenborns zur Gründung eines reinen Industrieverbandes, des „Vereins zur Beförderung der elektrotechnischen Industrie“, der ausdrücklich „alle außerhalb der Industrie stehenden elektrotechnischen Kreise“ ausschließen sollte.²¹ Er war vornehmlich als Interessenvertretung der Starkstromanlagenbetreiber konzipiert, die sich bei der reichsgesetzlichen Regulierung von Störeinflüssen auf Telegraphenleitungen nicht mehr ausreichend von dem von der Schwachstromindustrie und der Reichspostverwaltung dominierten ETV repräsentiert sahen.

Die geringe Resonanz und der Widerstand von Werner Siemens gegen eine ausschließlich industrielle Interessenvertretung veranlassten Uppenborn im Mai 1891, seine Initiative mit dem ersten Vorschlag eines jährlichen Forums aller Elektrotechniker zu verbinden. Der Aufruf nannte als Aufgabenschwerpunkte des Konkurrenzvereins zum ETV die Beseitigung aller den weiteren Aufstieg der Starkstromindustrie behindernden Regelungen, die Behandlung politischer Angelegenheiten wie Wohlfahrtseinrichtungen und Arbeiterverhältnisse sowie Patent- und Gewerberechtsfragen. Unterstützt wurde die Verbandsinitiative besonders durch die Fa. Schuckert & Co und die AEG, Emil Rathenau hatte sogar schon zusammen mit Uppenborn Statuten ausgearbeitet mit dem Ziel „eine Vereinigung der privaten Elektrotechnik zu schaffen.“²² Werner Siemens hatte zwar keine prinzipielle Bedenken gegen den Plan eines allgemeinen Elektrotechnikertages, doch wandte er sich weiterhin strikt gegen eine Industrie- und Branchenvertre-

²⁰ Erwähnung der Initiative im Brief von Wilhelm v. Siemens an Emil Rathenau vom 24.6.1891, Abschrift in Siemens-Archiv-Akte SAA 61/Ld 222.

²¹ Erwähnung der Initiative in der Antwort von Wilhelm v. Siemens an Uppenborn vom 15.6.1891, Abschrift in SAA 61/Ld 222.

²² Briefe Uppenborns an Siemens & Halske vom 30.5.1891 und Emil Rathenaus an Wilhelm v. Siemens vom 30.6. 1891, Abschriften in SAA 61/Ld 222.

tung: „Es riecht das zu sehr nach chop und mindert den Einfluss, den die Personen ausüben könnten.“ Vor allem wollte er ein „direktes Zerwürfnis mit der Telegraphie“ vermeiden und sah daher in einer Reorganisation des ETV die beste Lösung.²³ Das von seinem Sohn Wilhelm entworfene Antwortschreiben fand daher auch nicht seine Billigung, da es sich zwar gegen eine Kombinationslösung aussprach, aber alternativ sowohl einen „streng industriellen Verein“ als auch einen „allgemeinen Elektrotechniker-Verband“ neben dem ETV für akzeptabel hielt. Werner Siemens hielt dagegen ein gedeihliches Nebeneinander beider Vereine für ausgeschlossen, denn die Folge wäre ein „notorischer Bruch mit dem elektrotechnischen Verein resp. mit S[tephan] und wir erhalten zwei sich zankende Vereine, die dann nichts leisten. [...] Ich persönlich werde die Fahne des alten Vereins hoch halten und allen aussen stehenden Bestrebungen entgegenwirken.“²⁴ Der alte Firmenchef übernahm daher selber das Antwortschreiben, in dem er zwar einräumte, dass der ETV nicht „der schnellen Entwicklung der Elektrotechnik gefolgt ist“, dass er insbesondere „kein Vereinigungspunkt und ein Diskussionsfeld für das elektrische Beleuchtungswesen und die elektrische Kraftübertragung gewesen ist“. Aber dies sei kein Grund für die Bildung eines Fabrikantenvereins oder von Vereinen für Spezialinteressen, vielmehr sollte der bestehende ETV um ein oder zwei Starkstromsektionen erweitert werden.²⁵

Ende Juni 1891 kam es zu direkten Kontakten zwischen dem Haus Siemens und der AEG, bei denen Wilhelm v. Siemens erneut einen allgemeinen elektrotechnischen Verband nach DVGW-Vorbild für denkbar hielt, doch einer Reorganisation des ETV ganz eindeutig den Vorzug gab. Emil Rathenau, der damals vertraglich noch eng an Siemens gebunden war, trat nun ebenfalls für „eine Zusammenfassung der deutschen Elektrotechnik ohne Beeinträchtigung des Berlinvereins“ ein, wollte aber seine frühere Zusage zu Uppenborns Initiative nicht sofort zurückziehen. Angesichts des Doppelspiels Rathenaus sprach sich Werner Siemens Mitte Juli 1891 in einer abschließenden Stellungnahme gegen jeglichen Konkurrenzverein aus: „Es würde eine Missgeburt werden, der jede Lebensberechtigung fehlt. Ein Verein ohne regelmäßige Sitzungen ist schon ein Unsinn. [...] Die Absicht geht offenbar dahin, uns (S&H) allmählich hineinzuziehen! Vorläufig ist die Firma noch mächtiger wie die ganze Gesellschaft, braucht sich also nicht mitziehen zu lassen. [...] Daher in keine Kampforganisation eintreten und niemals Fabrikanten oder Fachinteressen, sondern immer nur allgemein vertreten.“²⁶ Das Machtwort des greisen Siemens-Chefs beendete nicht nur die Uppenborn-Initiative für einen Branchenverband, sondern auch den noch weiter betriebenen Plan eines „Allgemeinen Elektrotechnikertages“, der die ETV-Jahrestreffen durch im Reich zirkulierende „Wanderversammlungen“ ersetzen sollte. Denn bis auf die Fa. Schuckert hielten sich alle größeren Elektrounternehmen dem Vorhaben fern und so blieb es bei einer regionalen Initiative

²³ Werner Siemens an seinen Sohn Wilhelm, 5.6.1891, Abschrift in SAA 61/Ld 222.

²⁴ Entwurf der Antwort von Wilhelm v. Siemens an Uppenborn vom 15.6.1891 mit einer handschriftlichen Nachbemerkung von Werner v. Siemens vom 16.6.1891, Abschrift in SAA 61/Ld 222.

²⁵ Werner v. Siemens an Uppenborn vom 17.6.1891, Briefabschrift in SAA 61/Ld 222.

²⁶ Werner v. Siemens an seinen Sohn Wilhelm, 11.7.1891 (?), Briefabschrift in SAA 61/Ld 222.

von Spezialfabriken und Professoren der Elektrotechnik. Doch ohne Unterstützung aus Berlin hatte dieses Organisationskonzept für ein zugleich nationales und dezentrales Vereinswesen keine Chance und so führten die Verhandlungen während der Internationalen Elektrotechnischen Ausstellung in Frankfurt im September zu keinem Ergebnis.²⁷

Da die asymmetrische Machtverteilung in der deutschen Elektroindustrie offensichtlich eine mit dem ETV konkurrierende Zentralverbandsgründung massiv behinderte, wählte der Sachbuchautor und Propagandist der Elektrifizierung Arthur Wilke bei einer weiteren, im April 1892 gestarteten Initiative für einen „Deutschen Elektrotechniker-Verband“ einen zunächst dezentralen Strategieansatz. Wilke hatte sich schon 1883 für eine Zentralisierung der „Kraftwirtschaft“ durch ein „Centralinstitut für Elektrizität“ ausgesprochen, das die technisch-wissenschaftliche Lehr- und Entwicklungstätigkeit fördern und auch die Bewirtschaftung der Elektrizität zentral organisieren sollte: „Unser projectirtes Centralinstitut soll nun als Vermittlungsorgan zwischen dem Theoretiker und Praktiker dienen, indem es die Resultate des Einen dem Andern übermittelt und so eine Wechselwirkung zwischen Theorie und Praxis herbeiführt.“²⁸ Um den nötigen Druck für eine den Aufstieg der Starkstromtechnik fördernde Zentralverbandsbildung aufzubauen, veranlasste er im April 1891 zunächst die Gründung eines mit dem mehr Schwachstromtechnik-orientierten ETV konkurrierenden „Berliner Elektrotechniker-Vereins“ und davon ausgehend von weiteren Ortsvereinen in anderen Städten, von denen dann der Aufbau des nationalen Verbandes betrieben werden sollte. Anlass für seinen leidenschaftlichen Aufruf war die Annahme des Telegraphiegesetzes im Reichstag, bei dem „die berechtigten Anforderungen der deutsche elektrotechnische Industrie“ unberücksichtigt geblieben seien. Zur Vermeidung künftiger Niederlagen bedürfe es daher einer „unabhängigen Vereinigung aller deutschen Elektrotechniker in einem grossen *Vereins-Verbande*, in welchem jeder Verein und in jedem Verein jeder Einzelne sein Recht und seine Individualität bewahren kann, in welchem die grosse Menge der Elektrotechniker nicht hinten in der Ecke steht, sondern ein Jeder seine Stimme geltend machen kann. [...] Nun wählt, was Ihr sein wollt: ein zusammenhangloser Haufen ohne Ansehen oder eine geschlossene mächtige Schaar!“²⁹

Wilkes Strategie für die Bildung eines „Vereins-Verbands“ und vor allem seine standespolitische Mobilisierung brachte die Berliner Großindustrie in Zugzwang. Nach der Gründung von sieben Ortsvereinen (Berlin, Leipzig, Magdeburg, Köln, Hamburg, Hannover und Dresden) schlossen sich 6 der 7 großen Elektrounternehmen der Initiative an, da sie eine Gefahr darin erblickten, wenn „die hervorragendsten Vertreter unserer Firmen ihre Kräfte in Sonderbestrebungen zersplittern“. Hierbei erwies sich der Professor für Maschinenbau und Elektrotechnik an der TH Charlottenburg Adolf Slaby, den Wilke bereits im Mai für den Plan eines „allgemeinen und unabhängigen elektrotechnischen Vereins“ gewonnen hatte und dem er auch das weitere Vorgehen überließ, als

²⁷ (Dettmar), Der Verband Deutscher Elektrotechniker, S. 1 f.; Knost, S. 140.

²⁸ Wilke, Arthur: Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Elektrizität. Leipzig 1883, S. 105 ff.

²⁹ Aufruf Artur Wilkes und Satzungsentwürfe für den Deutschen und Berliner Elektrotechniker-Verein vom April 1892 in SAA 61/Ld 222 (meine Hervorhebung).

ein wichtiger Verbindungsmann zur Großindustrie. Denn Slaby kannte Werner Siemens bereits durch den „Verein zur Beförderung des Gewerbefleißes“ und verfügte als TH-Professor auch sonst über enge Kontakte zur AEG und zur Fa. Siemens.³⁰ Nachdem Slaby dem überarbeiteten Aufruf vom Oktober 1892 jegliche Schärfe und basisdemokratischen Impetus genommen und auch Hinweise auf das Telegraphengesetz gestrichen hatte, traten neben Wilke, Uppenborn und fünf TH-Professoren auch zehn Unternehmer und leitende Angestellte der Elektrogroßindustrie dem Vorbereitungskomitee für die Gründung des VDE bei.³¹

Die Verbandsbildung als Reaktion auf dezentrale Vereinsgründungen wirkte sich allerdings im Nachhinein als sehr folgenreich für die Struktur des deutschen Systems der Elektroverbände aus. Denn mit der erfolgreichen von Berlin ausgegangenen VDE-Gründung Anfang 1893 wurde das Strukturproblem des Interessenvertretungssystems im Elektrobereich nicht gelöst, sondern nur verlagert auf ein Zweiverbändesystem an der Spitze mit unscharfer Arbeitsteilung und auf eine Doppelstruktur aus Zentralverband und föderativer Vereinsallianz, genau so wie Werner v. Siemens es prophezeit hatte. So entwickelten die lediglich affilierten Lokal- und Regionalvereine ein Eigenleben und divergierende Vereinskulturen, z.T. getragen von den Interessen der mit den Berliner Großfirmen konkurrierenden kleineren Konzerne, Spezialfabriken und Installationsfirmen. Zusätzlich desintegrierend wirkte sich das Fehlen eines nationalen industriellen Branchenverbandes aus. Dadurch kam es im VDE im Unterschied zum VDI und dem Verein Deutscher Chemiker (VDCh) bis zum Ende des Jahrhunderts zu wiederholten Auseinandersetzungen über den Charakter und die Hauptziele des Verbandes und den Zuschnitt der Verbandsdomäne. Ursprünglich war als Gegenkonzept zum ETV ein breites Interessenspektrum anvisiert worden, das das ganze „Gebiet des Wirtschaftslebens, der Gesetzgebung, der inneren Organisation der elektrischen Industrie“ umfassen sollte. Darüber hinaus war der VDE als „Schutz- und Trutzbündnis“ zur Wahrnehmung nationaler Interessen der deutschen Elektrotechnik gedacht.³²

Doch noch in der Gründungsphase traten Gegensätze bei der Gewichtung der Verbandsziele hervor. Der erste Vorsitzende Slaby erteilte ganz im Einvernehmen mit dem Haus Siemens der Vertretung ökonomischer Interessen eine deutliche Absage: „Obenan steht uns die Wissenschaft; die Liebe zu ihr soll der Leitstern sein. [...] Unsere Kreise soll der trübe Wellenschlag des geschäftlichen Lebens nicht stören.“ Den Namen „Interessenvertretung“ akzeptierte daher er nur „wenn man darunter nicht die Vortheile des Einzelnen versteht, sondern die Förderung des Wohles, die Wahrung der Lebensbedingungen der Allgemeinheit der deutschen Elektrotechnik“. Demgemäß sahen seine beiden Satzungs-

³⁰ (Dettmar), Der Verband, S. 2; Viefhaus 50 Jahre Verband Deutscher Elektrotechniker, S. 30; König, Technikwissenschaften, ebda. S. 33 ff.

³¹ Rundschreiben der Gründungsinitiative, Oktober 1892, zit. in: (Dettmar), Der Verband Deutscher Elektrotechniker, S. 2; Knost, S. 145 Wilhelm v. Siemens unterschrieb erst nach nochmaligem Drängen von Slaby unmittelbar vor der Bekanntgabe des Aufrufs, Abschrift des Schreibens von Slaby in SAA 61/Ld 222.

³² Aufruf von Slaby, Wilhelm v. Siemens, Emil Rathenau, Eugen Hartmann zur Gründung des „Deutschen Elektrotechniker-Verbandes“ in: ETZ (1893), H. 7, S. 81.

entwürfe vom 29. 11. und 7.12.1892 keine Firmen- oder Vereinsmitgliedschaften mit Sonderrechten vor, sondern lediglich von Behörden, Körperschaften und Vereinen entsandte Einzelpersonen.³³ Ganz im Sinne von Werner Siemens sah auch Slaby im VDE in erster Linie einen „Vereinigungspunkt“ von *Personen* und keinen „Vereins-Verband“ mit Regionalvereinen als konstitutiven Mitgliedern wie Wilke vorgeschlagen hatte. Selbst der standespolitischen Interessenvertretung schenkte Slaby keine größere Aufmerksamkeit, vielmehr sollte die wissenschaftliche und technische Beratung ganz im Mittelpunkt der Verbandsarbeit stehen.³⁴ Hemmend für eine aktive Standespolitik waren die seinerzeit deutlich abweichenden Berufsfelder von Stark- und Schwachstromtechnikern, die inhomogene soziale Zusammensetzung aus Unternehmern, Beamten und Industrieangestellten sowie die im Vergleich zur chemischen Industrie geringere Bedeutung einer akademischen Ausbildung.³⁵ Für ein eingeschränktes Zuständigkeitspektrum des Verbandes traten neben den Wissenschaftlern aber auch Leiter der Großfirmen wie Wilhelm v. Siemens und Emil Rathenau ein, die den Hauptwert des Verbandes in der Regulierungspolitik sahen und sich deshalb ab 1894/95 besonders für eine Fokussierung auf die Erarbeitung von Normalien und Richtlinien unter der Leitung des Siemens-Direktors Emil Budde einsetzten.³⁶

Demgegenüber standen bei den kleineren und mittleren Firmen wirtschafts-, handels- und wettbewerbspolitische Aufgaben an der Spitze der Agenda. Denn für sie sollte der VDE als Gesamtvertretung gemeinsamer Wirtschaftsinteressen eine Ausgleichsfunktion in Phasen scharfer Konkurrenz und Krisen wahrnehmen und besonders Dumpingmethoden bekämpfen. Ebenso erhoffte man sich eine Einigung auf Qualitätsstandards und normierte Lieferbedingungen, um unlauteren Wettbewerb zu verhindern.³⁷ Der Verband hätte damit auch die Funktion eines gemeinsamen Preis- und Konditionenkartells für alle Mitgliedsfirmen übernommen. Diese Forderungen konnten sich jedoch nicht durchsetzen, die gegensätzlichen Flügel einigten sich lediglich auf die vage Kompromissformel eines „engeren Zusammenschlusses der deutschen Elektrotechniker“ und der „ständigen Vertretung der gemeinsamen Interessen der deutschen Elektrotechnik“.³⁸ Doch damit wurden die Strukturprobleme des Verbändesystems nur überdeckt, die sich vor allem aus der starken Einwirkung von Werner Siemens bzw. nach seinem Tode im Dezember 1892 von seinem Sohn Wilhelm v. Siemens ergeben hatten. Denn infolge der von ihnen durchgesetzten Begrenzung der Verbandsdomäne hob sich der VDE zu wenig von dem bereits etablierten ETV ab, so dass eine Konkurrenzsituation

³³ Siehe die Satzungsentwürfe und die §§ 3 und 4 der Satzung vom 28.9.1893 bei Knost, S. 433-443. In dem wohl auf Drängen von Siemens nachgeschobenen, aber nicht angenommenen Entwurf vom 7.12. fehlte sogar jeder Hinweis auf korporative Mitglieder.

³⁴ Rede Slabys im Bericht zur 1. Jahresversammlung in ETZ (1893), H. 40, S. 579.

³⁵ Knost, S. 198 ff., 217.

³⁶ Zu W. v. Siemens siehe weiter unten, zu Rathenau: AEG (Hg.), 50 Jahre AEG, Als Ms. Gedruckt. Berlin-Grünwald 1956, S. 104 und Pohl, Manfred, Emil Rathenau und die AEG. Mainz 1988, S. 203.

³⁷ Bericht der konstituierenden Versammlung des VDE, in: ETZ 1893, S. 68; Kasserra, S. 45 f.; Knost, S. 144 f.

³⁸ Protokoll der 1. Jahresvers, zit. nach Kasserra, S. 47; Knost, S. 147 f.

vorprogrammiert war, die die große Gründerpersönlichkeit der deutschen Elektrotechnik hatte vermeiden wollen.

3. Die großen Krisen im System der Elektroverbände und die Strukturreformen im VDE (1897-1908)

Die Asymmetrie der Branchenstruktur, verursacht vor allem durch das immer deutlicher werdende Übergewicht der Berliner Universalfirmen, spiegelte sich unmittelbar in der Asymmetrie des Verbändesystems. In ihm dominierte schon aufgrund des überragenden Mitgliederanteils von anfangs 80% der Berliner ETV, der dadurch in Vorstand, Ausschuss und Kommissionen meist eine beherrschende Position einnahm. Während der „Verein“ ETV dadurch selber immer mehr Verbandscharakter bekam, war der VDE durch die unklare Abgrenzung und die fehlende Einigkeit unter den Mitgliedern über die Verbandsziele in seiner Hauptfunktion der „verbandlichen Konzertierung“, d.h. der „ausgehandelten gegenseitigen Abstimmung, Koordination und Allokation“ der Interessen in der Elektrotechnik, stark eingeschränkt.³⁹ Während die von Beginn an bestehenden Interessengegensätze im Verbändesystem zunächst noch durch die starke Wachstumsphase des Gründerbooms Mitte der 1890iger Jahre überdeckt wurden, traten die bisher nur latenten Spannungen infolge der überhitzten Konjunktur und erster Schwächesymptome der unzureichend kapitalisierten kleineren Firmen und der erst spät auf den Markt als Universalanbieter erschienenen Elektrokonzerne nun offen hervor.

Der schwebende Verbandskonflikt brach 1897 offen aus und stürzte den VDE bis zur Jahrhundertwende in eine tiefe Verbandskrise. Sie kündigte sich bereits auf der Jahresversammlung 1896 in Klagen des Dresdner Vereins über aggressive Preissenkungskampagnen der Berliner Glühlampenhersteller an, die auf Kosten der Qualität die Absicht verfolgten, „die anderen Firmen zu ruinieren“. Eine Ansicht, die durch interne Äußerungen Emil Rathenaus über die fehlende Existenzberechtigung der kleinen Anbieter durchaus bestätigt wird.⁴⁰ Als Gegenmaßnahmen gegen die Billigkonkurrenz wurden die Aufstellung von Qualitätskriterien, die Berücksichtigung der Lebensdauer und des Stromverbrauchs sowie normierte Lieferungsbedingungen verlangt, wobei man sich auf ähnliche Forderungen der VdEW berief.⁴¹ Der VDE gründete daraufhin eine Glühlampen-Kommission, doch in ihr blockierten sich Großfirmen und Spezialanbieter gegenseitig. Die Unzufriedenheit entlud sich dann auf der Jahresversammlung 1897, bei der es zu einer Fundamentalkritik an der „Berliner Dominanz“ und der Großfirmen in der bisherigen Verbandsleitung kam. Eine Umfrage des Wortführers der Opposition, des Dresdner Glühlampenfabrikanten Adam Fleischhacker, hatte nämlich ergeben, dass

³⁹ Begriffe nach Streeck, Schmitter, S. 191, S. 199 ff.

⁴⁰ ETZ 25.2.1896, S. 115; Geist, Heinrich: Der Konkurrenzkampf in der Elektrotechnik und das Geheimkartell. Leipzig 1911, S. 49; Voigt, Heinrich: Nachdenkliches und Heiteres aus den ersten Jahrzehnten der Elektrotechnik. Leipzig 1925, S. 57.

⁴¹ Bericht der 4. Jahresvers., in: ETZ 16.7 1896, S. 456 f.

unter den Lokal- und Regionalvereinen die Euphorie der Gründungsphase in eine „teilweise feindselige oder doch von Misstrauen gegen den Verband erfüllte Stimmung“ umgeschlagen war. Die bei „süd- und nord-, mittel- und westdeutschen Verbandsmitgliedern“ gleichermaßen aufgekommene Missstimmung richtete sich vor allem gegen das Übergewicht weniger Berliner Firmen, die bei allen Sitzungen ihre Majorität ausspielten: „Der Verband ist und bleibt ein Verein der Berliner Elektriker, der sich das Mäntelchen des deutschen Reiches umgehängt hat, um etwas größer dazustehen.“⁴²

Den Hintergrund der Vorwürfe der Opposition bildete vielfach die verschlechterte Konkurrenzsituation der Spezialindustrie, die insbesondere aus der aggressiven Preispolitik der Konzerne und dem Ende der 90iger Jahre stark expandierenden Unternehmergeschäft der Universalanbieter resultierte. Dies führte sogar zu der radikalen Forderung an den Verband, „entschieden Stellung zu nehmen gegen den entbrannten brutalen Kampf des Grosskapitals in Händen von Leuten, deren höchster Ehrgeiz darin zu bestehen scheint, die Anderen zu ruinieren“. Man forderte deshalb die Bildung eines Ehrenrates aus Vorstand und Ausschuss, der alle Beschwerden über „zweifelhafte Konkurrenzmanöver, unlauteren Wettbewerb, frivole Preisdrückerei, Übelstände im Submissionswesen etc.“ untersucht und gegebenenfalls dagegen einschreitet.⁴³ Ausdrücklich wurde dabei der Generalsekretär Gisbert Kapp von der Kritik ausgenommen, der wegen seines hohen technischen und wissenschaftlichen Renommées hoch geachtet war. Doch die institutionelle Position des Generalsekretärs im Verband war offensichtlich nicht stark genug, um als Integrationsfigur den strukturbedingten Verbandskonflikt zu lösen. Zudem verhinderte die ständige Fluktuation im Vorstand die Herausbildung von Schlüsselpersonen, die wie z.B. Carl Duisberg im VdCh und Chemieverein, das Verbändesystem kontinuierlich stabilisierten.⁴⁴

In institutioneller Hinsicht sah die Opposition die Ursachen der Verbandskrise vor allem in „der verfehlten Organisation des Verbandes, nach der dem Berliner Elektrotechnischen Verein eine sachlich nicht mehr gerechtfertigte Sonderstellung eingeräumt wird“. Der ETV besaß aufgrund des Personenprinzips und Doppelmitgliedschaften noch 1898 eine Mehrheit von weit über 60% an den 2100 VDE-Mitgliedern. Von den 2400 Mitgliedern des ETV kamen aber 77% gar nicht aus Berlin, sicherten aber durch ihre Beiträge das Übergewicht des Berliner Vereins. Daher verlangten einzelne Vereine eine grundlegende Neuordnung des VDE und sogar die Verlegung des Verbandssitzes von Berlin nach Süd- oder Mitteldeutschland: „Diese Ausnahmestellung muss beseitigt werden, der Verband muss werden wie der ‚Verein Deutscher Ingenieure‘ ein Verband von Vereinen.“⁴⁵ Insgesamt waren damit wesentliche Voraussetzungen für die „verbandliche Konzertierung“ nicht mehr gewährleistet, nämlich die Übereinstimmung über die Ziele und leitenden Prinzipien, die „Bereitschaft zu relativ stabilen Kompromissen“ und ein

⁴² Bericht der 5. Jahresvers., in: ETZ 5.8.1897, S. 475.

⁴³ Ebda., S. 477.

⁴⁴ Flechtner, Hans Joachim: Carl Duisberg. Eine Biographie. Düsseldorf 1959, S. 244 ff.

⁴⁵ Bericht der 5. Jahresvers., ebda., S 476 und Bericht der 6. Jahresvers., in: ETZ 4.8.1898, S. 537-539; zu den Mitgliederzahlen siehe Knost, S 447 f..

„gewisses Ausmaß an Symmetrie in ihren jeweiligen Ressourcen“.⁴⁶ Wie stark die zentripetalen Kräfte waren, zeigen erste Versuche einer Abspaltung von Regionalvereinen im Jahre 1898 wie dem ETV München, der eine eigene Kommission zur Reorganisation des VDE auf der Basis gleichberechtigter Orts- und Regionalvereine installierte.⁴⁷ Ebenso nahmen Teile der Spezialindustrie die Neuaushandlung der Zollverträge zum Anlass für eine Initiative zur Gründung einer „Vereinigung der deutschen elektrotechnischen Industriellen behufs Wahrung ihrer wirtschaftspolitischen Interessen“. Initiator war nach eigener Aussage der Handelsrechtsexperte Richard Bürner, der erkannt hatte, dass angesichts der Handelsvertragsverhandlungen auch die „deutschen Elektrotechniker sich sammeln und zusammenscharen müssen“, da der VDE in dieser Frage „infolge seiner engen Beziehungen zu dem internationalen Elektrotechnischen Verein an einer energischen Stellungnahme behindert ist“.⁴⁸ Obwohl dem Aufruf insgesamt 30-40 Firmen folgten, verzichtete man aber auf eine Konstituierung, da man ohne jegliche Beteiligung von Großunternehmen zu geringe Durchsetzungschancen befürchtete und da der VDE sich durch die Gründung eines „Wirtschaftlichen Ausschusses“ unter der Geschäftsführung von Bürner der Sache annahm.⁴⁹

Angesichts der Intensität und Breite der Proteststimmung lenkte die VDE-Spitze im Folgejahr auch mit einer Reorganisation des Verbands ein, die den Regionen einen größeren Einfluss sicherte. Die Vereine erhielten nun nach einem festen Schlüssel Sitze im Ausschuss und wurden damit indirekt Bestandteil der Verbandsorganisation, eine Entscheidung, die in der Folgezeit neue Vereinsgründungen nach sich zog.⁵⁰ Von der Bildung eines „Wirtschaftlichen Ausschusses“ versprach sich die Verbandsopposition generell ein stärkeres Engagement in wirtschafts-, handels- und gewerbepolitischen Angelegenheiten sowie eine mäßigende Einwirkung auf die Konkurrenz durch eine aktiven Wettbewerbs- und Preispolitik. Noch einmal hoffte man, dass der VDE künftig, wie bei der Gründung angekündigt, ein alle Gruppen vertretender und für alle Felder der Interessenpolitik zuständiger Verband werden würde. Doch schon bei der Wahl des VDE-Vorsitzenden für die Jahre 1898-1900 gelang es den Regionalvereinen nicht, ihren Kandidaten Alexander Wacker von der Fa. Schuckert durchzusetzen, da sich Wilhelm von Siemens und Emil Rathenau im Mai 1898 in einer internen Absprache auf den Siemens-Chef als VDE-Vorsitzenden einigten.⁵¹ Bereits im August 1899 sprach Wilhelm

⁴⁶ Streeck, Schmitter, S. 200 ff.

⁴⁷ Knost, S. 161

⁴⁸ Bürner, Richard, Verein – Wirtschaftsinteressen – Elektrotechnik, in: Verein zur Wahrung gemeinsamer Wirtschaftsinteressen der deutschen Elektrotechnik, Nr. 11, Berlin 1907, zit nach Nussbaum Helga: Unternehmer gegen Monopole. Berlin 1966, S. 90 f.; der Nachruf auf Nolte-Bürner von Dr. Niefind in ETZ 1921. S.580 bezeichnet dagegen den Handelskammer-Syndikus Ludwig Nolte-Bürner als Initiator des Aufrufs in der von ihm geleiteten Zeitschrift „Helios“. Zum erneuten Anlauf für eine Abspaltung siehe unten Kapitel 5.

⁴⁹ ETZ 4.8.1898, S. 537-539; (Dettmar), Der Verband, S. 33; Kasserra, S. 48; Knost, S. 152, 235-244.

⁵⁰ Siehe hierzu Kasserra, S. 84; zum Folgenden ausführlich Knost, S. 236-244.

⁵¹ Schriftwechsel zwischen dem Siemens AR-Vorsitzenden Tonio Bödiker und Emil Rathenau vom 23./24. Mai 1898 in SAA 61/Lh 936.

v. Siemens die Erwartung aus, dass nachdem die Organisation des Verbandes „außerordentlichen Zeitaufwand“ gekostet habe, die Organisationsfrage zum Abschluss gekommen sei.⁵² Die tatsächlich beschlossene Reorganisation blieb dann nicht zuletzt wegen des Ausbruchs der großen Gründerkrise der Elektroindustrie weitgehend im Ansatz stecken. Denn diese löste einen beispiellosen Konzentrationsprozess aus, der die Machtasymmetrie in der Branchenstruktur massiv verstärkte und die Verhandlungsposition der Lokal- und Regionalvereine gegenüber der Berliner Großindustrie noch weiter schwächte.

Angesichts der Machtverschiebung gelang es der großindustriellen Gruppe bereits 1899/1900, Zugeständnisse an die Regionalvereine wieder zurückzunehmen und die Verbandsdomäne „immer mehr von wirtschaftlichen und gesetzgeberischen Fragen auf das technische Vorschriften- und Normenwesen“ zu verlagern, wie Dettmar resümierte.⁵³ So wurde die Glühlampen-Kommission ergebnislos aufgelöst und die Behandlung von Qualitäts- und Lieferbedingungen als Angelegenheiten des Marktes aus der Verbandsarbeit ausgeklammert. Generell sollte der VDE künftig keinerlei Preis- und Wettbewerbspolitik mehr betreiben, die dadurch kartellartigen Absprachen zwischen den Unternehmen überlassen blieben. Bereits im März 1899 bildeten die Großbetriebe des Elektromaschinenbaus eine eigene Kommission zur Vereinbarung von Teuerungszuschlägen und Lieferbedingungen, die zum Kristallisationskern für einen Interessenverband der Elektrokonzerne wurde.⁵⁴ Auch der „Wirtschaftliche Ausschuss“ wurde schon im August 1900 als ein angeblich zu „umständlicher Apparat“ außerhalb der übrigen Gremien wieder aufgelöst und seine Aufgaben an einen direkt dem Vorstand unterstehenden Beirat deligiert. Von Beginn an hatten die Großunternehmen in ihm eine konkurrierende Vertretung der mittleren und kleinen Firmen gesehen und seine Funktion weitgehend auf die Erstellung eines Zolltarifschemas eingengt.⁵⁵

Folgerichtig strich man dann im Dezember 1900 auch noch handels- und zollpolitische Fragen aus dem Zuständigkeitsbereich des VDE, soweit sie über die bloße Information hinausgingen.⁵⁶ Als der VDE dann auch noch mit seinen Empfehlungen für den Schutz von Angestelltenerfindungen scheiterte, sprach der Vertreter der Spezialfirmen Eugen Hartmann resignierend vom „Misserfolg unserer Verbandstätigkeit auf wirtschaftlichem Gebiete“.⁵⁷ All diese Entscheidungen waren bereits Teil einer Neustrukturierung der Arbeitsteilung im Verbändesystem, die Wilhelm v. Siemens im Rahmen seiner Millenniumsrede als scheidender VDE-Vorsitzender als generelle Maxime verkündete: „Wir treiben im Verband keine einseitige und materielle Interessenpolitik“, die VDE-Arbeit solle sich deshalb künftig auf die wissenschaftlich-technische Expertise und das „allgemeine

⁵² Eröffnungsrede der VIII. Jahresversammlung in ETZ 2.8.1899, S. 559.

⁵³ Dettmar, Georg, Humburg, Karl: Die Entwicklung der Starkstromtechnik in Deutschland, Teil 2: Von 1890 bis 1920, hrsg. von Kurt Jäger. Berlin, Offenbach, S. 317.

⁵⁴ Kasserra, S. 48 f.

⁵⁵ Berichte der JV 1900 in ETZ 2.8.1900, S. 656 und 1901 in ETZ 12.9.1901, S. 757 f.; Bürner, Verein, S. 8 f.

⁵⁶ ETZ 12.9.1901, S. 760.

⁵⁷ Zit. nach Knost, S. 243, 244 ff.; v. Peschke, S. 279 ff.

Wohl“ konzentrieren. Die Elektrotechnik sei jetzt zu „einer mächtigen Industrie herangewachsen und daneben auch zu einer so großen Vereinigung zahlreicher, am weiteren Fortschritt arbeitender Kräfte, dass es allmählich notwendig wurde, neben den elektrotechnischen Vereinen, welche hauptsächlich die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen fördern sollen, noch *weitere gemeinsame Organisationen* zu begründen.“⁵⁸

Mit dem Beschluss, dass der Verband die Beschäftigung mit wirtschaftlichen Dingen ab 1901 weitgehend einstellen sollte, begann endgültig die interessenpolitische Neutralisierung zu einem rein wissenschaftlich-technischen Fachverband, die allerdings zu diesem Zeitpunkt noch keinen Niederschlag in der Satzung fand.⁵⁹ In der Folgezeit wurden bei den Jahresversammlungen kaum noch allgemeine wirtschaftliche und politische Themen erörtert, die Berichterstattung über die Arbeiten der Normungskommissionen und Fachvorträge standen nun ganz im Mittelpunkt: „Wir sind in eine Periode des Ordnen und des inneren Ausbaues eingetreten. Nicht nur, dass die wirtschaftlichen, die Produktionsverhältnisse geklärt worden sind, auch nach der systematischen und nach der administrativen Seite rührt sich der Geist der Regelung.“⁶⁰ Nur bei wenigen wirtschaftspolitischen Angelegenheiten wie bei der Elektrizitäts- bzw. Leuchtmittelsteuer, dem Wegegesetz und dem Reichselektrizitätsmonopol, bei denen im Gesamtverband nahezu Einigkeit bestand, wurde noch das „bei Regierungen festbegründete Ansehen“ des VDE zur Einflussnahme genutzt.⁶¹ Als harter Kern der Verbandsfunktion verblieb dem VDE die „Regulierungspolitik“, und trotz aller wirtschaftlichen und politischen Umbrüche blieb der VDE auch in der Folgezeit eine Agentur kollektiver privatwirtschaftlicher Selbstregulierung, eine „private Interessenregierung mit deligierter öffentlicher Verantwortung“, die für die Elektroindustriellen eine unverzichtbare „Alternative zu autoritärer staatlicher Regulierung“ darstellte.⁶²

Aus der Reorganisation der Verbandsfunktionen ergab sich auch eine weitergehende Neuordnung der Beziehungen von Verband und Regionalvereinen, die jedoch nur sehr zögerlich und schrittweise erfolgte. Die erste Einbeziehung der Vereine in der Verbandsreform nach der Krise von 1996-98 und die Angleichung der Vereinsstrukturen und Verbesserungen der Kooperation zwischen Zentrale und Vereinen seit 1901/02 lösten die tieferen Strukturprobleme im System der Elektroverbände nur unzureichend. So verdichteten sich Finanzierungsprobleme im VDE, Unzufriedenheit mit der Verbandszeitschrift und das Problem des noch immer nicht endgültig geklärten Status der Vereine im Verbandssystem und allem voran das Hauptärgernis der Sonderstellung des ETV, zu einer erneuten Strukturkrise. Sie führte 1907/08 zu einer erneuten Grundsatzdebatte über das Interessenvertretungssystem der Elektroindustrie, die unausgewogene

⁵⁸ W.v. Siemens, Eröffnungsrede, Bericht der 8. Jahresvers., in: ETZ 2.8.1900, S. 648 f. (meine Hervorhebung); Knost, S. 242 f.

⁵⁹ Erst 1930 erhielt der §2 der Satzung den Zusatz: „Ausgeschlossen sind Erwerbs- und sonstige eigenwirtschaftliche Zwecke; vielmehr soll der Verband lediglich dem gemeinsamen Besten auf dem Gebiete der elektrotechnischen Wissenschaft dienen.“, zit nach Kasserra, S. 75.

⁶⁰ VDE-Vorsitzender R. Ulbricht auf der 12. Jahresvers. 1904, in: ETZ 4.8.1904, S. 652.

⁶¹ Siehe hierzu v. Peschke, S. 256-273.

⁶² Siehe die theoretische Darlegung bei Streeck, Schmitter, S. 208, 212.

Ressourcenausstattung zwischen VDE und ETV sowie über eine allgemeine Unzufriedenheit mit der Verbandszeitschrift, der Elektrotechnischen Zeitschrift. Aufgrund von Strukturentscheidungen aus der Anfangszeit des Verbandes profitierte der ETV finanziell überproportional von den Beiträgen aus dem übrigen Deutschland und dem Ausland, während dem VDE im Unterschied zum VDI für „grosse Aufgaben“ nicht die erforderlichen Mittel zur Verfügung standen. Hinzu kam die unzureichende Gewinnbeteiligung des VDE an der ETZ, sie wurde zusammen mit der Vernachlässigung von wirtschaftspolitischen Themen der Anlass für Pläne zu einer vollen Übernahme der ETZ durch den VDE bzw. zur Gründung einer eigenen Verbandszeitschrift, für die vor allem Felix Deutsch von der AEG gute Erfolgchancen sah. Damit wollte man auch der wachsenden „Hegemonie“ der immer mehr aktuelle Elektrothemen aufgreifenden VDI-Zeitschrift im VDE zuvorkommen.⁶³

Den Kern und Hauptstreitpunkt des erneuten Verbandskonflikts bildeten jedoch die ebenfalls entstehungsbedingten Konstruktionsmängel des Systems der Elektroverbände: die Polarisierung zwischen einem Regionalverein mit nationalem Vertretungsanspruch und einem Zentralverband mit ungeklärter Arbeitsteilung zwischen Verbands- und Vereinswesen sowie der Absonderung und Fragmentierung der wirtschaftspolitischen Interessenvertretung. Wie schon vor der Gründung des VDE standen auch jetzt wieder verschiedene alternative Organisationsmodelle zur Diskussion. So gab es im Interesse einer stärkeren Betonung der Standesinteressen Überlegungen zur Bildung eines „Vereins deutscher Elektroingenieure“. In die selbe Richtung zielten Anträge der Vereine aus Karlsruhe, Dresden und Dortmund, den VDE nach dem Muster des VDI zu organisieren, um dadurch auch standespolitische Angelegenheiten stärker zu berücksichtigen. Viele VDE-Mitglieder waren durch Doppelmitgliedschaften mit der VDI-Politik vertraut, zumal es seit der VDE-Gründung eine enge Kooperation zwischen beiden Verbänden bei Normungsaktivitäten gab.⁶⁴ Der VDI diente auch als Vorbild für eine Strukturreform des VDE in Richtung auf eine Zentralisierung und die Bildung von Bezirksvereinen, die gemäß einer zu vereinbarenden „Stimmenskala“ den Ausschuss wählen sollten. Auf diese Weise hoffte man die bisherige Dominanz des von der Berliner Großindustrie getragenen ETV zu brechen, der, wie Wilhelm v. Siemens selber einräumte, „neben dem Verband die Elektrotechnik *repräsentiert* hat“.⁶⁵ Mehrere Anti-Berliner Memoranden plädierten für eine Zusammenlegung von VDE und ETV, doch hiergegen opponierte Wilhelm v. Siemens derart massiv, dass dieser Vorschlag in der folgenden Debatte keine Rolle mehr spielte.⁶⁶ Mehrheitlich forderten die Regionalvereine eine Gleichbehandlung des ETV, der ja nichts anderes sei als „der grösste und bedeutendste

⁶³ Siehe hierzu die Ausführungen von Prof. Wilhelm Kübler vom Sächsischen Verband und von Prof. Teichmüller auf der VDE-Ausschusssitzung am 18.1.1908 in SAA 4/Lk 192, S. 2 f.

⁶⁴ Kübler, ebda., S. 3; Burchardt, Lothar: Standespolitik, Sachverstand und Gemeinwohl: Technisch-wissenschaftliche Gemeinschaftsarbeit 1890 bis 1918, in: Ludwig, König (Hg.): Technik, Ingenieure, S. 176 f.

⁶⁵ Wilhelm v. Siemens: Zur Frage der Reorganisation des VDE, des Elektrotechnischen Vereins Berlin und der übrigen elektrotechnischen Vereine, Aufzeichnung 6.5.1907, SAA 4/Lk 191, S. 1 f. (meine Hervorhebung).

⁶⁶ Siehe die Denkschriften aus dem Jahre 1907 in SAA 4/ Lk 191, 194 und v. Peschke, S. 317.

Bezirksverein“, eine Forderung, die vom ETV als unakzeptable „Degradierung“ empfunden wurde. Aber selbst Georg Dettmar, der 1905 Gisbert Kapp als Generalsekretär abgelöst hatte, empfand die Situation der Interessenvertretung als derart revisionsbedürftig, dass er 1907 auf einen weiteren Vorstoß zu einer Verschmelzung von Verband und Vereinen drängte.⁶⁷

Sogar in der Firma Siemens, von der in der Vergangenheit der Hauptwiderstand gegen eine Zusammenlegung gekommen war, wurden nun Alternativen zur bisherigen Organisationsstruktur durchgespielt. Emil Budde legte in dem internen Memorandum „Elektrisches Vereins- und Verbandswesen“ dar, dass wegen der prinzipiellen Strukturunterschiede weder der VDI noch der VdCh als Vorbilder für die Elektrotechnik taugten. Im Maschinenbau und in der chemischen Industrie gäbe es eine geregelte Arbeitsteilung zwischen der wirtschaftspolitischen und wissenschaftlich-technischen Interessenvertretung, die in der Elektroindustrie fehle. Buddes Lösungsvorschlag wollte nun seinerseits die Konstruktionsmängel des bisherigen Systems der Elektroverbände durch Anknüpfung an bereits vor 1893 diskutierte Organisationsmodelle beheben. So sollte die bisherige Unentschiedenheit zwischen halb wissenschaftlich-technischer, halb geschäftlicher Interessenvertretung durch eine funktionale Aufteilung überwunden werden und zwar durch eine klare Trennung von Verbands- und Vereinswesen: Der VDE solle künftig nicht mehr ein „Verband von Vereinen“, sondern wesentlich ein „Verband von Industrieinteressen sein“, der alle politisch-rechtlichen und wirtschaftspolitischen Fragen bearbeitet und gegenüber staatlichen Institutionen vertritt. Alle Sicherheits- und Normalisierungsvorschriften sollten dagegen an einen zu schaffenden neuen Hauptverein mit Sitz in Berlin abgetreten werden, der als „Gesamtverein“ auch die Orts- und Regionalvereine zentral bündelt, ein Vorschlag, der den Berliner Einfluss noch weiter gestärkt hätte.⁶⁸

Der Chef des Hauses Siemens erteilte zwar in seinem Memorandum vom Mai 1907 einer Fusion von ETV und VDE eine deutliche Absage, aber auch er trat dafür ein, durch eine „Zweiteilung klare Verhältnisse zu schaffen“. Doch im Gegensatz zu Buddes Vorschlag lehnte er erneut einen reinen Wirtschaftsverband ab: der VDE solle zwar „die Interessen der Elektrotechnik auf politisch wirtschaftlichem Gebiete“ wahrnehmen, allerdings lediglich „auf wissenschaftlicher Grundlage“. Während das Vereinswesen allein für „wissenschaftlich-technische Fragen als solche“ und die Bereicherung des „geistigen Lebens“ zuständig wäre, würde die „Hauptbeschäftigung“ des Verbandes die Ausarbeitung von Sicherheitsvorschriften und die Vertretung der Interessen der *Elektrotechnik*, also nicht der *Elektroindustrie*, gegenüber Reichs- und Staatsbehörden sein.⁶⁹ Übereinstimmend mit Budde und den Ansichten seines Vaters plädierte auch Wilhelm v. Siemens für eine Zentralisierung des Vereinswesens: „Deshalb sollen die Vereine als mit Ehrgeiz behaftete Einzelindividuen beseitigt werden.“ Alle Regionalvereine wären dann nur noch Geschäftsstellen des einen „Deutschen Elektrotechnischen Vereins“.

⁶⁷ Kübler, ebda., S. 3.; Dettmar, Humburg, S. 316.

⁶⁸ Budde, Emil: Elektrotechnisches Vereins- und Verbandswesen, Denkschrift 1907, in: SAA 4/Lk 191.

⁶⁹ W. v. Siemens: Zur Frage der Reorganisation des VDE, ebda.

Die zähen Verhandlungen über eine Beilegung der Verbandskrise zogen sich ergebnislos über das ganze Jahr 1907 hin, bei der Generaldiskussion auf der VDE-Ausschusssitzung Anfang 1908 fiel sogar die Bemerkung, „einen kindlicheren Eindruck als ihn der Streit mache, der im Verband geführt werde, könne man sich nicht vorstellen. Kein Mensch wisse, was er wolle.“⁷⁰ Der Verband begnüge sich mit Blick auf die „Empfindlichkeiten des ETV“ mit einem „faulen Frieden“, die Regionalvereine wollten sich wiederum nicht mit einer „lächerlichen Rolle“ zufrieden geben, während einzelne Vereine „aus Angst vor Selbstmord“ starr an ihrem Status festhielten. Statt wie bisher nur Details zu erörtern, müsse endlich die „Hauptsache“, das zentrale Strukturproblem, angepackt werden. Der sächsische Vertreter im Ausschuss schloss mit dem dramatischen Appell: „Der Verband, d.h. die Vereine ausserhalb des Elektrotechnischen Vereins, haben nur einen Wunsch, Friede, Ordnung und vernünftige Verhältnisse dauernd hergestellt zu sehen. [...] Meine Herren aus Berlin! Ich bitte Sie aber herzlich, lassen Sie die kleinen Interessen, treiben Sie uns nicht zum Äussersten. Ich weiss es von verschiedenen Vereinen, wenn wir heute nicht zum Frieden kommen können, so kommt es zum Bruch.“

Nachdem aber von seiten von VDE und ETV-Vorstandsmitgliedern klargestellt worden war, dass man nicht mehr „am Anfang der Gründung eines Verbandes Deutscher Elektrotechniker“ stünde, sondern dass es lediglich um eine Reformierung der vorhandenen Strukturen ginge, spitzte sich die Debatte auf die zentrale Frage zu, ob der VDE wie bisher grundsätzlich ein *Verein von Personen* bleiben oder in Zukunft ein *Verband von Vereinen* werden solle.⁷¹ Dabei prallten sehr unterschiedliche Verbandsleitbilder aufeinander. Die Verteidiger des Status quo, d.h. vor allem Repräsentanten der ETV-Spitze, der Reichspost- und Telegraphenverwaltung, aber auch der Generaldirektor der Siemens-Schuckert-Werke Alfred Berliner, entwickelten ein Idealbild des VDI als ein urdemokratischer Personenverband, in dem „freie Männer“ eine „freie Vereinigung“ konstituierten, den Ausschuss und Vorstand wählten, in dem jeder frei von Vereins- oder Gruppeninteressen sein Mandat wahrnehme.⁷² Vertretern aus Regionalvereinen erschien dies als pure Illusion, denn die Jahresversammlung sei nur noch „Resonanzboden“ für die Beschlüsse des Ausschusses, auf die der einzelne keinen Einfluss mehr habe. In diesem dominierten dank der „Zwitterstellung des Elektrotechnischen Vereins“ als „Verein im Verband“ und zugleich als „Verein neben dem Verband“ die Berliner Interessen. Sie selber wollten aber „nicht mehr affilierte Vereine“ sein, sondern konstituierende Elemente des VDE. Ihr Idealbild war daher „ein Verband, zu dem sich Vereine zusammengeschlossen haben. [...] Es entspricht dem Charakter des Verbandes, dass er aus größeren Einheiten besteht und nicht aus Personen.“ Der AEG-Direktor Felix Deutsch verglich demgegenüber ganz nüchtern den Verband mit der Konstruktion einer Aktiengesellschaft: Der Vorstand führt die Geschäfte, über diesen steht der Aufsichtsrat, d.h. die von den Vereinen gewählten Ausschussmitglieder, über denen wiederum stehe die Jahresversammlung, die Anteilseigner, die im Verhältnis des Aktienbesitzes über

⁷⁰ Siehe hierzu und zum folgenden Kübler in SAA 4/Lk 192, S. 2 f.

⁷¹ Das ETV-Vorstandsmitglied Unterstaatssekretär Reinhold v. Sydow, ebda, S. 3 f.

⁷² Prof. Joseph Epstein, Frankfurt, Karl Strecker, Obertelegapheningenieur am Reichspostamt und TH-Professor und A. Berliner, ebda. S. 14 f.

dessen Zusammensetzung entscheiden. Doch er stieß mit seiner kommerziellen Sichtweise auf allgemeine Ablehnung.⁷³

Um die Gegensätze zu überbrücken, einigte sich der Ausschuss zunächst mit knapper Mehrheit auf einen früheren Antrag von Emil Budde: „Der Verband ist im wesentlichen ein Organ der Vereine, in dem die Vereine durch ihre sämtlichen ordentlichen Mitglieder vertreten sind.“ In der Schlussabstimmung entschied sich die Ausschussmehrheit dann aber nicht auf Buddes Kompromissformel, die letztlich doch auf einen Personenverband hinauslief, sondern auf einen „Verband von Vereinen“. Ausschlaggebend hierfür war vor allem das Argument, dass ein Vereinsverband bei Regierungen und Körperschaften ein viel größeres Gewicht habe als ein Verband von Personen.⁷⁴ Auf der Jahresversammlung in Erfurt im Juni 1908 wurden dann mit dem Beschluss, dass der VDE „die Zusammenfassung der elektrotechnischen Vereine Deutschlands“ ist, und die Vereine eine „Gliederung des Verbandes“ darstellten, die entsprechend ihrer Mitgliederzahl Vertreter in den Ausschuss entsenden, die langwierige Kontroverse über die Kernstruktur des Verbandes beendet. Durch zusätzliche Vereinbarungen kam es auch zu einvernehmlichen Regelungen zwischen VDE und ETV über das Ressourcenproblem und die ETZ.⁷⁵ Völlig ausgeklammert blieb allerdings die wirtschaftspolitische Interessenvertretung: weder in Denkschriften – außer der von Budde – noch in den Debatten im Ausschuss und auf der Jahresversammlung wurde die Frage einer Komplettierung des Systems der Elektroverbände durch eine wirtschaftspolitische Gesamtvertretung überhaupt angeschnitten oder gar diskutiert. Denn hierfür hatten sich die Bedingungen durch die Elektrokrisse und die ihr folgenden Verwerfungen in der Branchenstruktur deutlich verschlechtert.

⁷³ Zitate von Prof. Teichmüller, Prof. Curt Heinke; der Messgeräte-Industrielle Eugen Hartmann, Frankfurt, Felix Deutsch ebda. S. 14 ff.

⁷⁴ Zitat des Budde-Antrags bei der Ausschusssitzung, ebda. S. 2.; zur Abstimmung ebda., S. 17.

⁷⁵ Siehe ETZ vom 14.5.1908, S. 582; 30.7.1908, S. 750 ff.; 13.8.1908, S. 793 f.

4. Die Ausdifferenzierung des wirtschaftspolitischen Verbändesystems im Anschluss an die Gründerkrise der Elektroindustrie (1900-1914)

Dass es im Unterschied zu Maschinenbau und chemischer Industrie im Elektrobereich erst nach einer bereits jahrzehntelangen Vereins- und Verbandsentwicklung zur Gründung eines Zentralverbandes kam, lässt sich nur aus branchenstrukturellen Besonderheiten der Elektrowirtschaft erklären. In der Schwachstrom-Ära gab es, wie oben dargestellt, wegen der engen Verflechtung mit dem Staat und der marktbeherrschenden Stellung einer einzigen Firma keinen Bedarf für ein zentrales wirtschaftspolitisches Vertretungsorgan. Erst gegensätzliche Interessen von Starkstrom- und Schwachstromindustrie wurden der Anlass für eine nationale Verbandsgründung. Die unklare Doppelrolle als wirtschaftspolitischer und wissenschaftlich-technischer Verband ließ den VDE jedoch zum Austragungsort von Interessengegensätzen werden, die erst durch die Ausklammerung von strittigen Themen und eine sukzessive Einengung der Verbandsdomäne auf die „Regulierung der technischen Praxis“ (Knost) überwunden wurde. Dadurch entstand aber gerade zu Beginn der Gründerkrise um 1900 eine Lücke im System der Elektroverbände, die sich nachteilig auf die Außenvertretung auswirkte. Doch die verschärften „Konkurrenzverhältnisse“ und die vorherrschende „Konkurrenzpolitik“⁷⁶ verhinderten in den Krisenjahren einen Zusammenschluss der Elektrowirtschaft in einem Gesamtverband.

Die gegensätzlichen Interessen innerhalb der Elektrokonzerne, zwischen diesen und der Spezialindustrie sowie den Installationsfirmen führten nach 1900 zur Verlagerung der bislang nur unzureichend durch den VDE repräsentierten Interessendomänen auf eine zunehmend komplexere Verbändeszenerie. Interessenpolitische Spezialisierung und fachliche Ausdifferenzierung förderten die Fragmentierung des Verbändesystems und konterkarierten so die übliche Tendenz zur Zentralisierung⁷⁷ Die Folgen beschrieb eine Denkschrift des Hauses Siemens von 1916: insgesamt sei „mehr das Gegensätzliche innerhalb der Elektrotechnik gepflegt worden, als das Gemeinsame“, wobei „der Gegensatz zwischen Gross und Klein, Allgemein und Spezial die Lage mehr bestimmt als irgend eine andere Frage.“⁷⁸ Für die wirtschaftspolitische Interessenvertretung schufen die Hauptbranchengruppen nun jeweils eigene Verbände und Zusammenschlüsse. Die Großfirmen des Elektromaschinenbaus und Starkstromanlagenbaus gründeten im Anschluss an das Teuerungszuschlagsabkommen von 1899 im Jahre 1901 die „Vereinigung deutscher Elektrizitätsfirmen“ (VDEF) mit anfangs 15 Mitgliedern, von denen 6 jedoch sehr bald durch Fusionen oder Liquidation verschwanden. Oft auch als „Frühstücksvereinigung“ bezeichnet, war die VDEF einerseits ein „Unternehmerverband“ (Liefmann), der selber Kartellabsprachen tätigte und zugleich als ein Dachverband von Kartellen und Syndikaten für Spezialgebiete fungierte. Andererseits hatte er auch die Rolle eines wirt-

⁷⁶ Begriffe in der Siemens-Denkschrift „Zur Frage der Begründung eines ‚Verbandes elektrischer Industrieller‘“, vor 4.2.1916, S. 7, in: SAA 4/Lf 636 und Lk 198, S. 7.

⁷⁷ Heinze, Rolf G.: Verbändepolitik und "Neokorporatismus": Zur politischen Soziologie organisierter Interessen. Opladen 1981, S. 106 ff.

⁷⁸ Siemens-Denkschrift „Zur Frage der Begründung“, ebda., S. 7, siehe dazu unten.

schaftspolitischen Interessenverbandes, der zwar nicht nach außen hin auftrat, aber hinter den Kulissen großindustrielle Lobbypolitik für handels- und zollpolitische Fragen betrieb und damit erklärtermaßen die Funktionen übernahm, die der VDE im Dezember 1900 auf Druck der Großfirmen aufgeben musste.⁷⁹

Circa 250 der regional weit gestreuten kleinen und mittleren Unternehmen sammelten sich 1902 im „Verein zur Wahrung gemeinsamer Wirtschaftsinteressen der deutschen Elektrotechnik“ (VzW). Die Initiative hierfür war von der Frankfurter „Elektrotechnischen Gesellschaft“ und dem Syndikus Richard Bürner ausgegangen und stellte einen letzten Versuch dar, nach der Ausklammerung von Wirtschaftsfragen aus der VDE-Domäne eine einheitliche wirtschaftspolitische Interessenvertretung für die gesamte Elektroindustrie zu schaffen. Die Gründer wollten damit, wie es auch die Wahl des Verbandsnamens in Anlehnung an den Chemie-Branchenverband signalisierte, ein ähnlich partnerschaftliches Verbändesystem initiieren, wie es sich zwischen dem VdCh und dem „Verein zur Wahrung der Interessen der Chemischen Industrie Deutschlands“ (VWI) herausgebildet hatte. Doch schon bei dem ersten Arbeitsschwerpunkt des Verbandes, der Zoll- und Handelspolitik, verweigerte der Verband der Großfirmen die Mitarbeit und auch Wilhelm v. Siemens, der sich anfangs zum Eintritt seiner Firma überreden ließ, zog sich wieder zurück.⁸⁰ So entwickelte sich der nach dem späteren Syndikus auch „Fasolt-Verband“ genannte VzW als Vertretung der mittleren und kleineren Firmen zu dem wichtigsten antimonopolistischen Wirtschaftsverband der Elektroindustrie.⁸¹ Doch auch in ihm führten verbandsinterne Spannungen und Bemühungen um noch nicht organisierte Hersteller von Spezialprodukten im Jahre 1910 zur Gründung der „Vereinigung elektrischer Specialfirmen“ (VES) mit 68 Mitgliedern, die zwar wie der VzW vom Syndikus Friedrich Fasolt geleitet wurde, aber immer wieder Sonderinteressen vertrat.⁸²

Die über 8000 der eher zum Handwerk gehörenden Elektroinstallateure schlossen sich 1902 im „Verband der Installationsfirmen“ zusammen, der vor allem gegen die Ausschaltung von Großhandel und Installationsgewerbe durch das integrierte Anlagengeschäft der Universalunternehmen öffentlich zu Felde zog. Diese Abwehrverbände gegen die Großfirmen gründeten, obwohl die Regelung von Teilmärkten nicht zu ihren Aufgaben zählten, zusätzlich Einkaufsvereinigungen und Abnehmerkartelle, so dass sie ebenfalls teilweise die Funktion von Unternehmerverbänden innehatten. Für einzelne Techniksparten schufen kleinere Gruppen von Spezialfirmen darüber hinaus noch eine ganze Reihe von Fachverbänden, die hauptsächlich Kartellfunktion hatten. Zu ihnen gehörte der „Verband Deutscher Schwachstrom-Industrieller“ (1912), an deren Preisaufschlagsabkommen sich mehrfach auch Siemens & Halske beteiligte, sowie die Verei-

⁷⁹ Kasserra, S. 48 ff., 56;

⁸⁰ Hugo Natalis an Carl Friedrich v. Siemens, 19.9.1915, in: SAA 4/Lf 513.

⁸¹ Kasserra, S. 51ff.; Nussbaum Helga: Unternehmer gegen Monopole. Berlin 1966, S. 90 f.

⁸² Kasserra, S. 54; Nussbaum, S. 83 f.; siehe die Mitgliederlisten in: SAA 4/Lf 637.

nigungen für Stark- und Schwachstromkabel, Isolierrohre, Kupferdrähte und dergl.⁸³ Das Geflecht der nach 1900 gebildeten geschäfts- und wirtschaftspolitischen Interessennetzwerke wurde bald derart unübersichtlich, dass bei Siemens 1911 extra eine „Zentralstelle für Beteiligungen bei Vereinen, Verbänden, Gesellschaften“ geschaffen werden musste, um den Überblick zu bewahren und die Interessenpolitik zu koordinieren.⁸⁴

Die Verlagerung der wirtschaftspolitischen Interessenvertretung auf eine Vielzahl von konkurrierenden Verbandsbürokratien und Unternehmerverbänden verstärkte insgesamt die zentrifugalen Tendenzen im System der Elektroverbände, in dem nun die konträren „Mitgliederlogiken“ dominierten. Denn die horizontale Differenzierung des Verbändesystems führte zu Domänenüberschneidungen und Konkurrenz als „dominanter Logik“.⁸⁵ Es begann ein „pluralistisches Kräfteressen einer Vielzahl von Sonderinteressengruppen“, so dass die aufstrebende Elektroindustrie keine auch nur annähernd mit den hoch organisierten Verbändesystemen von Schwerindustrie, Maschinenbau und Chemie konkurrenzfähige Interessenorganisation entwickeln konnte. Sogar der S & H-Geschäftsbericht von 1911/12 beklagte den desolaten Zustand der elektroindustriellen Interessenorganisation: „Ein anerkennenswertes Blatt in der Geschichte unserer Industrie bildet z.B. die Wirksamkeit des Verbandes Deutscher Elektrotechniker, welcher sich von Anfang an der allseitigen Unterstützung und Mitarbeit der gesamten Industrie zu erfreuen gehabt hat. Durch ihn ist es auf dem rein technischen Gebiet zu zahlreichen Normen und Vorschriften gekommen, die eine wohltätige Ordnung bedeuten und allgemein befolgt werden. Aber das wirtschaftliche Gebiet entbehrt noch einer solchen Ordnung, obwohl auch hier viel geschehen könnte, um wesentliche Übelstände aus der Welt zu schaffen.“⁸⁶

⁸³ Siehe die Aufstellung bei Eißfeldt, Gottfried: Die Kartellierung der deutschen Elektroindustrie, Berlin 1928, S. 46-103.

⁸⁴ Kocka, Unternehmensverwaltung und Angestelltenschaft, S. 443.

⁸⁵ Vgl. hierzu Lang, 2009, S. 204 ff.; Streeck, Schmitter, S. 203 f.; Czada 1988, S. 151.

⁸⁶ Zit. nach v. Peschke, S. 214.

5. Das instabile Zentrum des Systems der Elektroverbände: Die Fusions-, Kartell-, und gewerbliche Verbandspolitik von AEG und Siemens (1900-1914)

Nach 1900 bildete nicht mehr das antagonistische Verbandswesen, d.h. die Konflikte zwischen Schwachstrom- und Starkstromindustrie, zwischen Groß- und Kleinfirmen, den eigentlichen Grund für das Misslingen einer wirkungsmächtigen Branchenvertretung der Elektrowirtschaft, sondern die labilen Bündniskonstellationen in der großindustriellen Spitzengruppe, der es im Unterschied zur chemischen Industrie nicht gelang, sich als Ordnungsfaktor im Verbändesystem durchzusetzen. Dazu war das von den großen Elektrokonzernen geschaffene komplexe System von Kartellabsprachen, Syndikatsbildungen und lockeren Interessengemeinschaften, mit denen sie ihre Sonderinteressen bei der Wettbewerbseinschränkung, Preis- und Normungspolitik durchsetzen wollten, selber viel zu fragil und von widersprüchlichen Interessenlagen des aus dem Konzentrationsprozess hervorgegangenen faktischen Duopols von AEG und Siemens bestimmt. Das Haupthindernis war dabei nicht mehr wie noch in den 80iger und 90iger Jahren die Dominanz der Fa. Siemens bzw. die beharrlichen Versuche zu ihrer Aufrechterhaltung, sondern nun in erster Linie die Konkurrenz zwischen den beiden verbliebenen Universalfirmen. Bei ihnen als dem eigentlichen Machtkern des Systems der Elektroverbände lag somit nach 1900 der eigentliche Schlüssel für seine organisatorische Konsolidierung und Vervollständigung.

Bei der Wahrnehmung ihrer Interessen bedienten sich die beiden führende Elektrokonzerne nach 1900 eines mehrschichtigen Systems von Verbänden, Interessengemeinschaften und Unternehmenszusammenschlüssen. Die äußerste, allgemeinste Schicht bildete der VDE, in dem sie ihre regulierungspolitischen Vorstellungen einbringen und möglichst branchenweit durchsetzen wollten. Es folgte der geschäfts- und wirtschaftspolitische Interessenverband VDEF, in dem sie sich mit den noch verbliebenen Großfirmen abstimmten und das Geflecht von Kartell- und Syndikatabsprachen für bestimmte Produktgruppen organisierten. Im Rahmen dieses Interessenkreises bildeten sie noch zusammen mit dem Lahmeyer-Konzern bzw. später Felten & Guillaume eine „Vertrauliche Convention“ (V.C.). Doch selbst innerhalb dieses sogenannten Geheimkartells vereinbarten AEG und Siemens noch Separatabkommen zur Vorabklärung von Quoten- und Kontingentierungsfragen. Als letzte Stufe der Formen von Unternehmenszusammenschlüssen dienten schließlich auf Dauer angelegte Fusionen und fusionsartige Interessengemeinschaften. Die durch den Konzentrationsprozess nochmals deutlich gesteigerte Marktmacht beider Konzerne – sie gehörten nach 1900 zu den größten deutschen Unternehmen – verschaffte ihnen über die geschäfts- und wirtschaftspolitischen Netzwerke hinaus noch weitere Einflusskanäle durch direktes Lobbying der Firmenchefs und Direktoren bei Ministerialbürokratie und Behörden. Der Direktzugang zu den staatlichen Institutionen ersparte ihnen dabei die mühevollen Organisation von Kollektivinteressen durch Verbände.

Dieses gestaffelte System von Arenen der Interessenwahrnehmung ermöglichte es AEG und Siemens den Akteursradius für die Preis-, Konditionen- und Normenregulierung

jeweils frei zu wählen. Sie verfügten damit im Unterschied zu den übrigen Elektronunternehmen und VDE-Mitgliedern über weit mehr Handlungsoptionen. Diese konnten sie beispielsweise nutzen, um über Wirtschaftsverbände und Lobbying einen VDE-Beschluss von 1908 zugunsten von Angestellten-Erfindungen in den Folgejahren im Gesetzgebungsprozess zu hintertreiben.⁸⁷ Doch sie waren bei der Handhabung dieses Instrumentariums keinesfalls souverän, sondern immer wieder von Handlungszwängen getrieben, in die sie nicht zuletzt durch die Konkurrenz untereinander gerieten. So folgten die Großfusionen zunehmend weniger ökonomischer Rationalität als vielmehr dem „Gesetz des Dualismus“, das gebot, mit einer Fusion nachzuziehen, um die Parität zwischen beiden zu wahren.⁸⁸ Jede dieser Fusionen destabilisierte anschließend mehr oder weniger das übrige System der Verständigungen und Kartellabsprachen. So bestimmte der Wechsel von Konkurrenz- und Verständigungspolitik ihr Verhältnis bis zum Ende des Ersten Weltkrieges. Auf gescheiterte Bemühungen für den großen Zusammenschluss des Starkstromsektors und z.T. sogar der gesamten Branche folgten wechselnde Arrangements und Verständigungen auf Kartell- und Verbändeebene und zeitweise sogar der Abbruch der Kooperation.

Während der überhitzten Elektrokonjunktur wurden durch die „kluge Diplomatie“ der leitenden Direktoren Felix Deutsch und Walther Rathenau bei der AEG und Alfred Berliner bei S & H die Grundlagen für eine Verständigung zwischen beiden Unternehmen gelegt, so dass sie statt radikaler Preisunterbietung nun bereit waren, „so oft sich die Gelegenheit bietet, zusammenzugehen“.⁸⁹ Den ersten Anlauf für eine radikale Marktbereinigung starteten AEG und Siemens bereits in den Jahren 1900/01, und zwar parallel zur Frühstückskartell-Vereinbarung und zu ersten Kartellabsprachen in Spezialgebieten. Denn letztlich erwarteten sie nur von einer Radikallösung die Beseitigung der in den Boomjahren geschaffenen Überakkumulation und die Überwindung der Gründerkrise. Bei Spitzentreffen plädierte Emil Rathenau 1900/01 mehrfach für einen Zusammenschluss des Starkstromgeschäftes von AEG, Siemens und Schuckert, um dann, gestützt auf einen 100 Mio. Mark-Kredit der Deutschen Bank, mit Macht darauf hinzuwirken, so wörtlich, „die kleinen Firmen zu ruinieren“, dann die im Preis herabgedrückten Aktien durch ein Syndikat der drei Konzerne aufzukaufen und eventuell untereinander aufzuteilen. Seine Strategie zielte, über ökonomische Gewinne hinausgehend, auch auf eine technische Rationalisierung, denn kleinere Firmen wirtschafteten nach seiner Ansicht mit einem schlechteren ökonomischen, technischen und energetischen Wirkungsgrad und führten so zur Ressourcenverschwendung.⁹⁰ Mit ähnlicher Intention wollte sein Sohn Walther ebenfalls die Zahl der Elektrokonzerne auf drei verringern, doch seine Vorschläge für eine „Reorganisation der elektrischen Industrie“ von 1901/02 waren stärker auf eine systematische Organisation der starkstromtechnischen Fabrika-

⁸⁷ Siehe v. Peschke, S. 279 ff.; Knost, S. 244 ff.

⁸⁸ Pinner, Felix: Emil Rathenau und das elektrische Zeitalter. Leipzig 1918, S. 262, 311.

⁸⁹ Pinner, S. 401; Ladon: A.E.G., in: Die Zukunft, Bd. 63, 30.5.1908, S. 339. Zwischen Walther Rathenau und Berliner entstand zeitweise sogar ein beinahe freundschaftliches Verhältnis, wie es die mehrfache Anrede „Lieber Freund“ in Rathenaus Briefen an ihn belegen, SAA 11/Lb 655.

⁹⁰ Alfred Berliner, Aktennotiz vom 5.9.1900, in: SAA 11/Lb 655, siehe auch unten Anm. 93.

tion gerichtet, wobei er große Teile des europäischen Auslandsgeschäftes mit einbezog. So sollten „gleichartige Produkte nur an einer Stelle hergestellt werden“ und über ein gemeinsames Verkaufssyndikat, der „Vereinigten Elektrizitäts-AG“, vertrieben werden, um, so seine Erwartung, Einsparungen und Überpreise von ca. 20 Mio. Mark zu erzielen.⁹¹ Dabei würden zwar die „einzelnen Firmen als selbständige Gesellschaften weiterbestehen bleiben, nur sollte über denselben eine Generaldirektion oder Aufsichtsbehörde stehen.“⁹² Auch Felix Deutsch entwickelte 1902 im Rahmen der von der „Vereinigung der Elektrizitätsfirmen“ eingesetzten Kommission zur Überwindung der Geschäftskrisis den Plan für ein Syndikat der sechs größten deutschen Elektrokonzerne, die alle von allen Firmen hergestellten Produkte „in einen gemeinschaftlichen Topf“ einbringen sollten, wobei die AEG und Siemens noch zusätzliche Separatabkommen schließen könnten.⁹³

Obwohl auch der leitende Siemens-Direktor Alfred Berliner, der sich bei der kaufmännisch-organisatorischen Kommerzialisierung von S&H an der AEG orientiert hatte, mit derartigen Ideen für eine umfassende Syndikatslösung sympathisierte, scheiterte ein weitreichendes ‚Generalkartell‘, das Produktion und Vertrieb im Elektrobereich „bewusst regelt“, am massiven Widerstand von Emil Rathenau und Wilhelm v. Siemens.⁹⁴ Diese befürworteten zwar Preis-, Submissions-, Produktions- und Konditionenkartelle und selbst begrenzte Syndikate, doch sie waren strikt gegen darüber hinausgehende Gewinnverteilungskartelle, die durch eine straffe Organisation von Acquisition, Produktion und Verkauf die individuelle Entscheidungsfreiheit der Unternehmer sehr weit eingeschränkt hätten.⁹⁵ Eigentlich nur Leiter von Aktiengesellschaften, fühlten sie sich doch als Firmenpatriarchen, die ihre Führungspositionen bzw. ihre Familieninteressen nicht zugunsten einer bürokratischen Trust- bzw. Syndikatslösung aufgeben wollten. Wilhelm v. Siemens lehnte eine so weitreichende Branchenkonzentration zudem aus Sorge vor der massiven öffentlichen Kritik an Monopoltendenzen ab. Darüber hinaus hatte er auch grundsätzliche Bedenken gegen die von Emil Rathenau eingeleitete Fusionsstrategie, ja von seinem ausgeprägt „aristokratischen Antihändleraffekt“ her erschien ihm, wie er seinem privaten Tagebuch anvertraute, dessen gesamte Tätigkeit ohnehin als äußerst verderblich. Denn sie habe zu massloser Ausdehnung, Einführung der Börsenwirtschaft, Preisdrückerei und Überbietung geführt: „Die Elektrizität wurde leider Mode und weckte das Interesse des Judentums, und das Publikum drängte ohne Kritik sein Geld auf. Aber den ganzen Anstoss zu der unnatürlichen Entwicklung gab Rathenau. [...] Sein Endziel ist die Gesamtheit kapitalistisch zu beherrschen und nament-

⁹¹ Rathenau, Walther: Memorandum über eine Reorganisation der elektrischen Industrie in Deutschland, vor 16.9.1902, in: SAA 11/Lb 655, abgedruckt in: Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 1, Schriften der Wilhelminischen Zeit 1885-1914, hrsg. von A. Jaser (Schriften des Bundesarchivs Band 63/I.). Düsseldorf 2015, S. 328-335, siehe auch den Kommentar, S. 322 ff.

⁹² A. Berliner, Aktennotiz vom 5.1.1901, in: SAA 11/Lb 655.

⁹³ A. Berliner, Aktennotiz vom 3.5.1902, in: SAA 11/Lb 655.

⁹⁴ Kocka, S. 531; Hilferding, Rudolf: Das Finanzkapital. Eine Studie über die jüngste Entwicklung des Kapitalismus. Stuttgart 1910.

⁹⁵ Zu den Kartelltypen siehe Liefmann, Robert: Kartelle, in: L. Elster, A. Weber und F. Wieser (Hg.), Handwörterbuch der Staatswissenschaften, 4. Aufl., Bd. 5. S. 616 f.

lich S & H totzumachen.“ Erst nach dem Ende des Fusionswettkampfs sah er auch die positiven Seiten der „Periode der Bündnisse“, da durch Fusionen und „Abkommen, welche die Konkurrenz regeln“, die Prosperität der Branche wiederhergestellt worden sei.⁹⁶

So kam es statt einer groß angelegten Neuordnung des Starkstromsektors zwischen 1902 und 1912 zu einer Welle von temporären und spezialisierten Kartell- und Interessengemeinschafts-Gründungen. Diese pendelten zwischen kurzfristigen geschäftlichen Verständigungen, lockeren Submissionskartellen und festeren Kartellen mit Preisvereinbarung und Kontingentierung sowie wenigen langfristigeren Syndikaten mit Meldestelle und Gemeinschaftsgründungen für sehr beschränkte Fabrikationsgebiete (Akkumulatoren, Glühlampen, Drahtlose Telegraphie). Parallel dazu lief ein weitgehend ungeordneter Fusionswettkampf, durch den AEG und Siemens die angeschlagenen Konzerne schluckten oder gemeinsam liquidierten. Die AEG machte 1901/02 den Anfang mit dem Versuch einer Übernahme von Schuckert, was Siemens zu einem Abwehrbündnis mit der Union-Elektricitäts-Gesellschaft (UEG) und B.B.C. veranlasste.⁹⁷ Doch die AEG fusionierte selber 1902/04 mit der Union, woraufhin Siemens sich seinerseits 1903 mit Schuckert liierte. Am Ende blieben von ehemals acht Konzernen nur zwei Universalfirmen übrig, die AEG-Union-Gruppe und die Siemens-Schuckert-Gruppe, die zusammen $\frac{3}{4}$ der Gesamtproduktion der deutschen Elektroindustrie auf sich vereinigten.⁹⁸ Diese bemühten sich dann in der Folgezeit die noch verbliebenen Außenseiter, die Bergmann-AG, die deutsch-schweizerische B.B.C. und den Felten & Guilleaume-Lahmeyer-Konzern ihrem Einflussbereich einzugliedern. Die Machtverschiebung hatte auch unmittelbare Konsequenzen für die Zusammensetzung der VDE-Gremien und selbst für die Normenkommission, in der nun beide Gruppen durch je einen zusätzlichen Vertreter ihren Einfluss ausbauten.⁹⁹ Doch die Fusionen verstärkten zugleich die Spannungen im Duopol von AEG und Siemens, da sie die mühsam erkämpfte Quotenaufteilung in Kartellen und Syndikaten immer wieder infragestellten.

Dieser Zusammenhang zeigte sich besonders deutlich bei dem seit 1906 öffentlich skandalisierten „Geheimkartell“. Der Abschluss dieses Geschäfts-Teilungsabkommens zwischen AEG, S&H und Lahmeyer bzw. Felten & Guilleaume zog sich nach ersten Verhandlungen zwischen Wilhelm v. Siemens und Walther Rathenau im August 1901 wegen des Fusionswirrwarrs zwischen AEG, Schuckert, S&H und der UEG noch bis zum Oktober 1903 hin.¹⁰⁰ Das intern auch Trioabkommen genannte Submissions- und

⁹⁶ W. v. Siemens: Tagebuch 26.2.1902, in: SAA 4/Lf 775; vgl. hierzu Kocka, S. 333, 388 und v. Peschke, S. 213 f.; Tagebuch 29.8.1905, ebda.

⁹⁷ Zum AEG-Schuckert-Fusionsplan von W. Rathenau siehe Hasse, Hermann: Die AEG und ihre wirtschaftliche Bedeutung. Heidelberg 1902, S. 14 ff; zum Abwehrbündnis den Schriftwechsel von W.v. Siemens von 1902 in: SAA 4/Lk 113.

⁹⁸ Koch, Waldemar: Die Konzentrationsbewegung in der deutschen Elektroindustrie. Diss. Berlin 1907, S. 99; Czada, Peter, Die Berliner Elektroindustrie in der Weimarer Zeit: eine regionalstatistisch- wirtschaftshistorische Untersuchung. Berlin 1969, S. 50.

⁹⁹ Bericht der 11. Jahresvers. in: ETZ 13.8.1903, S. 651.

¹⁰⁰ W.v. Siemens an von Klönne, 24.8.1901 über Besprechung mit W. Rathenau über eine gemeinsame Fakturierung der Fabrikation von AEG, S&H und Felten & Guilleaume, in: SAA 4/Lk

Kontingentierungskartell stand aber schon Ende 1904 wieder zur Disposition, da sich der Schwermaschinenbau unerwartet schnell von Dampfmaschinen zu den noch ungeschützten Dampfturbinen und Turbogeneratoren verlagert hatte und sogar der Markteintritt neuer Anbieter drohte.¹⁰¹ Da sich die Leitungen von AEG und Siemens viele Monate nicht über die Quoten und Bedingungen eines neuen „Gesamtabkommens“ einig konnten, wurde zunächst die Ausweitung der Kontingentierung auf das Bahnen- und Schiffsmaschinen-Geschäft ausgehandelt. Erst kurz vor dem Auslaufen des alten Vertrages im Oktober 1905 kam die Einigung zustande, dadurch dass die AEG als Kompensation für die schlechtere Quote im Zentralen- und Anlagenbau die umgekehrte Quote bei Bahnen und Schiffen erhielt und für 1907 die Parität in Aussicht gestellt wurde.¹⁰² Bei der Durchführung der V.C. wechselten sich Phasen vertrauensvoller Kooperation und Misshelligkeiten ab, 1907/08 häuften sich Klagen über den Bruch von Schutzzusagen, Siemens erhob sogar den Vorwurf, die AEG versuche systematisch in alle Domänen von Siemens einzudringen.¹⁰³ Die geschäftlichen Vorteile des Geheimkartells waren dann doch so erheblich, dass eine stillschweigende zweijährige Verlängerung erfolgte und 1910 nach der Eingliederung von Felten & Guilleaume in den AEG-Konzernbereich sogar über eine Neufestsetzung der Quoten Einigung erzielt werden konnte.¹⁰⁴ Doch als Siemens, dem „Gesetz des Dualismus“ folgend, 1911/12 nun seinerseits mit dem Kartellaußenseiter Bergmann eine Interessengemeinschaft einging und eine entsprechende Aufstockung seiner V.C.-Quote beanspruchte, kündigte die AEG brüsk den Vertrag, und es kam zu einer mehrjährigen Unterbrechung der Verständigungen im Inlandsgeschäft zwischen beiden Konzernen.¹⁰⁵ Die „Phase der Associationen in der Elektroindustrie“ (Emil Rathenau)¹⁰⁶ war so im Unterschied zur Kartellierung der chemischen Industrie und der Schwerindustrie von einer sich ständig belauernden Konkurrenz zweier nahezu gleichstarker Antipoden bestimmt, die die gesamte Branche immer wieder zu destabilisieren drohte.

Die Duopol-Krise der Jahre 1911-13 veranlasste die Siemens-Leitung zu einem Überdenken des abgelaufenen Konzentrationsprozesses und zu einer grundlegenden Neuausrichtung der Fusions-, Kartell- und Verbandspolitik mit weitreichenden Folgen für das System der Elektroverbände. Am Beginn stand eine Revision der Fusionspolitik, da man aus der Bilanzierung der wildwüchsigen Übernahmeschlacht die Lehre zog, dass das besonders aggressive Aufsaugen von Firmen der AEG mehr geschadet habe. Denn dieses habe erhebliche Kapitalmittel gebunden, die nur teilweise refinanziert werden konnten,

19; V.C.-Vertrag vom Okt. 1903 und die Revisionen vom Mai 1904 und Oktober 1905 in SAA 4/Lk 502; Geist, S. 6 ff.; Kocka, S. 331.

¹⁰¹ A. Berliner, Aktennotiz vom 21.12.1904 über eine Besprechung mit Felix Deutsch in: SAA 11/Lb 655 („die Dampfturbinen-Frage werfe das ganze V.C um.“)

¹⁰² V.C.-Vertrag vom 1.10. 1905 und H. Schwieger, A. Berliner an die AEG 10.2.1905 in: SAA 11/Lk 502; W. v. Siemens Tagebuch 1905 in: SAA 4/Lf 775.

¹⁰³ Aktennotizen von A. Berliner vom 23.2.1907 („Die Unfreundlichkeiten von Seiten der A.E.G. nehmen immer mehr überhand.“) und 13.5.1907 in: SAA 4/Lb 655.

¹⁰⁴ Die Abrechnungen finden sich in den V.C.-Statistiken von 1903-12 in: SAA 29/Lp 503.

¹⁰⁵ O. Henrich, A. Berliner an Abteilung für Beleuchtung und Kraft, 12.6.1912, in: SAA 11/LK 502.

¹⁰⁶ Pinner, S. 266.

zumal ein Großteil der Kunden unter dem Eindruck einer antimonopolistischen Öffentlichkeit zur Konkurrenz übergewechselt war.¹⁰⁷ Dadurch ging der seit dem Ende der 1890iger-Jahre bestehende Vorsprung der AEG gegenüber dem Siemens-Konzern in diesen Jahren wieder verloren.¹⁰⁸ Am Ende, so resümierte Carl Friedrich v. Siemens, hätten „ihr bewährtes Prinzip des Totmachens“ und „ihre sogenannte Finanzmacht ihnen in keiner Weise eine Überlegenheit verschafft“. Für das eigene Haus könnten diese Monopolbestrebungen nur dann gefährlich werden, „wenn die AEG dadurch so mächtig würde, daß wir darunter zu leiden hätten“.¹⁰⁹ Er wählte deshalb bei der von ihm als neuem Generaldirektor der Siemens-Schuckertwerke (SSW) ausgehandelten Liaison mit der Bergmann AG bewusst die Form einer Interessengemeinschaft, die der Firma eine formale Selbständigkeit ließ und so das Odium einer feindlichen Übernahme vermied.¹¹⁰ Dass er damit einen Konflikt mit der AEG riskierte, die zuvor auf das schnelle Verschwinden von Bergmann hingearbeitet hatte, nahm er in Kauf, denn ohnehin sei „der jetzige Zustand der teilweisen Verständigungen weder schön noch haltbar“, so dass es nur zwei Alternativen gäbe: „Kampf auf ganzer Linie zum großen Schaden des Geschäftes [...] oder eine generelle Verständigung auf vernünftiger Basis, wobei den anderen Firmen der Zugang ermöglicht werden sollte.“¹¹¹

Aus der geänderten Fusionsstrategie folgte, vor allem auf Betreiben von Carl Friedrich v. Siemens und Alfred Berliner, eine Neujustierung der Kartellpolitik. Während Emil und Walther Rathenau sowie Felix Deutsch nach der Schiller-Devise handelten, „der Starke ist am mächtigsten allein“ und sie sich deshalb nicht mit den Kleinen an einen Tisch setzten¹¹², erkannte man bei Siemens, dass die Einbeziehung der überlebensfähigen kleinen und mittleren Unternehmen in ein „allgemeines Kartell“ finanziell kaum ins Gewicht falle, sich aber positiv auf das öffentliche Ansehen der Branche auswirke: „Schon seit längerer Zeit hat die A.E.G. das Bestreben verfolgt, die kleinen Firmen durch Preisunterbietungen zu zwingen, in irgend einer Form ihre Selbständigkeit aufzugeben. Wir haben dagegen Front gemacht und der A.E.G. erklärt, wir könnten diesen Weg nicht mitmachen und würden Widerstand leisten.“ Siemens setzte der AEG-Strategie des sukzessiven „Totmachens anderer Firmen“ nun eine neue Bündnispolitik entgegen: „Wir streben an eine Verständigung sämtlicher Firmen, also einschließlich der Kleinen,

¹⁰⁷ C. F. v. Siemens an W. v. S. 19.1.1912 in: SAA 4/LK 44, („Was hat Lahmeyer aber AEG genutzt uns gegenüber? Nichts, im Gegenteil, sie haben die Kosten und Arbeit und wir einen großen Teil der Aufträge.“); ders. an A. Berliner, 18. 1.1912,

¹⁰⁸ Homburg, Heidrun: Rationalisierung und Industriearbeit. Arbeitsmarkt – Management – Arbeiterschaft im Siemens-Konzern Berlin 1900–1939. Berlin 1991, S. 358 f.

¹⁰⁹ Siehe die Briefe von C. F. v. Siemens an W. v. S. 19.1. und 3.4.1912 sowie an Petri 14.8.1912 in: SAA 4/LK 44.

¹¹⁰ Siehe hierzu vor allem die Schriftwechsel zur Bergmann-Angelegenheit in: SAA 4/Lf 544.

¹¹¹ C. F. v. Siemens an W. v. S. 19.1.1912 in: SAA 4/LK 44; A. Berliner an S. Bergmann, 10.2.1912 in: SAA 4/Lf 544 (Emil Rathenau habe ihm erklärt, „dass er nicht daran denke, Bergmann zu kaufen, dass es ja aber andere Wege gäbe, um denselben unschädlich zu machen.“)

¹¹² Geist, S. 20; Aktennotiz von Theodor Berliner (Bergmann AG) vom 18.5.1912, in: SAA 4/Lf 533.

während die A.E.G. auf keinen Fall deren Einschluss will.“¹¹³ Man war sogar zu einem Kampfbündnis aller Firmen gegen die AEG bereit in der Erwartung, dass sich diese dann auch an diesem allgemeinen Kartell beteiligen werde.

Dieses Kalkül ging auf, denn veranlasst durch den erneuten Konjunkturunbruch des Jahres 1913 und einen stark geschrumpften Gewinn, suchte der für das Kraftwerksgeschäft zuständige Direktor Georg Klingenberg im März 1914 wieder eine Verständigung mit Siemens über eine abgestimmte Preisstützungspolitik und war nun sogar bereit, die kleinen Firmen mit in ein neues Generalabkommen aufzunehmen.¹¹⁴ Da auch Carl Friedrich v. Siemens „mit der AEG zu einer Verständigung auf praktisch dem ganzen Gebiete kommen“ wollte, wurde über die Gründung eines umfassenden „Elektrobundes“ in der Art der VDEF verhandelt, zu dem bei der AEG im Sommer des Jahres sogar schon Statuten ausgearbeitet wurden.¹¹⁵ Der Ausbruch des Ersten Weltkrieges machte diesem ambitionierten Projekt jedoch ein vorschnelles Ende, so dass die sich von der VdEW absondernde private Elektrizitätswirtschaft die Bezeichnung „Elektrobund“ als Kürzel für ihren im April 1916 gegründeten „Bund der Elektrizitätsversorgungs-Unternehmungen Deutschlands“ übernehmen konnte. Doch auch ohne die große Gesamtlösung verbesserte die neue Verständigungspolitik das Klima in der Elektrobranche, so dass Siemens in der Folgezeit die vertrauensbildenden Maßnahmen auch auf die Verbandspolitik übertrug. Während die AEG ihre Dominanz vor allem durch direktes Lobbying ausbauen wollte, versuchte Siemens seinen Einfluss als Zentrum eines Netzwerkes aller Elektronunternehmen auszuweiten und hatte damit letztlich mehr Erfolg. Denn Carl Friedrich v. Siemens gelangte im Laufe des Krieges mehr und mehr in die Rolle eines Organisators eines kooperativen Verbändesystems. Er füllte damit als Schlüsselperson eine wesentliche institutionelle Lücke in dem bislang unter einer massiven „Asymmetrie von Organisations- und Konfliktfähigkeit“¹¹⁶ leidenden elektroindustriellen Interessenvertretungsnetzwerk. Doch für die Einigung auf eine einheitliche wirtschaftspolitische Branchenvertretung mussten noch weitere verbandspolitische Hindernisse zwischen Siemens und der AEG überwunden werden. Sie lagen vor allem in der Sozial- und Arbeitgeberpolitik, in der Positionierung gegenüber der Rohstoff- und Schwerindustrie und, damit eng zusammenhängend, in der Selbstverortung im industriellen Zentralverbandswesen.

¹¹³ Aktennotiz A. Berliner, 6.7.1912 in: SAA 4/Lk 44. Bereits am 20.10.1911 hatte Direktor Natalis für W. v. Siemens die Voraussetzungen einer wirksamen Kontingentierung für eine erweiterte V.C. durchgespielt und dabei eine Liste von 22 Firmen erstellt, in: SAA 4/Lk 25.

¹¹⁴ Otto Henrich an C. F. v. Siemens, 3.3.1914 in: SAA 23/Lh 689.

¹¹⁵ C. F. v. Siemens an W. v. S. 19.1.1912 in: SAA 4/LK 44; Kocka nach AR-Protokollen von SSW vom 12.6., 20.7.1914, S. 335.

¹¹⁶ Czada 1988, S. 151.

6. Differenzen zwischen AEG und Siemens bei der Einordnung in das Interessenvertretungssystem von Branchen- und Zentralverbänden (1900-1914)

Aufgrund der Entstehung in sehr verschiedenen Unternehmenskulturen bestanden seit den Anfängen erhebliche Gegensätze in der Sozial- und Arbeitgeberpolitik beider Konzerne, die sie zum Anschluss an unterschiedliche Interessen- und Agitationsverbände der Unternehmer und Arbeitgeber veranlassten. Das traditionell neopatriarchalische Haus Siemens setzte zur Bekämpfung der sozialistischen Gewerkschaften in ihren Fabriken auf eine fortschrittliche betriebliche Sozialpolitik mit partieller Gewinnbeteiligung, zugleich aber auch auf wirtschaftsfriedliche „Werkgemeinschaften“, die 1907 zum Kern eines „Kartells der Berliner Gelben Arbeitervereine“ wurden. Es kam sogar trotz der liberaleren Ausrichtung zur Gründung einer „Organisation der Anti-Sozialdemokraten“ in den Siemens-Betrieben und zu gezielten Aussperrungen von roten Gewerkschaftsmitgliedern. Daraus entwickelte sich eine jahrelange Kooperation mit den nationalistischen gelben Verbänden und Arbeitgeberorganisationen der süddeutschen Metallindustrie. Emil Budde, der auch nach seinem Ausscheiden aus dem Vorstand im Jahre 1911 weiterhin für Wilhelm v. Siemens verbandspolitische Aufgaben wahrnahm, unterstützte besonders die Konzeption des „antisozialistischen Arbeitswilligenvereins“ und setzte sich 1913 als Ausschussmitglied des „Centralverbands Deutscher Industrieller“ (CDI) für einen staatlichen Schutz von Streikbrechern ein.¹¹⁷ Auch Wilhelm v. Siemens stimmte in „wesentlichen Grundfragen“, vor allem in der Innen- und Sozialpolitik, ganz mit dem Centralverband überein, wenn ihn die „Art der Vertretung und des Ausdrucks“ auch gelegentlich störte.¹¹⁸ Sein Ideal war eine quasifeudale staatlich-administrative Arbeiterbewirtschaftung ohne Freizügigkeit, aber mit lebenslangen Beschäftigungsverhältnissen. So wie er im CDI-Direktorium zwischen dem dezidiert konservativen und dem mehr liberalen Flügel lavierte, so schwankte seine Haltung auch in der Firma. Er verzichtete zwar auf eine förmliche Ausschließung von Sozialdemokraten, zerschlug dann aber 1906 in einer großangelegten „Säuberung“ die freien Gewerkschaften in seinen Betrieben.¹¹⁹ Alles in allem zahlte sich die Kombination von Sozialleistungen, Vergünstigungen und dosierter Repression aus, denn die Firma wurde so von vielen Arbeitsniederlegungen und Aussperrungen verschont.

Demgegenüber verstand der manchesterliche Autokrat Emil Rathenau das Unternehmen nicht als „Haus“ mit besonderer Traditionsverpflichtung, sondern propagierte als spezifische Firmenideologie einen unsentimentalen, rationalen „AEG-Geist“, in dem amerikanisches Effizienzdenken, „preußische Disziplin“ und „Straffheit der Fabrikorganisation“ sich ergänzen sollten. Die Mitarbeiter der Firma, die Arbeiter und Angestellten

¹¹⁷ Kocka, S. 357 ff; Mattheier, Klaus: Die Gelben. Nationale Arbeiter zwischen Wirtschaftsfrieden und Streik. Düsseldorf 1973, S. 197 ff.; Homburg, 1991 S. 383-402.

¹¹⁸ [W. v. Siemens]: Zur Frage der Begründung eines „Verbandes elektrischer Industrieller“, Anfang 1916 in: SAA 4/Lf 637, siehe dazu unten Anm. 149.

¹¹⁹ Kocka, S. 387 ff., 1991, S. 385 f.; Mattheier, S. 76; Saul, Klaus: Staat, Industrie, Arbeiterbewegung im Kaiserreich. Zur Innen- und Sozialpolitik des Wilhelminischen Deutschland 1903-1914. Düsseldorf 1974, S. 137.

als „Produktionsfaktoren“ und die Direktion als „Verwalter fremden Geldes“, hätten sich, so sein Credo, strikt dem „Entwicklungsgesetz der AEG“ zu unterwerfen.¹²⁰ Im Arbeitskampf war er für klare Fronten und wollte die Konflikte offen auskämpfen. So ließ er die Gewerkschaften lange Zeit gewähren und war trotz einer höheren Streik anfälligkeit der AEG gegen die Gründung von Werkvereinen, er war sogar „geradezu ein fanatischer Gegner derselben“, denn „die gemeinsten Kerle, die schlimmsten Heuchler allein seien in den gelben Verbänden, anständige Arbeiter würden nie in dieselben gehen“.¹²¹ Zu den entschiedenen Werkvereinsgegnern gehörten auch sein Sohn und Felix Deutsch, ebenso der für die Betriebsleitung zuständige Direktor Paul Jordan. Als Anhänger der Naumannschen Werkbundideen vertrat dieser den Standpunkt, dass in der Frage der Gewerkschaftszugehörigkeit trotz des hohen Organisationsgrades der Arbeiterschaft kein Druck auf die Belegschaft ausgeübt werden solle. Zwar war der AEG-Vorstand nach 1905 besonders aktiv bei der Neuorganisation der Arbeitgeberinteressen der Berliner Metallindustrie, doch im Unterschied zu den Siemens-Aktivitäten im CDI-Umfeld verzichtete die AEG weitgehend auf ein arbeitgeberpolitisches Engagement auf Zentralverbandsebene und die Förderung chauvinistischer und imperialistischer Agitationsvereine.

Auch in der Einstellung gegenüber der Rohstoff-, Stahl- und Halbfabrikateindustrie und ihren Kartellen und Verbändesystemen drifteten beide Konzerne weit auseinander. Diese Differenzen bildeten sogar ein weitaus größeres Hindernis auf dem Weg zu einem Gesamtverband. Die Initiative für eine stärkere Abgrenzung von der Schwerindustrie ging vor allem von der AEG aus. Sie bezog bereits um die Jahrhundertwende in der anstehenden Neuaushandlung der Handels- und Zollverträge Stellung gegen die Schutzzollbestrebungen der schwerindustriellen Unternehmerverbände, 1900 traten Emil Rathenau und Paul Jordan von der AEG sowie Isidor Loewe von der UEG sogar in den Vorstand des gegen Hochschutzzölle opponierenden Handelsvertragsvereins (HVV) ein. Wegen dessen allzu radikal freihändlerischer Position zogen sie sich jedoch bald wieder zurück, da ihnen an einem Abschluss neuer Handelsverträge mit einem mäßigen Zollschutz gelegen war.¹²² Die Firma Siemens verhielt sich dagegen mit Blick auf ihre englischen und russischen Konzernteile in der Schutzzollfrage weitaus mehr bedeckt und beschränkte sich auf eine zeitweise passive HVV-Mitgliedschaft.¹²³ Als Leiter des VDE-Ausschusses für die Handelsverträge bezog Emil Budde im Jahre 1900 gegenüber dem Ministerium „keine eindeutige Position“ zum Schutzzoll und erregte dadurch im Verband massive Kritik der radikal Freihandels-orientierten Klein- und Mittelfirmen, so

¹²⁰ Rathenau, Emil: Aufgaben der Elektrizitäts-Industrie (1910), wiedergedr. In: Pohl, Manfred: Emil Rathenau und die AEG. Berlin, Frankfurt a. M. 1988, S. 296-274, vgl. auch die Ausführungen zur UEG-Übernahme S. 166; Fürst, Arthur: Emil Rathenau. Der Mann und sein Werk. Berlin 1915, S. 82; Riedler, Alois: Emil Rathenau und das Werden der Großwirtschaft. Berlin 1916, S. 207; Pinner, S. 313, 393.

¹²¹ Zit. nach Mattheier, S. 204.

¹²² Nussbaum, S. 151-159; Pogge v. Strandmann, Hartmut: Widersprüche im Modernisierungsprozeß Deutschlands. Der Kampf der verarbeitenden Industrie gegen die Schwerindustrie, in: D. Stegmann, B. J. Wendt, P. C. Witt (Hg.), Industrielle Gesellschaft und Politisches System, Bonn 1978, S. 229 f.

¹²³ Gothein an A. Berliner, 5.4.1905 in SAA 4/Lr 296.

dass er vom Vorsitz zurücktrat.¹²⁴ Die Unterschiede in den Auffassungen zur Handels- und Wirtschaftspolitik hatten zur Folge, dass sich beide Unternehmen 1907 bzw. 1909 gegensätzlichen Lagern und Zentralverbänden anschlossen.

Neuer Konfliktstoff in den Beziehungen zwischen der Elektroindustrie und den Ruhrindustriellen entstand seit 1904/05 durch die das Zentralen- und Anlagengeschäft gefährdenden Pläne von Hugo Stinnes und August Thyssen für eine Monopolisierung der Elektrizitätsversorgung Rheinland-Westfalens. Bei der Gegenwehr gegen die Ausdehnungsbestrebungen des Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerks (RWE) operierten AEG und Siemens zunächst einvernehmlich zusammen, doch bald stellte sich die AEG-Führung an die Spitze der Anti-RWE-Opposition, während sich die Firma Siemens aus der sich verschärfenden Konfrontation zunehmend heraushielt.¹²⁵ Von Anfang an verfolgten die Elektrounternehmen gegenüber der aggressiven Diversifikation der beiden Montankonzerne in die Elektrizitätsversorgung eine Doppelstrategie. Einerseits begann Klingenberg im Juli 1905 durch ein Arrangement mit den linksrheinischen Städten und Gemeinden der Ausdehnung des RWE nach Westen einen Riegel vorzuschieben, ließ Stinnes aber gegen eine Kompensation im Liefergeschäft im Umfang von 1 Mio. Mark bei der Osterweiterung freie Hand. Auch Walther Rathenau äußerte sich im Juli/August 1905 sehr positiv über die Stinnes-Pläne für eine einheitliche Elektrizitätsversorgung der gesamten Region. Er bestärkte ihn darin auch noch im Januar 1906, als er schon heimlich mit westfälischen Städten, Gemeinden und der Bergwerksgesellschaft Hibernia die Gründung eines die RWE-Expansion nach Osten blockierenden, gemischtwirtschaftlichen Elektrizitätsverbundes vorbereitete.¹²⁶

Andrerseits kam es zwischen August 1905 und April 1906 unter maßgeblicher Leitung Emil Rathenaus zu Verhandlungen der drei V.C.-Firmen mit Stinnes über eine Beilegung der Interessenkollision zwischen beiden Konzerngruppen und die Gründung eines Elektromontantrusts, der bei Gelingen die Branchenbeziehungen zwischen Elektro- und Schwerindustrie hätte grundlegend verändern können. AEG, Siemens und F & G boten dem RWE an, auf Kooperationen mit kommunalen RWE-Opponenten zu verzichten und den Aufbau eines integrierten Infrastrukturkonzeptes für die Elektrizitäts-, Gas- und Wasserversorgung sowie die Verkehrsbetriebe der gesamten Region voll zu unterstützen. Als Gegenleistung forderten sie einen Anteil von 50% am RWE-Aktienkapital und ein Liefermonopol für die V.C.-Firmen. Um die weitreichende Einigung zu ermöglichen,

¹²⁴ Vgl. v. Peschke, S. 239 f.

¹²⁵ Siehe hierzu vor allem Todd, Edmund N.: *Technology and Interest Group Politics: Electrification of the Ruhr, 1886-1930*. Diss. Univ. of Pennsylvania 1984, S. 177-215; ders.: *State, and Electrical Technology in the Ruhr Circa 1900*, in: *Osiris*, Vol. 5, *Science in Germany: The Intersection of Institutional and Intellectual Issues* (1989), S. 253 ff.; Feldman, Gerald D.: *Hugo Stinnes. Biographie eines Industriellen 1870-1924*. München 1998, S. 118-141, 242-260.

¹²⁶ Diese Doppelstrategie geht hervor aus den Korrespondenzen des Bochumer Landrats Gerstein mit Stinnes und W. Rathenau in den Akten des Kreis Ausschusses Bochum, Bd. 493 494, Spezialakten betr. Elektrizitätswerk, ab August 1905 bis Juni 1906 und der Thyssen-Stinnes-Korrespondenz, gedr. In Rasch, Manfred; Feldman, Gerald D. (Hg.) *August Tyssen und Hugo Stinnes. Ein Briefwechsel 1898-1922*, in: *Schriftenreihe zur Zs. F. Unternehmensgeschichte*, Bd. 10, München 2003, S. 300 ff., 326 ff., 350 ff.

gab sich Emil Rathenau mit einer Reduzierung der Beteiligung auf zunächst 33%, später 25% zufrieden, bestand aber auf dem Liefermonopol, da ein Großteil der RWE-Bestellungen bislang an den Kartellaußenseiter BBC gegangen war. Die Elektrokonzerne stimmten sogar einer Beteiligung der Kommunen und des Preußischen Staates zu, die von Stinnes vorgeschlagen wurde.¹²⁷ Das bereits paraphierte Abkommen scheiterte dann aber im April 1906, da Thyssen das Liefermonopol nicht akzeptierte, die V.C.-Firmen über die Quotierung uneinig waren, vor allem aber weil Stinnes sich durch die parallel laufenden Verhandlungen über die Bildung eines gemischtwirtschaftlichen Kraftwerksverbands in Westfalen zurecht von Walther Rathenau hintergangen fühlte.¹²⁸ Die Gründung der „Elektrizitätswerk Westfalen AG“ (EWW) im Juni 1906 und die Übernahme des Aufsichtsratsvorsitzes durch Rathenau jr. machte Stinnes' Vision von einem großräumigen Infrastrukturkonzern im Westen unter seiner Führung erst einmal zunichte und beseitigte zugleich die Chance einer generellen Verständigung zwischen Montan- und Elektrofirmer. Obwohl Rathenau Stinnes bei der Bewältigung der finanziellen Folgeschäden der überhasteten RWE-Expansion sehr weit entgegenkam und er sich aus der EWW 1909 zurückzog, als diese die völlige Kommunalisierung anstrebte, legte die Auseinandersetzung um die Elektrifizierung Rheinland-Westfalens den Grundstein für die trotz aller wechselseitigen persönlichen Sympathien immer wieder aufbrechende politisch und wirtschaftspolitisch so folgenreiche Gegnerschaft zwischen den beiden. Wilhelm v. Siemens scherte hingegen aus der Oppositionsfront gegen die Ruhrkonzerne aus und setzte sich mit dem Eintritt seiner Firma in den schwerindustriell dominierten CDI im Jahre 1907 deutlich von der AEG-Verbandspolitik ab.

Die Gegensätze zwischen der AEG und den Ruhrkonzernen verschärften sich weiter, als Walther Rathenau nach der von ihm initiierten Übernahme des Kölner F & G-Konzerns im Jahre 1910 begann, die Rationalisierung über horizontale Zusammenschlüsse durch eine vertikale Konzentration zu ergänzen. Denn nach seiner Auffassung war die Bündelung möglichst vieler Produktionsstufen für ein Unternehmen durch Voranschreiten zu seinen Urprodukten und zu seinen verfeinertsten Endprodukten ein "absolutes Wirtschaftsgesetz".¹²⁹ Um sich damit zugleich vom Kohlensyndikat und dem Stahlwerksverband unabhängiger zu machen, betrieb er im Rahmen des erweiterten Konzerns den Aufbau einer eigenen schwerindustriellen Basis. Er baute Kontakte zur schlesischen Schwerindustrie aus, beteiligte sich am Mannesmann-Konzern und veranlasste den Kauf eines Stahlwerkes und eines Walzwerkes, um so in die Verhüttung, Elektrostahl- und Halbzeugproduktion einzusteigen. Nachdem 1910/11 Verhandlungen über eine Interessengemeinschaft von F & G mit dem Krupp-Konzern mit dem Ziel einer „gemeinschaftlichen Produktion“ erfolglos blieben, initiierte Rathenau 1911/12 den Erwerb eines

¹²⁷ Aktennotizen von H. Natalis vom 29.8., 21.9., 4.10. 1905, 12.1.1906 in: SAA 11/Lb 618; Briefe von Stinnes an E. Rathenau und A. Berliner vom 16.1.1906 (Kopie) und 12.3.1906 in: ebda.

¹²⁸ Aktennotiz von H. Natalis vom 26.3.1906 mit dem paraphierten Abkommen und Kommentar, Berliner an Tippelskirch, 17.7.1906 in: SAA 11/Lb 618.

¹²⁹ W. Rathenau: Vom Aktienwesen. Eine geschäftliche Betrachtung (1917), in: Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 3, Schriften der Kriegs- und Revolutionszeit 1914-1919, hrsg. von A. Jaser (Schriften des Bundesarchivs Band 63/III.). Düsseldorf 2017, S. 275.

luxemburgischen Hochofen- und Stahlwerks durch F & G und bemühte sich intensiv darum, durch Zukauf von lothringischen Erzvorkommen und Kohlefeldern deren Rohstoffbasis zu sichern, was allerdings nur teilweise gelang.¹³⁰ Auch die geplante Fusion mit dem luxemburgischen ARBED-Konzern und der Versuch einer Übernahme des lothringischen de Wendel-Konzerns während des Krieges blieben durch den Kriegsausgang im Ansatz stecken. Obwohl Walther Rathenau sein strategisches Ziel der Unabhängigkeit in der Kohle- und Stahlversorgung letztlich verfehlte, geriet die AEG durch all diese Anstrengungen in einen sich zuspitzenden Gegensatz zur rheinisch-westfälischen Schwerindustrie.

Die Firma Siemens vertrat dagegen eine völlig andere Geschäftsphilosophie, die sich bewusst von dem vertikalen Geschäftsprinzip der AEG absetzte und so von vornherein eine Konkurrenzsituation und Auseinandersetzung mit der Schwerindustrie vermied: „[...] wir wollen unserem Prinzip nicht untreu werden und wie der Schuster bei seinem Leisten bleiben.“ Daher verweigerte sie auch kategorisch eine Beteiligung an dem Erwerb von de Wendel mit der Begründung: „Wir stehen nun mal auf einem anderen Standpunkt und wollen uns, so weit es nur irgendwie geht, auf unsere elektrische Fabrikation beschränken.“ Man wollte sich auch keinesfalls an einer „Machtprobe“ der AEG beteiligen, die die „Eisenmagnaten stark verärgern“ musste, ohne dass dadurch die „Stellung gegenüber dem Stahlwerksverband“ verbessert würde.¹³¹ Um die Versorgung mit Dynamoblechen und Halbzeug zu sichern, verhandelte Siemens stattdessen 1917 erstmals mit Stinnes über die Bildung einer Interessengemeinschaft.¹³² Die Unterschiede in den Konzentrationsstrategien verstärkten die verbandspolitischen Differenzen zwischen beiden Konzernen, denn wie der aggressive horizontale Konzentrationskurs der AEG die Spannungen innerhalb der Elektroindustrie verschärfte, so vermehrte die engagierte vertikale Konzentration die Spannungen zwischen den Industriegruppen und erschwerte damit die von der Firma Siemens angestrebte Konzertierung der elektroindustriellen Verbände im Rahmen einer nationalen Gesamtvertretung der Industrie.

Die Konfrontation zwischen den Branchen wurde dann noch zwischen 1910 und 1914 durch Walther Rathenaus Memoranden und Lobbyaktivitäten für ein Reichselektrizitätsmonopol auf eine höhere Arena getragen. Durch eine Verlagerung der energiewirtschaftlichen und energierechtlichen Kompetenzen auf die Reichsebene wollte er die sich wechselseitig blockierende Regulierung der Landes-, Provinz- und Kommunalebene entziehen, um so die Hemmnisse für eine weitergehende elektrizitätswirtschaftliche Zentralisierung zu beseitigen und zugleich die Probleme der Reichsfinanzpolitik zu

¹³⁰ W. Rathenau an Zapf, 24.11.1910, Felten & Guillaume Archiv (früher Köln-Mülheim, jetzt im Rheinisch-Westfälisches Wirtschaftsarchiv, Köln, Bestand 11), A/I/9, Nr. 1881; Pogge, 1978 S. 232-236; Pogge v. Strandmann, Hartmut: Hochmeister des Kapitalismus. Walther Rathenau als Industrieorganisator, Politiker und Schriftsteller, in: H. Wilderotter, (Hg.), Die Extreme berühren sich. Walther Rathenau 1867-1922. Deutsches Historisches Museum Berlin 1993, S. 41 ff.

¹³¹ C. F. v. Siemens an Reichel 18.9.1913 und an A. Berliner 3.1.1917, in: SAA 4/Lf 514; W. v. Siemens Nachschrift, 20.2.1918 und Aktennotiz Haller 19.2. 1918, in: SAA 4/Lk 27.

¹³² Feldenkirchen, Wilfried: Siemens 1918-1945. München, Zürich 1995, S. 188.

lösen. So sollte die Errichtung von Reichsmonopolen die zersplitterten Strukturen der Elektrizitätswirtschaft zugunsten der Großkraftversorgung und eines nationalen Fernleitungsnetzes überwinden und dabei auch die rechtlichen Hindernisse bei Wegerechten und Konzessionen ausräumen. Zugleich bot Rathenau sein Konzept einer gemischtwirtschaftlichen Verfassung des Versorgungssektors als eine Alternativlösung für die im Rahmen der Reichsfinanzreform geplante Elektrizitätssteuer an. Mit der Ausdehnung der Reichskompetenzen und der Fiskalwirtschaft auf die Primärenergieträger Kohle und Petroleum und auf die Kaliwirtschaft wollte er darüber hinaus auch noch die Macht der privaten Rohstoffmonopole brechen, insbesondere die der rheinisch-westfälischen Montanwirtschaft. Er deklarierte das Zusammengehen von Großindustrie, Elektrizitätsversorgungsunternehmen und Staat bei einer Bewirtschaftung des Energie- und Rohstoffsektors durch Reichsmonopole sogar als neuen „sozial-industriellen Weg“ der „Gemeinwirtschaft“.¹³³ Doch es war allzu offensichtlich, dass diese Pläne für einen staatlich geförderten organisierten Kapitalismus der Energie- und Rohstoffwirtschaft überwiegend den großen Elektrokonzernen und der verarbeitenden Industrie zugute gekommen wären.

Walther Rathenau betrieb seine Lobbypolitik für ein Reichslektrizitätsmonopol völlig losgelöst vom VDE und den geschäfts- und wirtschaftspolitischen Verbänden der Elektroindustrie. Er hatte seit der Jahrhundertwende recht gute Verbindungen zu den Reichskanzlern Bülow und Bethmann-Hollweg und viele Drähte zur Ministerialbürokratie, selbst zum Kaiser hatte er und vor allem sein Vater relativ guten Kontakt. Aufgrund dieser Beziehungen lancierte Rathenau jr. seine Memoranden Anfang 1911 direkt an den Staatssekretär des Reichsschatzamttes Adolf Wermuth und erreichte 1913 sogar eine Intervention Bethmann-Hollwegs zugunsten seiner Vorschläge, doch letztlich vergebens.¹³⁴ Denn sein interessenpolitischer Alleingang erregte vielfältigen Widerstand eines Großteils der elektro- und schwerindustriellen Verbände sowie der Bundesstaaten und Kommunen. Es gelang vor allem Hugo Stinnes, die preußischen Ministerien für seinen Alternativvorschlag einer ausschließlichen Verstaatlichung des Fernleitungsnetzes zu gewinnen. Ein Bündnis von Schwerindustrie, CDI, Preußischem Staat sowie Kommunal- und Provinzialbehörden veranlassten Bethmann-Hollweg Anfang 1916 schließlich zur Aufgabe des durch Rathenau angestoßenen Gesetzesvorhabens.¹³⁵

Das Haus Siemens stand Walther Rathenaus Lobbyaktivitäten äußerst distanziert gegenüber. Die Firma blickte ohnehin, wie es Brief- und Tagebuchäußerungen nahelegen, eher abfällig auf die hektische Lobbybetriebsamkeit der AEG-Spitze, denn nach dem Tode von Werner Siemens gelang es seinem Nachfolger nicht, auch nur annähernd vergleichbare

¹³³ Vgl. Hellige, H. D.: Dauerhaftes Wirtschaften contra Wirtschaftsliberalismus: Die Entstehung von Rathenaus Wirtschaftsethik, in: K.-H. Hense, M. Sabrow (Hg.), Leitbild oder Erinnerungsort? Neue Beiträge zu Walther Rathenau. Berlin 2003, S. 85-105, bes. S. 93 ff.

¹³⁴ Siehe die Denkschriften und den Kommentar in: Rathenau, Schriften der Wilhelminischen Zeit, S. 786-797, 1023-1037; Nussbaum, Helga: Versuche zur reichsgesetzlichen Regelung der deutschen Elektrizitätswirtschaft und ihrer Überführung in Reichseigentum 1900 bis 1914, in: Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte 1968/II, S. 117-203, bes. S. 166 ff., 178 f.

¹³⁵ Nussbaum, 1968, S. 180-190; v. Peschke, S. 224-233.

Beziehungen zu Kaiser und zu Reichs- und Staatsministern aufzubauen. Über die meisten Kontakte zu Ministerialbürokratie und Parteien, insbesondere zum preußischen Handelsminister v. Sydow, verfügte noch Emil Budde.¹³⁶ Bereits 1908-10 hatte er sich im Verbund mit dem VDE gegen jegliche die Privatinitiative behindernde reichsgesetzliche Regelungen und Starkstrommonopole ausgesprochen, die den Strom nur verteuern und so alle Gewerbe schädigen würden.¹³⁷ Nachdem Budde den CDI für seine Kampagne gewonnen hatte und der ETV als Vertreter der Elektroindustrie „an der Zentralstelle des Reiches“ in einer Eingabe noch einmal die negativen Effekte einer Elektrizitäts-Besteuerung dargelegt hatte, brachte Wilhelm v. Siemens als Alternative eine an der Anzahl der Beschäftigten bemessene Arbeitgebersteuer ins Spiel.¹³⁸ Er stieß damit aber nur auf wenig Zustimmung, da sich neben dem Reichskanzler auch alle Richtungen im Reichstag dagegen aussprachen.¹³⁹ Auf Rathenaus Vorstöße für ein Reichselektrizitätsmonopol reagierte die Firma mit auffälligem Stillschweigen und auch der VDE und die ETZ enthielten sich 1912-14 jeglicher Stellungnahme.¹⁴⁰

Insgesamt führten die wirtschaftspolitischen Differenzen und die Gegensätze von AEG und Siemens bei der Positionierung im Branchengefüge, insbesondere bei der Haltung gegenüber der Kohle- und Stahlindustrie, zu einem weiteren Auseinanderdriften ihrer Stellung in den Interessenvertretungssystemen des Kaisereichs und in der Zuordnung zu deren Zentralverbänden. Seit 1909 engagierten sich beide Rathenaus im „Hansabund für Gewerbe, Handel und Industrie“, einer gegen das Bündnis von Schwerindustrie und Großlandwirtschaft gerichteten liberalen Sammlungsbewegung. Emil Rathenau war Mitglied des konstituierenden Präsidiums und Walther strebte 1912 mit Unterstützung des Hansa-Bundes ein Reichstagsmandat an, wobei er für ein Bündnis von Nationalliberalen und linksliberaler Fortschrittspartei kandidierte.¹⁴¹ Wilhelm v. Siemens stand dagegen einem Engagement im Hansa-Bund und dessen Wahlfonds für progressive Kandidaten ablehnend gegenüber, zumal der CDI wegen der schwerindustrie-feindlichen Einstellung der Hansa-Bund-Leitung im Juni 1911 aus dem Bündnis ausscherte. Erst als Anfang 1918 der Hansa-Bund Front gegen die „staatssozialistische Hochflut“ und namentlich gegen Rathenaus Programm für eine „Neue Wirtschaft“ machte, stellte er seine früheren „Bedenken gegen die Einseitigkeiten des Hansabundes“ zurück und wurde dessen Mitglied.¹⁴² Von seiner Grundeinstellung her ging Wilhelm v. Siemens von einem „fast unpolitischen Zentralverbandsmodell“ aus und suchte in wirtschafts- und handelspolitischen Fragen einen Ausgleich mit dem CDI, den er wegen des starken Rückhalts in der Ministerialbürokratie für die einzig schlagkräftige industrielle Interessen-

¹³⁶ v. Peschke, S. 326 ff.

¹³⁷ Budde, ETZ, 2.1.1908, S. 1-2.

¹³⁸ ETZ 1908, S. 1187-1199; v. Peschke, S. 232, Anm. 2.

¹³⁹ Siehe v. Loebell an W. v. Siemens 21. 1. 1909 und W. v. Siemens an Staatssekretär v. Stengel, 24.1.1909, SAA 4/Lk 186.

¹⁴⁰ Vgl. auch v. Peschke, S. 232.

¹⁴¹ Siehe W. Rathenau, Tagebuch 1911, in: Rathenau, Schriften der Wilhelminischen Zeit, S. 777 f.

¹⁴² Rießler an W. v. Siemens, 11.2.1918; W. v. Siemens, Aktennotiz 13.1.1918, in: SAA 4/Lk 196; v. Peschke, S. 343; Mielke, Siegfried: Der Hansa-Bund für Gewerbe, Handel und Industrie 1909-1914. Der gescheiterte Versuch einer antifeudalen Sammlungspolitik. Göttingen 1976, S. 87 ff.

vertretung hielt.¹⁴³ So war er 1910-14 sogar in dessen Direktorium und fungierte als CDI-Vertreter in dem für die Handelspolitik zuständigen „Wirtschaftlichen Ausschuss“ des Reichsamts des Innern. Immer mehr nach rechts tendierend, unterstützte er auch das „Kartell der schaffenden Stände“ von CDI und Bund der Landwirte. Die AEG blieb dagegen bei ihrer Distanz zum Centralverband, trat aber auch nicht in die Gegenründung des „Bundes der Industriellen“ (BdI) ein, da dieser wegen seiner ausgeprägt klein- und mittelbetrieblichen Basis und regionalen Verbandsorganisation keine ideale wirtschaftspolitische Plattform für Großkonzerne bot.¹⁴⁴ Diese gegensätzlichen Positionen im Verhalten gegenüber der Schwerindustrie, den Zentralverbänden und ihren jeweiligen Politiknetzwerken machte eine Einigung über eine gemeinsame Interessenvertretung der Branche bis in den Weltkrieg hinein weitgehend illusorisch.

7. Der schwierige Einigungsprozess im elektroindustriellen Verbändesystem unter Einfluss des kriegswirtschaftlichen Korporatismus (1915-1918)

Der erste Weltkrieg bedeutete für das noch weitgehend pluralistische, zeitweise sogar antagonistische Verbandswesen der Vorkriegszeit eine scharfe Zäsur. Zur kriegsgerechten Bewirtschaftung der begrenzten Rohstoff- und Arbeitskraftreserven zwang der Staat nun über ein hierarchisch gegliedertes kriegswirtschaftliches Organisations-, Ausschuss- und Kommissionswesen die konkurrierenden Branchen- bzw. Fachverbände und Kartelle zur Kooperation und regte dazu besonders die Bildung von Dachverbänden als Agenturen des Interessenausgleichs an. Um die Ordnungsleistungen von Verbänden für ein reibungsloses Funktionieren der Kriegswirtschaft zu nutzen, wies er ihnen jetzt „eine eigenständige Rolle zwischen Staat und Gesellschaft“ zu, indem er zunehmend staatliche Regulierungsaufgaben auf partiell „autonome Interessenvermittlungssysteme“ übertrug.¹⁴⁵ Mit der Initiierung einer „staatlich regulierten privaten Selbstregulierung“ im Rahmen eines kriegswirtschaftlichen Korporatismus wurde der Staat im Ersten Weltkrieg zum Begründer eines hochintegrierten Verbändesystems mit deutlichen Zügen eines „Organisierten Kapitalismus“ bzw. eines „Organisierten Pluralismus“.¹⁴⁶

Von der staatlich geförderten Zusammenschluss-Bewegung wurde selbst der VDE erfasst: auf Vorschlag seines Generalsekretärs Dettmar und unter Führung des VDI schlos-

¹⁴³ v. Peschke, S. 343 f.; Kaelble, Hartmut: Industrielle Interessenpolitik in der Wilhelminischen Gesellschaft. Centralverband Deutscher Industrieller 1895 bis 1914. Berlin 1967, S. 102, 211.

¹⁴⁴ Ullmann, Hans-Peter: Der Bund der Industriellen: Organisation, Einfluß und Politik klein- und mittelbetrieblicher Industrieller im Deutschen Kaiserreich 1895-1914. Göttingen 1976, S. 41 ff.; zu späteren Kontakten von Felix Deutsch zum BdI siehe unten.

¹⁴⁵ Siehe die theoretische Darlegung der Prozesse bei Czada, 1988, S. 150 f.; Streeck, Schmitter, S. 208 f.; Reutter, Werner: Deutschland. Verbände zwischen Pluralismus, Korporatismus und Lobbyismus, in: W. Reutter, P. Rütters (Hg.), Verbände und Verbandssysteme in Westeuropa. Opladen 2001, S. 75 ff.

¹⁴⁶ Vgl. hierzu die Kontroverse von Jürgen Kocka, Gerald D. Feldman u. Charles Maier in: Winkler, Heinrich-August: Organisierter Kapitalismus (Hg.): Voraussetzungen und Anfänge. Göttingen 1974.

sen sich im Mai 1916 die wichtigsten Fachvereine zum „Deutschen Verband technisch-wissenschaftlicher Vereine“ (DVT) zusammen. Dieses Interorganisationsnetzwerk sollte nun branchenübergreifend die Vereinheitlichung technischer Grundlagen und Normungsprozesse betreiben und insbesondere die „Gemeinschaftsarbeit“ organisieren. Man erhoffte sich von dieser Gesamtvertretung der Technik auch eine bessere Durchsetzung standespolitischer Interessen wie die Verbesserung der Ausbildung der Technisch-wissenschaftlichen Intelligenz und generell einen wirksameren Einfluss von Fachverbänden auf Politik und Gesetzgebung. Doch sehr bald wurde das anfänglich breit angelegte Aufgabenspektrum wieder stark eingeschränkt und insbesondere das große gemeinsame Ingenieurprojekt „Gemeinschaftsarbeit“ auf ein industriell geleitetes Netzwerk von Spezialinstitutionen verlagert.¹⁴⁷

Im Wirtschaftszweig Elektroindustrie wurde dagegen der von der kriegswirtschaftlichen Situation her eigentlich gebotene organisatorische Zusammenschluss in einem Zentralverband weiterhin durch Asymmetrien in der Branchenstruktur und die divergierenden Interessen im Verbändesystem verzögert, so dass sich die Gründung des Zentralverbandes noch bis Anfang 1918 hinzog. Zunächst verschlechterten sich die Aussichten auf eine Verständigung zwischen den Firmenleitern von AEG und Siemens sogar noch. Auf der geschäftspolitischen Verbandsebene herrschte seit dem Ende der V.C. im Jahre 1912 weitgehend Funkstille und in der betrieblichen Sozialpolitik setzte Siemens noch immer auf die Unterstützung gelber Arbeitervereine, da die Firma durch sie im Unterschied zur AEG größere Streiks vermeiden konnte.¹⁴⁸ Auch bei der Zuordnung zu den politischen Netzwerken nahm die Distanz der AEG-Leitung zum Seniorchef des Hauses Siemens noch zu. Dieser tendierte politisch immer mehr nach rechts, er trat wie Emil Budde in die rechtskonservative Vaterlandspartei ein, in der Schwerindustrielle wie Stinnes, Kirddorf und Hugenberg den Ton angaben. Während Walther Rathenau im Jahre 1917 Bethmann-Hollweg für sein Reformprogramm einer energetischen Gemeinwirtschaft gewann und auch dessen vorsichtigere Haltung in der Kriegszielpolitik unterstützte,¹⁴⁹ kritisierte Wilhelm v. Siemens den allzu weichen Kurs des Kanzlers bei Kriegszielen und U-Bootkrieg. Er korrespondierte sogar mit Anhängern der „Kanzlerfronde“ aus Alldeutschen, Konservativen und rechten Nationalliberalen, die auf einen Sturz des Kanzlers hinarbeiteten, beteiligte sich dann aber trotz Billigung ihrer scharfen Kritik an der Regierungspolitik nicht an der Adlon-Konferenz.¹⁵⁰

¹⁴⁷ Stahlschmidt, Rainer: Der Ausbau der technisch-wissenschaftlichen Gemeinschaftsarbeit 1918-1933, in: Ludwig, König (Hg.): Technik, Ingenieure, S 363 f.; Homburg, 1991, S. 256-273; zur DVT-Historie auch: Überblick über die Geschichte und Tätigkeit des Deutschen Verbandes Technisch-Wissenschaftlicher Vereine (<http://www.dvt-net.de/organisation/geschichte.html>).

¹⁴⁸ C. F. v. Siemens an W.v.Siemens, 16.4.1914, in: SAA 4/ Lf 648.

¹⁴⁹ Siehe dazu Rathenaus Denkschriften für Bethmann Hollweg vom 26.4. und 8.5.1917 in Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 3, S. 1634-38, 1643-1645 und Hellige, H. D.: Walther Rathenaus Pionierrolle in den Diskursen über das Nachhaltigkeitsproblem der Moderne, in S. Brömsel, P. Küppers, C. Reichhold, (Hg.): Walther Rathenau im Netzwerk der Moderne. Berlin 1914, S. 172.

¹⁵⁰ Siehe hierzu W. v. Siemens, Kriegsnotizen, 10.5.1915; 6.5.1916; 22.9. 1916; 28.9.1916 in: SAA 4/Lf 775/2; die Hoensbroech-Briefe und Einladung zur Adlon-Konferenz 1917 in SAA 4/Lk 98;

Der Anstoß für die Bildung eines Branchenverbands kam dann auch nicht aus dem Innern des Verbändesystems, hier dominierten weiterhin die disparaten „Mitgliederlogiken“ zu Lasten der „Einflusslogik“. Es waren vielmehr die korporatistischen Zwänge des kriegswirtschaftlichen Verbandswesens, die die Elektroindustrie zur Verbesserung ihrer desolaten Außenvertretung veranlassten. Auf Initiative Walther Rathenaus, der 1914/15 die Kriegsrohstoffversorgung aufgebaut und geleitet hatte und auch relativ eng mit den kriegswirtschaftlichen Institutionen vernetzt war, fanden seit Sommer 1915 eine Reihe von Spitzengesprächen mit dem Haus Siemens statt. Rathenau, der sich nach dem Tode seines Vaters als Vorsitzender des Aufsichtsrates und „AEG-Präsident“ die Konzernleitung mit dem Generaldirektor Felix Deutsch teilte, verfolgte dabei die Strategie, ein Gegengewicht zu dem den „Kriegsausschuss der deutschen Industrie“ beherrschenden CDI zu schaffen und der Verfeinerungsindustrie für ihre speziellen Interessen einen „direkten Zugriff zu den Regierungsorganen“ zu verschaffen.¹⁵¹ Um gegenüber Centralverband und Schwerindustrie über eine größere Durchsetzungsmacht zu verfügen, wollten er und Deutsch die Elektroverbände in einen „*Verband Kraft/Vereinigung der deutschen Feinindustrie e.V.*“ integrieren und arbeiteten hierfür bereits Statuten aus.¹⁵² Wilhelm v. Siemens stimmte Rathenau zwar zu, dass es „um die Vertretung der elektrischen Industrie nach aussen schlecht bestellt ist“ und immer war, doch er sah die Lösung nicht in einem Konfrontationskurs. Denn von seinem organologischen Gesellschaftsmodell her verstand er die Industrie als eine Gesamtkörperschaft, die ihre Interessen möglichst einheitlich unter der Leitung des stärksten Zentralverbandes vertreten sollte: „Die Einzelnen [Industrien] gehören ja auch sowieso den vorhandenen umfassenden Kreisen an. Die große Mehrzahl der vorliegenden Fragen wird nach wie vor eine gemeinsame Angelegenheit der Gesamtheit bilden, und darum hat auch der Centralverband in dieser Zeit die richtigen Wege eingeschlagen, weil nur die Stimme derjenigen ins Gewicht fällt, welche etwas hinter sich haben.“ Er billigte deshalb sogar die Kooperation von CDI und landwirtschaftlichen Verbänden, da sie den Industrieinteressen in der Handelspolitik angeblich noch mehr Gewicht gegeben habe. Sein Plan eines ‚organischen Aufbaus der Verbandslandschaft‘ zielte deshalb auf eine Vereinigung aller elektrotechnischen Verbände, die sich dann *innerhalb* des CDI um eine Stärkung der Position der Fertigungsbetriebe bemühen sollten.¹⁵³

In die wegen prinzipieller Gegensätze festgefahrenen Verhandlungen kam nur dadurch Bewegung, dass anstelle des kränklichen Seniorchefs der weitaus liberalere und flexiblere Bruder Carl Friedrich v. Siemens immer mehr Funktionen im Konzern übernahm und seit der zweiten Hälfte des Jahres 1915 die faktische Leitung innehatte, wobei er sich sogleich der hochproblematischen Verbandsangelegenheiten annahm. Denn die Benach-

den Schriftwechsel mit der Deutschen Vaterlandspartei, u.a. Admiral Tirpitz in: Lk 196 sowie Kocka, S. 387.

¹⁵¹ W. Rathenau an W. v. Siemens, 2.8.1915, in: SAA 4/Lk 198, abgedruckt in Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 3, S. 1390 f.

¹⁵² Ein Statutenentwurf von Deutsch vom 15.11.1915 in: SAA 4/Lf 637.

¹⁵³ W. v. Siemens an W. Rathenau, 26.7.1915, in: SAA 4/Lk 198, abgedruckt in Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 3, S. 1387 ff.

teiligung bei Rüstungsaufträgen des Kriegsministeriums hatte ihm vor Augen geführt, „wie fehlerhaft es ist, dass die Elektrizitätsfirmen nicht in einem starken Verband zusammengeschlossen sind“. Der Juniorchef hielt zwar an dem Zweistufenplan seines Bruders fest, da er sich ebenfalls von einem geschlossenen Auftreten die größte Durchsetzungsmacht der Industrie erhoffte, deshalb vor zu „radikalen Schritten gegenüber der Schwerindustrie“ warnte und für Kompromisse zwischen den Branchen warb.¹⁵⁴ Aber zugleich war er wie Rathenau darauf bedacht, den „überwiegenden Einfluß der Schwerindustrie auf Regierung, Reichstag und Presse bei der Betätigung der jetzigen Industriel- lenorganisation“ abzubauen und vor allem eine Schlüsselstellung des „kompromißlosen Schwerindustriellen“ Hugenberg und dessen „Nebenregierung im CDI“ zu verhindern.¹⁵⁵ Nach einer Reaktivierung der „Frühstücksvereinigung“ und Begegnungen mit Rathenau Ende Juli 1915 wurden die Kontakte zwischen beiden Häusern wieder intensiver, so dass sich bald wieder ein Vertrauensverhältnis herstellte.¹⁵⁶

In der Frage einer Ausweitung des „Elektro-Verbands“ auf weitere Branchen kam Carl Friedrich v. Siemens Rathenau und Deutsch weit entgegen und erklärte sich bereit, Teile des Maschinenbaus und der Fertigung mit einem engen Bezug zur Elektrotechnik in einen Branchenverband mit aufzunehmen.¹⁵⁷ Er stimmte sich dabei eng mit Anton v. Rieppel ab, der als MAN-Direktor zugleich eine führende Stellung im „Verband Deutscher Maschinenbau-Anstalten“ (VDMA) hatte. Um die Beziehungen zwischen Elektroindustrie und Maschinenbau zu intensivieren, traten SSW und AEG im November 1915 in den VDMA ein, v. Siemens und Felix Deutsch wurden sogar umgehend in dessen Vorstand gewählt.¹⁵⁸ Doch trotz prinzipieller Übereinstimmung in Grundsatzfragen kam es zunächst noch zu keiner Einigung über die Gesamtstrategie. Denn v. Rieppel wollte das „sachlich-freundschaftliche Zusammenarbeiten mit dem Centralverband“ nicht aufgeben und hielt wie auch v. Siemens Rathenaus Plan, die gesamte „Feinindustrie“ unter Führung der Elektrogroßindustrie zu sammeln, für nicht realisierbar.¹⁵⁹ Die AEG wiederum lehnte den Siemens-Plan schon deshalb als illusorisch ab, da sie eine Vereinigung der verfeindeten wirtschaftspolitischen Elektroverbände für nahezu ausgeschlossen hielt, ebenso war sie prinzipiell gegen einen Zusammenschluss der verarbeitenden Industrien *innerhalb* des CDI. Doch v. Siemens ließ sich von seinem Projekt nicht abbringen,

¹⁵⁴ C. F. v. Siemens an Natalis, 4.9.1915, in: SAA 4/Lf 514; Zunkel, Friedrich: Industrie und Staatssozialismus: der Kampf um die Wirtschaftsordnung in Deutschland 1914-1918. Düsseldorf 1974, S. 108.

¹⁵⁵ C. F. v. Siemens an Natalis, 31.8.1916, in: SAA 4/Lf 514; Siemens, Georg: Carl Friedrich von Siemens. Ein großer Unternehmer. Freiburg, München 1960, S. 117 f..

¹⁵⁶ C. F. v. Siemens an Natalis, 2.7.1915, SAA 4/Lf 514 („Die Frühstücksvereinigung ist neulich zum ersten Mal zusammengetreten, um eine Eingabe an das Kriegsministerium zu machen.“); Rathenau an C. F.v. Siemens, 10.8.1915, in Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 3, S. 1392.

¹⁵⁷ C. F. v. Siemens an Natalis, 4.9.1915, in: SAA 4/Lf 514.

¹⁵⁸ C. F. v. Siemens an Neuhaus, 24.11.1915, in: SAA 4/Lf 514; Korrespondenzen mit v. Rieppel in SAA 4/Lf 637; Pohl, Hans; Markner, Johannes: VDMA – 100 Jahre im Dienste des Maschinenbaus, Festschrift, 3 Bde. Frankfurt a. M. 1992, Bd. 1, Verbandsgeschichte und Zeitgeschichte. S. 38.

¹⁵⁹ C. F. v. Siemens an Natalis, 4.9.1915, in: SAA 4/Lf 514; A. v. Rieppel an C. F. v. Siemens über den für den „Verband ‚Kraft‘“ ausgearbeiteten Statutenentwurf, 28.12.915, in: SAA 4/Lf 637; C. F. v. Siemens, Aktennotiz vom 12.11.1915, in: SAA 4/Lf 533.

sondern arbeitete auf die Gründung eines lockeren Dachverbandes als verbandsorganisatorischer Zwischenlösung hin, der dann ein „Bund der Verbände“ als Gesamtvertretung Elektrotechnik folgen sollte.¹⁶⁰

Als auch der VzW, die Vertretung der kleinen und mittleren Firmen, einer losen Vereinigung in Form eines „Wirtschaftsausschusses der gesamten deutschen Elektrotechnik“ zustimmte, ergriff Carl Friedrich v. Siemens Anfang 1916 die Gelegenheit und begann noch vor einer Klärung der Zentralverbandsfrage mit Verhandlungen für einen vorläufigen Zusammenschluss der Elektroverbände.¹⁶¹ Mit großem diplomatischen Geschick brachte er die VDEF, den VzW und die „Vereinigung deutscher Schwachstromindustrieller“ (VdSI) zum „Kriegsausschuss der deutschen elektrischen Industrie“ zusammen. Dieses Gremium sollte die „einheitlichen Interessen“ der Branche wirksam nach außen vertreten und zugleich dafür sorgen, dass „die Gegensätze der deutschen elektrotechnischen Fabrikationsindustrie nach Möglichkeit innerhalb ihres Kreises ausgeglichen und nicht in der Öffentlichkeit zum Austrag gebracht würden“.¹⁶² Obwohl der Juniorchef im Gegensatz zu seinem Bruder prinzipiell der Auffassung war, dass die Monopolisierung „über lang oder kurz kommt“ und auch kommen muss, war er sehr darauf bedacht, die Interessen der kleinen und mittleren Unternehmen und der Spezialindustrie bei der Gremienbesetzung und in der Verbandsarbeit voll zu berücksichtigen und gewann dadurch sehr bald die Anerkennung als Moderator der zerstrittenen Elektroverbände. Dagegen war „bei einer grossen Anzahl ihrer Mitglieder ein starker Argwohn gegen die A E G vorherrschend“, sie machten daher die Übernahme des Vorsitzes durch v. Siemens zur Bedingung ihres Beitritts.¹⁶³ Auch mit dem Spezialindustrie-Verband VES und weiteren Elektroverbänden wurde ein „Burgfrieden“ geschlossen, zumal sich auch bei diesen die Erkenntnis durchsetzte, dass „jetzt der geeignete Zeitpunkt des durchaus erforderlichen Zusammenschlusses der Elektrotechnik gekommen sei“.¹⁶⁴

Überhaupt hatten sich die Beziehungen zwischen Groß- und Klein- bzw. Spezialunternehmen durch den Rückgang des umstrittenen Unternehmergeschäftes etwas entspannt, so dass sich im Laufe des Krieges „eine lose Verbindung beider Gruppen angebahnt“ hatte, die durch die Kooperation im Kriegsausschuss zunehmend enger wurde.¹⁶⁵ Den ersten und wichtigsten Arbeitsschwerpunkt bildete die nach Kriegsende zu erwartende Neuaushandlung der Handelsverträge, wobei man abweichend von der schwerindustriellen annexionistischen Kriegszielpolitik auf moderate Bedingungen für die

¹⁶⁰ C. F. v. Siemens an Natalis, 29.12.1915, in: SAA 4/Lf 514.

¹⁶¹ Zum Ablauf siehe C. F. v. Siemens, Aktennotiz vom 16.2.1916, in: SAA 4/Lf 637, abgedruckt in Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 3, S. 1486-1489.

¹⁶² Bericht über die Gründungsversammlung am 21.2.1916, in: SAA 4/Lf 637.

¹⁶³ C. F. v. Siemens an W. v. Siemens, 19.1.1912, in: SAA 4/Lk 44; C. F. v. Siemens, Aktennotiz vom 16.2.1916, in: SAA 4/Lf 637, abgedruckt in Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 3, S. 1486-1489; vgl. auch Voigt, 1925, S. 22 f.

¹⁶⁴ C. F. v. Siemens an Fasolt, 24.5.1916; Zitat von William Meinhardt auf der Sitzung des Wirtschaftspolitischen Ausschusses des Kriegsausschusses, 19.12.1917, beides in: SAA 4/Lf. 637.

¹⁶⁵ Deutsch, Felix: Ordnung in der Elektro-Technik, März 1918, in: SAA 4/Lf 591 (siehe dazu unten Anm. 180).

Gegenseite setzte, um die Wiedergewinnung der Auslandsmärkte nicht zu gefährden, die vor dem Kriege 30-40% der elektrotechnischen Produktion ausgemacht hatten.¹⁶⁶ Der Kriegsausschuss knüpfte hiermit an die Arbeiten des Wirtschaftlichen Ausschusses des VDE um 1900 an, die seinerzeit wegen verbandsinterner Differenzen schon nach wenigen Jahren wieder eingestellt worden waren.

Für die Erweiterung des Kriegsausschusses zu einem zentralen Wirtschaftsverband der Elektroindustrie arbeitete das Haus Siemens das undatierte, nicht namentlich gezeichnete Strategiepapier „Zur Frage der Begründung eines *Verbands elektrischer Industriel-ler*“ aus, das im Februar 1916 innerhalb der Firmenspitze zirkulierte und auch an Walther Rathenau gesandt wurde.¹⁶⁷ Die Denkschrift, die sich bereits wie eine Blaupause für den späteren ZVEI liest, konzipierte eine Verbandsstruktur für den „Elektrischen Wirtschaftsverband“, die neben den großen Gesellschaften auch die Mehrzahl der mittleren und eine Anzahl kleinerer Elektrounternehmen sowie eng mit der Elektroindustrie verbundene Firmen der Fertigungindustrie umfasst. Während in der Vergangenheit vorwiegend das „Gegensätzliche innerhalb der Elektrotechnik gepflegt“ worden sei, solle der „allgemeine Verband“ die „Pflege der gemeinsamen Interessen“ in den Mittelpunkt stellen und die „Gemeinschaftsarbeit“ organisieren. Als deren wichtigste Aufgabenfelder werden die Zoll- und Handelspolitik, die Steuer-, Rohstoff- und Patentfragen sowie Maßnahmen zur Konsolidierung der elektrischen Industrie genannt. Als vordringlich wurden dazu die Bereinigung der Produktpaletten, die Beschränkung der Typen, die Ausarbeitung von Normen für Offerten und Submissionen sowie ein Instrumentarium zur Regulierung der Preislage aufgeführt. Ausdrücklich wurde auch die Klärung der „Frage des Elektrizitätsmonopols“ in das Programm aufgenommen.¹⁶⁸ Der „Elektrische Wirtschaftsverband“ bekam damit all die Aufgaben zugewiesen, die der VDE zu Beginn angestrebt hatte, die ihm aber nach und nach entzogen worden waren. Nach der nun anvisierten Aufteilung der Verbandsdomänen fungierte der VDE nur noch als ein Unter-verband, dessen Aufgabengebiet sich vorwiegend auf das technische Normen- und Vorschriftenwesen sowie die elektrische Spezialgesetzgebung zu beschränken hatte.

Der zügigen Realisierung dieses Siemens-Programms für den Zusammenschluss der Elektroverbände in einem Branchenverband stand jedoch die noch immer ungelöste Frage von dessen Einordnung in das nationale System der Zentralverbände im Wege. Während es Carl Friedrich v. Siemens gelungen war, die zentrifugalen Kräfte innerhalb des elektroindustriellen Interessenvertretungssystems zusammenzuführen und die

¹⁶⁶ Deutsch, ebda.; Homburg, 1991 S. 361 f.

¹⁶⁷ Typoskripte des Memorandums befinden sich in: SAA 4/Lk 198 und SAA 4/Lf 637; abgedruckt in Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. 3, S. 1489-1495. Der Stil, Versendungs-Anweisungen im Kopf und handschr. Zusätze sprechen für W. v. Siemens als Autor. Dabei könnte wie öfter dem Text ein Vorentwurf von Budde zugrunde liegen. Übereinstimmungen mit Äußerungen in Briefen und Aktennotizen könnten aber auch auf eine Mitautorschaft von C. F. v. Siemens hindeuten.

¹⁶⁸ Ebda; vgl. v. Peschke 319 f.

Voraussetzungen für eine wirksame „verbandliche Konzertierung“ zu schaffen, setzten seine Bemühungen für einen Anschluss der Elektroindustrie an den CDI Verbesserungen in dessen verbandsinternen Strukturen voraus. Denn die gegensätzlichen Positionen von AEG und Siemens in der Zentralverbandsfrage waren nur überbrückbar, wenn es gelang, der Elektroindustrie einen eigenen Fachausschuss zu sichern und darüber hinaus einen Demokratisierungsprozess in den CDI-Gremien anzustoßen. Die Gründungsaktivitäten für den ZVEI waren auf diese Weise eng verwoben mit der großen Reformdebatte im nationalen Zentralverbandswesen, aus der 1919 der Reichsverband der Deutschen Industrie (RDI) hervorging. Doch hierbei stieß der Siemens-Juniorchef auf den massiven Widerstand der schwerindustriellastigen CDI-Spitze sowohl gegen eine angemessene Vertretung von Elektro- und Fertigungindustrie als auch gegen weitergehende Verschiebungen in den Machtstrukturen des Centralverbandes.

Bei der entscheidenden Sitzung am 29.5.1916 erteilte das CDI-Direktorium dem vom VDMA-Vorstandsmitglied Wolfgang Reuter vorgebrachten Vorschlag von Maschinenbau und Elektroindustrie für eine „grundlegende Neuorientierung des Centralverbandes“ eine klare Absage. Vor allem wurde die auch von Felix Deutsch erhobene Forderung, dass das CDI-Direktorium künftig aus den Vorsitzenden der Fachgruppen gebildet werden sollte, rundweg abgelehnt. Stattdessen nahm die CDI-Spitze den „Kompromissvorschlag“ Hugenbergs an, der an der Personenwahl, der Selbstrekrutierung und den Machtprivilegien des Direktoriums festhielt. Einziges Zugeständnis war die Bildung von Fachgruppen als rein beratende Instanz ohne eigene Machtbefugnisse. Wilhelm v. Siemens brachte zwar zum Ausdruck, dass es für die Fachverbände nicht akzeptabel sei, dass weiterhin „der Schwerpunkt der Politik des Verbandes in der Tätigkeit des Direktoriums und der Geschäftsführung“ verbliebe und dass dadurch die neuen Industrien nach wie vor in den zentralen Gremien des CDI unterrepräsentiert wären. Aber statt einen radikalen Kurswechsel zu fordern, mahnte er den CDI ohne großen Nachdruck, sich künftig „auf dem Wege organischer Entwicklung“ durch Beteiligung aller Industrielengruppen zur „legitimen Gesamtvertretung“ der Industrie zu entwickeln.¹⁶⁹

Deutsch und Rathenau erklärten dagegen, dass die AEG nicht bereit sei, eine Fachgruppe nach dem vorgeschlagenen Muster zu bilden, zumal als Voraussetzung eine Beschäftigtenzahl von zunächst 300.000 bzw. etwas später 250.000 Beschäftigten im Stichjahr 1913 festgelegt wurde.¹⁷⁰ Denn dies hieß für die Elektroindustrie mit ihren ca. 200.000 Beschäftigten, dass sie für eine Fachgruppe auf die Beteiligung anderer Branchen angewiesen wäre. Wie Rathenau hielt auch der an sich kompromissbereitere Deutsch den Gegensatz zwischen der „modernen und vorwärtsstrebenden Verfeinerungsindustrie“ und der sich auf die „veraltete bürokratische Organisation des Zentralverbandes“ stützende Rohstoff- und Schwerindustrie für unüberbrückbar. Die Vorschläge des CDI-Direktoriums waren für ihn „indiskutabel“, da dessen Vorsitzender jederzeit den Vorsitz

¹⁶⁹ W. v. Siemens, Aufzeichnung über die Direktoriumssitzung, in: SAA 4/Lk 197; siehe auch ders. an Schweighoffer, 17.1.1917, in: SAA 4/Lk 191.

¹⁷⁰ Deutsch an C. F. v. Siemens, 17.10.1916 und C. F. v. Siemens an F. A. Spiecker, 19.10.1916, in: SAA 4/Lf 585.

der Fachgruppe übernehmen konnte und auch deren Sekretär berief, der, obwohl die Elektroindustrie ihn zu finanzieren hatte, gegenüber der CDI-Geschäftsführung weisungsgebunden war. Deutsch versuchte deshalb im Dezember 1916 die VDMA-Leitung für ein Gegenkonzept zu gewinnen, das die Bildung von etwa 7 Fachgruppen und die Konstituierung des Direktoriums aus deren Vorsitzenden zum Kernprinzip des Reformprozesses erhob, denn dadurch könnte „bewirkt werden, dass tatsächlich der Zentralverband die gesamte deutsche Industrie in sich vereinigte“. Er stellte den Centralverband sogar vor die Alternative: entweder Modernisierung der Verbandsstruktur oder Konkurrenz durch einen Spitzenverband der verarbeitenden Industrie.¹⁷¹ Er hatte auch schon Fühlung mit dem „Bund der Industriellen“ (BDI) aufgenommen, der sich als „Schutzverband der Fertigungsindustrien“ bereit erklärte, die Interessenvertretung der Elektroindustrie zu übernehmen.¹⁷²

Aufgrund von Deutschs Vorstoß wurden die Verhandlungen mit dem CDI-Präsidium zwar „von neuem und in erheblich energischerer Tonart aufgenommen“, aber die Reorganisationsdebatte trat dennoch bis zum Herbst 1917 auf der Stelle, denn die CDI-Leitung sabotierte die Reformideen nach Kräften. Zudem kündigte der im Kriege stark gewachsene VDMA das Bündnis mit den Elektroindustriellen auf, da diese v. Rieppels Führungsanspruch nicht akzeptierten und er deshalb eine Gefährdung seiner eigenen Aspirationen im Centralverband befürchtete. Indem er allein den VzW in die nun geplante eigenständige Maschinenbau-Fachgruppe aufnehmen wollte, torpedierte er auch noch den Zusammenschluss aller Elektroverbände.¹⁷³ Aus Verärgerung über den VDMA – Carl Friedrich v. Siemens und Deutsch drohten sogar mit einem Austritt – stellte sich v. Siemens nach längerem Lavieren nun voll hinter die AEG-Forderungen und erreichte in zähen Verhandlungen, dass das CDI-Direktorium schließlich doch eine eigenständige Fachgruppe der Elektroindustrie akzeptierte. Deutsch ließ daraufhin seine prinzipielle Gegnerschaft gegen einen CDI-Eintritt fallen, bestand aber auf einem weiteren Ausbau der Rechte der Fachgruppen in Folgeverhandlungen. Mit diesem modus vivendi stand die Zentralverbandsfrage einer Gründung des ZVEI nicht mehr im Wege.¹⁷⁴

Im letzten Kriegsjahr konnten auch die anderen, das System der Elektroverbände entscheidend bestimmenden strategischen Differenzen zwischen AEG und Siemens weitgehend beigelegt werden. Nach ersten Annäherungen im Jahre 1917 kam Anfang 1918 wieder Bewegung in die jahrelang gestörten geschäftspolitischen Netzwerke, da sich angesichts der durch die drastische Steigerung der Kohle- und Rohstoffpreise ausgelös-

¹⁷¹ Deutsch, Felix, Exposé im Verein der deutschen Maschinenbauanstalten, Dez. 1916, in ders., Lebenserinnerungen, Typoskript im Deutschen Technikmuseum, Historisches Archiv, Bestand AEG-Firmenarchiv.

¹⁷² Bericht über die Sitzung des Wirtschaftspolitischen Ausschusses des Kriegsausschusses, 31.5.1916, in: SAA 4/Lf 637.

¹⁷³ Deutsch, Lebenserinnerungen, ebda.; Bericht über die Sitzung des Wirtschaftspolitischen Ausschusses, ebda.; Siemens, Georg: C. F. v. Siemens, S. 117 f.

¹⁷⁴ Deutsch an C. F. v. Siemens, 23. und 26. 5 und 25.7.1917; C. F. v. Siemens an Deutsch 7.6.1917; C. F. v. Siemens an Paul Meyer, 17.10.1917; Paul Mamroth an C. F. v. Siemens, 26.10.1917, in: SAA 4/Lf 585.

ten Teuerungswelle sowohl Siemens als auch die AEG wieder „kartellfreundlich“ zeigten. Denn seit dem „Auffliegen des VC-Abkommens“ waren die „Aufträge für neuartige oder besonders große Anlagen fast immer verlustbringend“, und dies vor allem, weil der „Konkurrenzkampf zwischen den SSW und der AEG viel stärker als mit den anderen Firmen“ war. Die gemeinsame Rückfahrt der Leitungen beider Konzerne nach einer Hamburger Hochbahnsitzung Ende Januar 1918 führte dann zu einer Grundsatzdiskussion „über die Gefahren der wirtschaftlichen Zukunft, speziell in der Elektrotechnik“ und erforderliche präventive Maßnahmen gegen die zu erwartende Krise. Angesichts der Fragilität und Zersplitterung des elektroindustriellen Kartellwesens in der Vergangenheit einigte man sich im Februar 1918 auf einen neuen Anlauf für eine Gesamtverständigung in der Branche. Dabei herrschte Einvernehmen darüber, dass für die Schaffung dauerhafter Kartelle eine Einigung zwischen SSW und AEG auf eine paritätische Quotierung vorausgehen müsse, um die Quotenstreitigkeiten der Vergangenheit künftig auszuschließen. Die Verständigung innerhalb des Duopols und folgende Abmachungen mit Bergmann und Brown Boveri sollten „eine gesunde Grundlage“ schaffen, um dann mit den Spezialfirmen weitere Kartelle abzuschließen.¹⁷⁵

Auch hinsichtlich der sozialpolitischen und parteipolitischen Netzwerke bewegten sich AEG und Siemens im letzten Kriegsjahr aufeinander zu. Carl Friedrich v. Siemens, der sich von Beginn an von der Arbeitgeberpolitik seines Bruders deutlich abhob, ging zunehmend auf Distanz zu den Gelben und förderte die Werkvereine nicht weiter. Der AEG-Direktor Jordan gab dagegen angesichts der zunehmenden Streikaktivitäten seinen persönlich motivierten Widerstand gegen die Gründung eines Werkvereins in den AEG-Fabriken auf und plante nun auch die Einführung eines Sozialsekretärs nach Siemens-Vorbild.¹⁷⁶ Nachdem sich aber Carl Friedrich v. Siemens und Rathenau in der letzten Kriegsphase gemeinsam an dem Arrangement mit den Gewerkschaften und im November 1918 an der „Zentralarbeitsgemeinschaft“ beteiligten, gaben beide Firmen jegliche Unterstützung der Gelben Verbände auf. Politisch tendierte der Siemens-Juniorchef im Gegensatz zu seinem Bruder zum gemäßigten Linksliberalismus, Ende 1918 engagierte er sich folgerichtig nach einem kurzen Gastspiel in dem von Rathenau gegründeten „Demokratischen Volksbund“ in der DDP, der auch Rathenau beiträt.¹⁷⁷ Nach der Annäherung in wesentlichen Grundsatzfragen stand der Gründung eines die gesamte Elektroindustrie organisierenden Branchenverbandes nichts mehr im Wege. Im Februar 1918 überwand Carl Friedrich v. Siemens dann noch die letzten personellen und institutionellen Hindernisse für die Verständigung zwischen den Verbänden und bewog nun auch die „Vereinigung elektrischer Specialfirmen“ zum Beitritt. Nach der Einigung aller elektroindustriellen Hauptverbände konnte endlich am 5. März 1918 der provisorische

¹⁷⁵ C. F. v. Siemens, Aktennotiz vom 7.2.1918 in: SAA 4/Lf 533; Tischvorlage von H. Natalis, 13.2.1918, in: SAA 4/Lk 502; vgl. Feldenkirchen, S. 45 ff., 456; siehe auch das folgende.

¹⁷⁶ Niederschrift Carl Dihlmanns über die AEG-Siemens-Konferenz vom 18.3.1918, in: SAA 4/Lk 27; Georg Siemens, C. F. v. Siemens, S. 147 f.; Homburg, 1991, S. 401 f.

¹⁷⁷ C. F. v. Siemens an W. Rathenau, 25.11.1918 und W. Rathenau an C. F. v. Siemens, 26.11.1918, in: Walther Rathenau-Gesamtausgabe, Bd. V,2, Briefe 1914-1922, hrsg. von A. Jaser, C. Picht, E. Schulz (Schriften des Bundesarchivs Band 63/V₂). Düsseldorf 2006, S. 2030-2934.

„Kriegsausschuss“ in den „Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie“ überführt werden. Die Wahl des anfangs mit *Zendei* später mit *ZVEI* abgekürzten Namens zeigt deutlich, wie eng die verspätete Entstehung des Branchenverbands der Elektroindustrie mit der nationalen Zentralverbandsfrage verwoben war und bereits als Bestandteil des sich herausbildenden korporatistischen Verbandswesens verstanden wurde.

8. Die Reorganisation des Systems der Elektroverbände und die Einordnung des ZVEI in das korporatistische Verbandswesen des RDI (1918-1919)

Nach der weitreichenden Verständigung innerhalb des Duopols sowie zwischen den Groß- und Spezialfirmen erfolgte die bis dahin umfassendste Reorganisation des Systems der Elektroverbände. Dabei wurde das bislang ausgeprägt pluralistische Verbandswesen aus wirtschaftspolitischen Interessenverbänden, technisch-wissenschaftlichen Fachverbänden und diversen Spezialverbänden und Vereinen in ein durch den Branchenverband organisiertes hierarchisch gegliedertes System umgebildet. Im Interesse der zentralen Steuerungsfunktion war der ZVEI im Unterschied zum Kriegsausschuss als ein Verband der Unternehmen und zugleich Dachverband der Fachvereine und Kartelle angelegt. Parallel zur Integration der Elektroverbände startete ein weiterer Versuch zu einer radikalen Marktberreinigung durch ein Generalabkommen zwischen AEG und Siemens, zu einer systematischen Strukturierung des elektroindustriellen Kartellwesens und einer branchweiten Koordination der Rationalisierungspolitik.

Um sein Hauptziel zu erreichen, ein Wiederaufleben der zentrifugalen Kräfte im Verbandssystem von vornherein zu verhindern, sorgte der Siemens-Juniorchef für ein ausgeglichenes Kräfteverhältnis der Gruppen in den ZVEI-Gremien. Alle müssen, wie es der Generalsekretär Hans v. Raumer ausdrückte, „das Gefühl der Gewissheit haben, daß sie auf dem Laufenden gehalten werden und ihre Interessen rechtzeitig wahrnehmen können“.¹⁷⁸ So wurden sowohl für den aus 13 Personen bestehenden geschäftsführenden Vorstand als auch für den beigeordneten Vorstandsrat (ca. 40 Mitglieder) verbindliche Paritätsschlüssel vereinbart. Danach sollten die Stimmen der Großfirmen (AEG, S&H, Bergmann, Brown Boveri) immer gleich der Stimmenzahl sämtlicher Vertreter der sonstigen Firmen sein.¹⁷⁹ Der Vorstandsrat bestand aus den Vorsitzenden der 23 Fachgruppen bzw. Fachverbände sowie zehn von der Mitgliederversammlung zugewählten Personen, die auch diesem Gremium einen gewissen Einfluss sichern sollten. Es gelang damit, die verbandliche Organisationsstruktur an die unterschiedlichen Größenverhältnisse anzupassen und so die nach wie vor bestehenden Interessenkonflikte auf ein den Verbandskonsens nicht gefährdendes Maß zu reduzieren.¹⁸⁰ Damit setzte man sich bewusst von der hochzentralisierten Verbandsstruktur des CDI ab. Gleichwohl gab es aber auch im Elektroverband neben diesen demokratisierenden Merkmalen oligarchi-

¹⁷⁸ Hans v. Raumer an C. F. v. Siemens, 5.12.1919, in: SAA 4/Lf 724.

¹⁷⁹ C. F. v. Siemens (?), Aufzeichnung, ohne Datum (Febr. 1918); Darlegung der Verteilungsschlüssel in: C. F. v. Siemens an Meyer, Deutsch, Cassirer u.a.m., 28.2.1918, in: SAA 4/Lf 814.

¹⁸⁰ Vgl. hierzu die 5. These von Kohler-Koch, 2016, S. 57 f.

sche Tendenzen, wie dies Robert Michels als das „eherne Gesetz der Oligarchie“ bei Parteien und Verbänden modellartig beschrieben hat. So lag schon wegen der Größe des Vorstandsrates „natürlich der entscheidende Einfluss beim Vorstand“, in dem die Großfirmen ein leichtes Übergewicht hatten.¹⁸¹ Ebenso wurden nun im Unterschied zu der ständigen Fluktuation im VDE-Vorstand mehrjährige Amtszeiten üblich. Der vereinbarungsgemäß zum ZVEI Vorsitzenden gewählte Carl Friedrich v. Siemens übte dieses Amt sogar bis zum Jahr 1933 aus. So verfügten Universalfirmen und Großindustrie zwar insgesamt über eine Majorität in den entscheidenden Gremien, doch im Unterschied zur Vorkriegszeit spielten sie im Interesse des verbandlichen Konsenses ihre Vormachtstellung gegen die kleinen und mittleren Unternehmen nicht mehr voll aus.¹⁸² Während der Weimarer Republik entwickelte dann v. Raumer in enger Fühlung mit den Firmenleitungen der Elektrokonzerne in der Elektroindustrie eine dezidiert demokratische Verbandskultur, die mit den Gewerkschaften kooperierte und sich auch loyal zur Demokratie verhielt, womit sich der ZVEI deutlich von anderen Branchenverbänden der Zeit abhob.¹⁸³

Ebenfalls der Schaffung stabiler Strukturen im Verbändesystem diene die Festlegung des Umfangs und Zuschnitts der Domäne des Branchenverbandes. Um den zunächst weiterbestehenden Einzelverbänden möglichst keinen Anlass für eine neuerliche Konkurrenzpolitik zu geben, wurden alle kontroversen Themenfelder in die Verbandsorganisation integriert: „Hier wird in Zukunft die Wahrnehmung der gemeinsamen Interessen der elektrotechnischen Industrie bearbeitet, und hier werden Cartelle, Syndikate, Preisverständigungen etc. der einzelnen Fachgruppen gefördert werden können.“¹⁸⁴ Die früher so umstrittene Preispolitik wurde nun von allen Gruppen über die „Preisstelle“ des ZVEI unter direkter Einbeziehung der Spezialkartelle und Syndikate erörtert und organisiert.¹⁸⁵ Diese sorgte auch angesichts permanenter Steigerungen von Lohn- und Rohmaterialkosten für entsprechende branchenweite Teuerungszuschläge, so dass „jede Firma ihren Anteil an dem Geschäft“ bekam. Die „Grundsätze der Preisstelle“ fanden daher selbst bei Spezialindustriellen breite Zustimmung, allerdings kamen bereits im Frühjahr 1919 erste Bedenken wegen der inflationssteigernden Wirkung der Preispolitik des Verbandes auf.¹⁸⁶ Die eng mit der Preisregulierung zusammenhängenden Lieferbedingungen, um deren Vereinbarung sich im VDE vor allem die kleinen und mittleren Unternehmen vergeblich bemüht hatten, wies man im ZVEI nun der „Rechtsstelle“ als reguläre Aufgabe zu.¹⁸⁷

¹⁸¹ C. F. v. Siemens an von der Herberg, 26.2.1918, in: SAA 4/Lf 814.

¹⁸² Kasserra, S. 143.

¹⁸³ Siehe den Ausblick auf die ZVEI-Verbandsgeschichte von Johannes Bähr: Verbandspolitik in Demokratie und Diktatur. Vom ZVEI zur Wirtschaftsgruppe Elektroindustrie 1918-1945 (<https://100-jahre.zvei.org/fileadmin/100-Jahre-ZVEI-Page/Verbandspolitik-in-Demokratie-und-Diktatur-ZVEI-Impuls-Vortrag-Prof-Baehr-112017.pdf>).

¹⁸⁴ Deutsch, Ordnung in der Elektro-Technik, März 1918, in: SAA /Lf 591.

¹⁸⁵ Trute, Hellmut 50 Jahre, S. 47 ff.; Kasserra, S. 119 ff.

¹⁸⁶ Adolf Haeffner an C. F. v. Siemens, 10.3 1919, in: SAA 4/Lf 816.

¹⁸⁷ Trute, 50 Jahre, S. 48.

Ein weiteres zentrales Geschäftsfeld bildeten Normalisierung und Typisierung, für die nun extra eine „Normenstelle“ mit „Normengruppen“ für die einzelnen Fachzweige geschaffen wurde.¹⁸⁸ Dieser Bereich hatte sich im Rahmen der Kriegs- und Nachkriegswirtschaft deutlich ausdifferenziert, so dass hier, angeregt besonders durch VDI und VDE, ein Netzwerk von Spezialinstitutionen entstanden war. Dazu gehörten der „Ausschuss für wirtschaftliche Fertigung“ (AwF), der „Normenausschuß der deutschen Industrie“ (NADI) und das „Reichskuratorium für Wirtschaftlichkeit in Industrie und Handwerk“ (RKW). Der VDE und am Rande auch der DVT blieben zwar für die Klärung grundlegender Vorbedingungen weiterhin involviert, doch „das Gebiet der eigentlichen Normung“ wurde nun von der Normenstelle in Angriff genommen, die auch die Arbeitsteilung der Normungsinstitutionen branchenweit koordinierte.¹⁸⁹ Der hohe Anteil von Siemens- und AEG-Direktoren in deren Leitungsgremien bzw. Kuratorien und die auffällige Ämterhäufung bei wenigen Führungspersonen (Carl Friedrich v. Siemens, Carl Köttgen, Felix Deutsch, Georg Klingenberg) lassen auch hier die wachsenden oligarchischen Tendenzen im Verbändesystem erkennen. Zugleich belegt dies, wie weitgehend die von Ingenieurverbänden initiierte geamtgesellschaftliche „Gemeinschaftsarbeit“ in den Nachkriegsjahren von dem nun großindustriell dominierten System der Rationalisierungsinstitutionen übernommen und kommerziellen Zielsetzungen unterworfen wurde.¹⁹⁰

Die Vervollständigung des elektroindustriellen Verbändesystems brachte damit auch eine Klärung der lange Zeit umstrittenen Zuständigkeiten des VDE. Die Zentralisierung der Preispolitik, Normalisierung und Typisierung in der Preisstelle und Normenstelle des ZVEI engten die Verbandsdomäne des VDE weiter ein. Dort sprach man sogar offen Befürchtungen aus, dass durch neue Aufgabenverteilung die Tätigkeit des Verbandes „herabgesetzt“ werde und erreichte wenigstens, dass er für das Installationsmaterial weiter zuständig blieb und jeweils in den ZVEI-Kommissionen ausreichend vertreten sein sollte.¹⁹¹ Als Hauptaufgaben des VDE verblieben aber die „Förderung günstiger Rahmenbedingungen der elektrotechnischen Industrie“, d.h. die Verbesserung der Qualifikation und Ausbildung der Elektrotechniker, die Werbung für die Elektrizitätsverwendung und die sicherheitstechnischen Aktivitäten.¹⁹² Diese Neutralisierung implizierte gegenüber den früheren Aspirationen zwar einen bedeutenden Machtverlust, doch sie machte in der konfliktreichen Verbändelandschaft den VDE nicht zuletzt durch die Jahresversammlungen als Treffpunkt der Community auch zu einem Ort unumstrittener Gemeinsamkeiten des gesamten Elektrobereichs. Etwas verklärend sah Heinrich Voigt den VDE – noch immer ganz im Sinne der von Slaby bei der Gründung 1893 formu-

¹⁸⁸ Trute, ebda., 47 f.

¹⁸⁹ Trute, ebda.

¹⁹⁰ Vgl. bes. Homburg 1991, Kap. V, bes. S. 268 ff.; Burchardt, Standespolitik, S. 215 ff.; Stahl-schmidt, Der Ausbau, S. 375 ff.

¹⁹¹ Kassera, S. 131.

¹⁹² Buchhaupt, Siegfried: Zur Bedeutung des Archivs des Verbands Deutscher Elektrotechniker (VDE) für die historische Forschung, S. 2 (http://www.wirtschaftsarchive.de/veroeffentlichungen/zeitschrift/weitere-hefte/aufsatz_Buchhaupt.pdf).

lierten Leitziele – als den eigentlichen Kern des elektroindustriellen Verbandswesens: Die mannigfachen Gruppierungen der Kriegs- und Nachkriegswirtschaft „münden ja in ihren letzten Auswirkungen doch wieder im V.D.E., und das ist das Erfreuliche, daß diese Vereinigung sich für alle gemeinnützigen Bestrebungen der Elektrotechnik zum geistigen Mittelpunkt herausgebildet hat“.¹⁹³

Wie die ZVEI-Gründung stand auch die 1918/19 angestrebte Neuordnung des *geschäfts-*politischen Elektroverbändesystems ganz im Zeichen der Technik und Wirtschaft durchdringenden Rationalisierungsbewegung. Denn bei den erneuten Spitzengesprächen von Januar bis April 1918 über eine durchgreifende Marktberreinigung in der Elektroindustrie waren sich Siemens und AEG einig, dass ein bloßes Wiederaufleben der Kartelle im Starkstromanlagenbau nur eine vorübergehende Lösung wäre. Denn sie schraubten die Inlandspreise nur künstlich herauf, ohne Werte zu schaffen und vor allem ohne die eigentlich erforderliche Rationalisierung voranzubringen. Man kam deshalb überein, dass die dafür nötigen „gleichbleibenden Verhältnisse auf lange Jahre“ nur durch einen „festen Zusammenschluss der Großfirmen“ zu erreichen seien. Denn erst der ermögliche eine Senkung der Entwicklungs- und Produktionskosten durch Vereinheitlichung und Normalisierung der Fabrikate sowie eine weitreichende „Typung“ und womöglich eine „Einteilung“ der Produkttypen auf jeweils eine Firma. Die Hilfsfabrikation von Kabeln, Isoliermaterialien, Schrauben und dergleichen könnte sogar von Gemeinschaftsunternehmen hergestellt werden.¹⁹⁴

Das vor allem von Carl Friedrich v. Siemens und den Siemens-Direktoren Otto Henrich und Hugo Natalis im Februar 1918 vorgeschlagene Rationalisierungsprogramm, das große Ähnlichkeiten mit Walther Rathenaus Memorandum von 1902 aufwies,¹⁹⁵ wollte vorrangig die hohen Forschungs- und Entwicklungskosten sowie Doppelarbeiten bei Auftragsangeboten durch Absprachen oder Zusammenlegen von Laboratorien und Installationsbüros senken und die kostspieligen Patentstreitigkeiten durch eine gegenseitige Patentkompensation vermeiden. Vor dem radikalsten Schritt, einer Zusammenlegung der Verkaufsorganisationen, nahm man aber Abstand, da diese nur die Stärkung von Konkurrenten begünstigen würde: „Es bleibt übrig, einen Weg zu suchen, der wohl die Vorteile einer Fusion, soweit es irgendwie durchführbar ist, ergibt, ohne dass eine Fusion tatsächlich stattfindet, jede Firma also in der Hauptsache ihre Bewegungsfreiheit behält.“ Die SSW-Leitung entwarf bereits ein Abkommen mit der AEG über „die volle gegenseitige Unterstützung auf technischem und kommerziellen Gebiete, also Austausch sämtlicher Erfahrungen, Gemeinschaftsbesitz der Patente. Es ist Wert darauf zu legen, dass ein solches Abkommen eine Form annimmt oder Entwicklung in sich schliesst, dass eine Trennung praktisch undurchführbar wird.“ Zur dauerhaften Verhinderung von Quotenkonflikten sollten sich SSW und AEG ihren „Besitzstand vor dem Kriege garantieren, dergestalt, dass wir dafür sorgen wollen, dass die Summe der Aufträge in elektri-

¹⁹³ Voigt 1925, S. 67.

¹⁹⁴ H. Natalis, Tischvorlage für Siemens-Besprechung am 13.2.1918, in: SAA 4/Lf 533 und Lk 502; Feldenkirchen, S. 456, Anm. 98.

¹⁹⁵ Siehe oben Kap. 5.

schen Fabrikaten, welche beide Firmen herstellen und verkaufen, stets die gleiche ist“.¹⁹⁶

Das Siemenskonzept fand die volle Unterstützung Rathenaus, der ebenfalls auf eine „Prüfung der Vereinheitlichung und Verbilligungsvorschläge“ drängte und besonders die Erfolge betonte, „die durch einen richtigen technischen Ausgleich und richtige Fabrikationseinteilung u.s.f. erzielt werden könnten“. Auch Felix Deuschs Überlegungen für eine „Sanierung der elektrischen Industrie“, die er in der Denkschrift „Ordnung in der Elektro-Technik“ vom März 1918 in Anlehnung an die Marktberreinigung von 1902/03 durch AEG und S&H entwarf, zielten auf „Fabrikationsvereinheitlichung“ und Unkosten-senkung durch Zusammenlegung von Organisationen, insbesondere von Installationsbüros. Doch den eigentlichen Schwerpunkt legte er auf ein „gemeinschaftliches Verkaufsunternehmen“, wie es Rathenau ganz ähnlich schon 1902 mit dem Verkaufssyndikat der „Vereinigten Elektrizitäts-AG“ konzipiert hatte. Deutsch legte eine Berechnung der möglichen Einsparungen durch eine Zusammenlegung der Verkaufsorganisationen von AEG, SSW, Bergmann und BBC vor und schloss daraus, dass „dies der richtige Weg zur Unkostenersparnis und Verbilligung der Produktion sei“.¹⁹⁷

Bei der entscheidenden Strategiebesprechung der Firmenspitzen am 25. März 1918 herrschte zwar großes Einvernehmen darüber, der bei Friedensschluss drohenden verschärften Konkurrenz auf dem Inlandsmarkt, auf dem nun auch die durch Kriegslieferungen wieder gestärkten kleinen und mittleren Unternehmen sowie ausländische Anbieter vermehrt als Wettbewerber auftreten und die Preise drücken würden, eine umfassende Übereinkunft der Großfirmen entgegenzusetzen. Aber über den Hauptansatzpunkt für eine Neustrukturierung des Elektromarktes konnte man sich noch nicht einigen. Während der Siemens-Juniorchef, Henrich und Rathenau den Schwerpunkt auf Rationalisierungsmaßnahmen bei der Produktpalette, Fertigung und dem technischen Ausgleich setzten, blieb Deutsch dabei, die Marktberreinigung vorrangig von einer gemeinsamen Acquisition und Verkaufsorganisation her aufzuziehen. Der ebenfalls einbezogene Wilhelm v. Siemens sah hingegen in beiden Strategieansätzen keine Lösung, da sie bestenfalls in 5-10 Jahren Resultate erzielen würden und plädierte deshalb dafür, das „Hauptaugenmerk auf eine reine Kartellierung“ zu richten. Um mehr Klarheit über den einzuschlagenden Weg zu gewinnen, beschloss man eine eingehende Prüfung der Vorschläge und sich danach wieder zu treffen.¹⁹⁸

¹⁹⁶ Natalis ebda.

¹⁹⁷ Deutsch, Ordnung in der Elektro-Technik, in SAA 4/Lf 591, S. 1-11 gibt wesentliche Teile von Deuschs Niederschrift vom März 1918 wieder, S. 11-15 bringen eine Aktualisierung für das erneute Zusammenschlussprojekt von 1924, vgl. Homburg, Heidrun: Die Neuordnung des Marktes nach der Inflation. Probleme und Widerstände am Beispiel der Zusammenschlußprojekte von AEG und Siemens 1924–1933 oder ‚Wer hat den längeren Atem?‘, in: G. D. Feldman (Hg.), Die Nachwirkungen der Inflation auf die deutsche Geschichte 1924-1933. München 1985, S. 121 f.

¹⁹⁸ C. F. v. Siemens, Aktennotiz vom 4.4.1918, in: SAA 4/Lf 533.

Im Anschluss an die AEG-Siemens-Konferenz vom 18.3.1918 wurden Sonderausschüsse aus beiden Firmen gebildet, die die Aufgabe hatten, „eine Art Vorarbeit [zu] leisten für eine spätere der gesamten elektrotechnischen Industrie vorzulegende Typisierung unserer Fabrikate“ auf den Gebieten Klein- und Mittelmotoren, Apparate und Transformatoren.¹⁹⁹ Es folgten auch umgehend Vereinbarungen über künftige Auslandsgeschäfte,²⁰⁰ doch, so lässt eine Denkschrift von Budde vom Herbst 1918 vermuten, kam es in den letzten Kriegsmonaten nicht mehr zu einer abschließenden Entscheidung über eine grundlegende Neuordnung des Elektromarktes. Denn Budde erörterte die „gemeinschaftliche Verkaufsorganisation“, die „Vereinigung der produzierenden Starkstromfirmen“ und die Normalisierung und Typung der Fabrikate noch immer als offene strategische Optionen.²⁰¹ So reiht sich auch dieser Anlauf für ein ‚Generalkartell‘ in der Elektroindustrie ein in die Folge gescheiterter Großfusions- bzw. Geschäftsteilungspläne zwischen AEG und Siemens von 1900/02, 1913, 1924 und 1932.²⁰²

Nachdem der elektroindustrielle Branchenverband konstituiert war und während die Vorbereitungen für einen engeren Zusammenschluss von AEG und SSW sowie eine umfassende Kartellierung noch liefen, stellte der ZVEI den Aufnahmeantrag in den CDI. Bei den Beitrittsverhandlungen am 3.5. und 12.7.1918 konnte die ZVEI-Leitung von ihren Vorbedingungen zwar die Bildung einer eigenen Fachgruppe und mit 3 Vorstandsmitgliedern (Wilhelm und Carl Friedrich v. Siemens sowie Felix Deutsch) eine angemessene Vertretung im Direktorium durchsetzen.²⁰³ Aber bei der dritten Forderung, den Ersatz des vom Direktorium berufenen Fachgruppensekretärs durch eine verstärkte Beteiligung der Fachgruppen an der „Gesamtarbeit des Centralverbandes“ zeigten sich Rötger und Schweighoffer weiterhin unnachgiebig, da sie das innerverbandliche Machtgefüge verschoben hätte. Der ZVEI erklärte sich dennoch am 31.7.1918 zum Beitritt bereit, allerdings kam dieser Beschluss infolge des Kriegsendes und der Revolution nicht mehr zum Tragen.²⁰⁴ Die Einordnung des Systems der Elektroverbände in den nationalen Dachverband der Industrie vollzog sich infolgedessen erst im Frühjahr 1919 unter stark veränderten Bedingungen.

Als Abwehrreaktion auf Revolution und Sozialisierungsbestrebungen aber auch unter dem Druck der neu entstandenen Konkurrenz der interorganisatorischen „Zentralarbeitsgemeinschaft der industriellen und gewerblichen Arbeitgeber und Arbeitnehmer“ schlossen sich die im „Kriegsausschuss der deutschen Industrie“ und im „Deutschen Industrierrat“ nur locker liierten Spitzenverbände CDI, Bdl und Chemieverein am 12.

¹⁹⁹ Niederschrift Dihlmanns, 19.3.1918, in: SAA 4/Lk 27.

²⁰⁰ Deutsch an C. F. v. Siemens, 15.7.1918, SAA 4/Lf 513.

²⁰¹ Budde sandte seine „Bemerkungen über Massregeln der Übergangswirtschaft für die Elektrotechnik“ am 2.9.1918 an Wilhelm v. Siemens, in: SAA 4/Lk 22.

²⁰² Vgl. oben und Homburg, 1985.

²⁰³ Deutsch an C. F. v. Siemens, 4.5.1918, in: SAA 4/Lf 724 (Haeffner als Vertreter der Spezialindustrie sollte evtl. einen weiteren Sitz erhalten).

²⁰⁴ Kriegsausschuss der elektr. Industrie an das Direktorium des CDI, 8.7.1918 und Rötger, Schweighoffer an C. F. v. Siemens, 15.7.1918, in: SAA 4/Lf 814; v. Raumer an C. F. v. Siemens, 31.7.1918, in: SAA 4/Lf 814.

April 1919 zum „Reichsverband der Deutschen Industrie“ zusammen. Er konstituierte sich als korporative Gesamtvertretung aller deutschen Industriezweige und organisierte sich dementsprechend vorrangig nach dem Fachverbandsprinzip. Hierdurch wie auch mit der gegenüber dem CDI deutlich veränderten Verbandsstruktur erfüllte er auch wesentliche Forderungen der Elektroindustrie an einen Spitzenverband. So wurden die Fachgruppen im RDI ganz im Sinne von Deutschlands Memorandum von 1916 von einem machtlosen Zusatzgremium zu dem „wesentlichen Unterbau“ des Dachverbandes, der auch wesentlichen Einfluss auf die Gremienzusammensetzung erhielt.²⁰⁵ Die 25 Fachgruppen besetzten $\frac{3}{4}$ der 190 Mitglieder Hauptausschusses und wirkten dadurch auch noch auf die Wahl der 45 Vorstandsmitglieder ein. Infolgedessen musste die Schwerindustrie im RDI ihre Macht im Vorstand mit einer Vielzahl von Verarbeitungsindustrien teilen, doch über Bündnisse mit Textilindustrie, Eisenverarbeitender Industrie und Maschinenbau bewahrte sie sich einen Großteil ihrer früheren Machtposition.²⁰⁶

Die Elektroindustrie konnte gegenüber den Vorkriegsvereinbarungen ihren Einfluss nicht zuletzt durch das jetzt beginnende Koalieren mit der chemischen Industrie insgesamt ausbauen: Die Elektrogruppe verfügte wie die Chemiegruppe über drei Vorstandsposten, wohingegen Textilindustrie und Bergbau auf 7 bzw. 5 kamen. Wie im Vorstand war die Elektroindustrie auch in dem nicht nach Branchenproporz gewählten, aus 15 Personen bestehenden Präsidium durch Carl Friedrich v. Siemens, Felix Deutsch und Robert Bosch vertreten, während die Spezialfirmen nicht mehr wie noch im Vorläufigen Vorstand repräsentiert waren. Der Siemens-Chef wurde sogar einer der beiden Stellvertreter des RDI-Vorsitzenden und behielt diese Stellung bis 1930.²⁰⁷ Der Organisator des Systems der Elektroverbände war dadurch zu einer zentralen Schlüsselfigur des industriellen Verbandswesens der Weimarer Republik geworden. Mit der Gründung des Branchenverbandes und dessen Einordnung in ein korporatistisch verfasstes Zentralverbandswesen, das die Vielfalt von Verbänden, Vereinen und Assoziationen hierarchisch auf einen Spitzenverband hin durchorganisierte, fand auch der langwierige Konsolidierungsprozess des Verbändesystems der Elektroindustrie seinen Abschluss. Denn die vertikale bzw. hierarchische Differenzierung beendete die Domänenüberschneidungen und vorherrschende Konkurrenzpolitik des horizontal differenzierten Verbändesystems und schuf damit relativ „dauerhafte, stabile Beziehungen auf allen Systemebenen“.²⁰⁸

Die 1918/19 erreichte außergewöhnliche Geschlossenheit des geschäfts- und wirtschaftspolitischen Interessenvermittlungssystems der Elektroindustrie war nur von

²⁰⁵ Wolff-Rohé, Stephanie: Der Reichsverband der Deutschen Industrie 1919-1924/25. Frankfurt am Main 2001, S. 75.

²⁰⁶ Wolff-Rohé, S. 68 f., 80 ff.; Zunkel, Friedrich: Die Gewichtung der Industriegruppen bei der Etablierung des Reichsverbandes der Deutschen Industrie 1914, in: H. Mommsen, D. Petzina, B. Weisbrod: Industrielles System und politische Entwicklung in der Weimarer Republik. Düsseldorf 1974, S. 641 ff.; Wulf, Peter: Hugo Stinnes. Wirtschaft und Politik 1918-1924. Stuttgart 1979, S. 121-132.

²⁰⁷ Wolff-Rohé, S. 55 ff.

²⁰⁸ Zum theoretischen Zusammenhang siehe Lang, 2009, S. 205 f.

kurzer Dauer. Denn in der Sozialisierungsfrage ging der Siemens-Chef auf Distanz zu Rathenau, der mit seinen Sozialisierungsplänen wie schon beim Reichselektrizitätsmonopol auf eine gemeinwirtschaftliche Organisation des Energie- und Rohstoffsektors hinarbeitete. Auch sonst brachen aufgrund der äußerst kritischen Kohle-, Stahl- und Halbzeug-Versorgungslage die Gegensätze im Verhalten gegenüber der Schwerindustrie wieder auf. Während die Firma Siemens Ende 1920 mit dem Stinnes-Konzern die Interessengemeinschaft der „Siemens-Rhein-Elbe-Schuckert-Union“ bildete, versuchte die AEG nach dem erneuten Scheitern eines Zusammengehens mit der Firma Krupp sukzessive einen eigenen elektromontanindustriellen Komplex aufzubauen. In beiden Fällen erwies sich der Strategiewechsel von der vorrangig horizontalen zur vertikalen Konzentration aber als Fehlkalkulation, und man versuchte es 1924 daher wieder mit dem Aufbau eines elektroindustriellen Horizontaltrusts²⁰⁹ Die 1918/19 anvisierte Zusammenlegung des Starkstromanlagengeschäftes von AEG und Siemens und die Konstituierung eines elektroindustriellen ‚Generalkartells‘ kamen dagegen im Zeitraum von 1920 bis 1924 nicht weiter voran. Das Programm eines „Organisierten Kapitalismus“ in der Elektrowirtschaft von 1918/19 wich so wieder einem „Organisierten Pluralismus“. Aber das korporativ in ein Zentralverbandssystem eingebundene elektroindustrielle Verbändesystem hatte sich zu Beginn der Weimarer Republik schon derart stabilisiert und zu einem „eigenständigen Träger sozialer Ordnung“ zwischen Staat und Wirtschaft entwickelt,²¹⁰ dass die erneuten zentrifugalen Kräfte in der Branche es nicht wieder wie noch in der Elektrokrisis um 1900 in ein pluralistisches, tendenziell antagonistisches Interessenvertretungssystem aufzulösen vermochten.

²⁰⁹ Siehe dazu Homburg 1985.

²¹⁰ Vgl. Treack, Schmitter, S. 194.