

Stiftung für Sozialgeschichte des 20. Jahrhunderts

Findmittel der Eigenbestände, Nachlässe und Sammlungen

III. 07. Chemische Kampfstoffe, Holocaust, Schädlingsbekämpfung

Bremen, 07.03.2014

Benutzung des Bestandes nach den geltenden archivrechtlichen Bestimmungen und der geltenden Benutzungsordnung
des Archivs der Stiftung für Sozialgeschichte des 20. Jahrhunderts

Bearbeiter: Daniel Kück

Erstbearbeitung: Daniel Kück, 31.07.2013

Erweiterung: Daniel Kück, 07.03.2014

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Arbeitsmaterialien	9
Materialien der Erstabgabe	
I.A. Thematische Materialsammlungen.....	9
1. Kampfstoffe.....	9
2. Chemische Kriegsführung.....	10
3. Forschung.....	10
4. Produktion.....	13
5. Militärische und rüstungswirtschaftliche Organisationsstrukturen der deutschen Kampfstoff-Produktion 1914-1945.....	20
6. Zyklon B und Holocaust.....	22
7. Gasschutz.....	23
8. Schädlingsbekämpfung.....	24
9. Altlasten.....	25
10. Biografische Materialien.....	26
11. Die militärisch-industriellen Strukturen der chemisch-biologischen Kampfstoffproduktion in der Sowjetunion.....	30
I.B. Archivalien/Dokumente.....	31
I.C. Literatur.....	36
I.D. Zeitschriften.....	39
I.E. Zeitschriften- und Zeitungsartikel.....	41
I.F. Handapparat Ebbinghaus.....	42
1. Forschungsprojekte.....	42
2. Exzerpte.....	42
3. Manuskripte.....	45
4. Korrespondenz.....	46
5. Universitäre Lehre/Veranstaltungen.....	48
I.G. Hilfsmittel.....	48
1. Bibliografien.....	48
2. Findmittel/Inventare.....	49
3. Archivalien-, Dokumenten- und Literaturverzeichnisse.....	51
4. Inhaltsverzeichnisse.....	51

Materialien der Zweitabgabe	
II.A. Archivalien/Dokumente.....	52
II.B. Literatur.....	52
II.C. Zeitungsartikel.....	53
II.D. Bildmaterial.....	53
Materialien der Drittabgabe	
III.A. Literatur.....	53
III.B. Archivalien/Dokumente.....	54
III.C. Zeitschriften.....	54
III.D. Zeitungsartikel.....	54
III.E. Materialien von Karl Heinz Roth zum Thema „Giftgas“ ..	54
Archivalien aus Fremdarchiven	55

I.) Einleitung

Ende der 1980er Jahre begann Angelika Ebbinghaus ein mehrjähriges Forschungsprojekt, das die Entwicklung und den Einsatz von Giftgasen im Zeitraum von 1914 bis 1945 zum Gegenstand hatte. Die Fluchtpunkte der Analyse bildeten: *erstens* die Verflechtung von sich bislang in relativer Isolation entfalteten Forschungszweigen, in denen Giftgase entweder als militärische Waffe oder als Instrument zur Ermordung von rassenideologisch stigmatisierten Menschengruppen fokussiert werden; *zweitens* eine integrierende Betrachtung der dualen Funktion von Giftgasen sowohl zur Menschentötung wie auch zur Schädlingsbekämpfung. Die Zielsetzung und Hypothesen des Projektes skizzierte Ebbinghaus in einem Exposé wie folgt:

„Untersucht man die zwischen 1914 und 1945 angewandten Techniken zur ‚Unschädlichmachung‘ von Menschen, so ergeben sich Zusammenhänge zwischen der chemischen Kriegsführung an den Fronten des ersten Weltkriegs, in den Kolonien und dem Holocaust. Das anfänglich ‚innovative‘ und als vergleichsweise ‚human‘ gepriesene Kampfmittel der Militärs wurde in den beiden genannten Kolonialkriegen bereits für eine Politik der ‚verseuchten Erde‘ genutzt, und schließlich wurde Giftgas zum Mittel der Wahl eines reibungslos-effizienten Genozids hinter den Frontlinien. Aus dieser Eskalation der Anwendung ergibt sich die Frage, inwieweit innerhalb einer aus der Retrospektive sehr kurzen Zeitspanne eines halben Menschenalters zwischen den jeweils verantwortlichen Personengruppen, Institutionen und Machtstrukturen Beziehungen bestanden, die eine über die jeweiligen Methoden und Ereignisse hinausgreifende Kontinuität des Planens und Handelns bewirkten. Es wird zu klären sein, inwieweit es eine von der technisch-industriellen Dynamik der ‚chemischen Kampfstoffentwicklung‘ faszinierte Tätergruppe gegeben hat, die trotz der mentalen, politischen und wissenschaftlichen Strukturbrüchen der Epoche immer wieder ihre eigene Logik durchzusetzen vermochte.

Diese Tendenz zur Kontinuität von Tätern und Technologie muß jedoch in allen Entwicklungsphasen mit ihren diskontinuierlichen Aspekten konfrontiert werden. Dies gilt nicht nur für die politischen und ökonomischen Rahmenbedingungen, die den Entwicklungskomplex der chemischen Kriegsführung zeitweilig stark beschränkten. Die Beweggründe, die Fritz Haber, Emil Fischer oder Walther Nernst 1914/15 für den militärischen Einsatz von Gaskampfstoffen votieren ließen, waren anders gelagert als die Motive, die die Entdecker der Nervenkampfstoffe 1938/39 zum Pakt mit den rüstungswirtschaftlichen Entscheidungszentren der NS-Diktatur führten. Die Techniker des Holocaust benutz[t]en dann vornehmlich Kohlenmonoxyd und Zyanydgas, um Millionen insbesondere jüdischer Menschen möglichst effizient umzubringen. Diese Unterschiede verbieten es, den Endpunkt des hinter den militärischen Fronten versteckten Massenmords mittels Giftgas aus seinen im ersten Weltkrieg wurzelnden Anfängen bruchlos herleiten zu wollen. Es wird vielmehr in jedem Stadium der Untersuchung darauf ankommen, sowohl die inneren intentionalen als auch disparaten Momente des

Technologie-Täter-Komplexes gegeneinander abzuwägen und mit der ‚äußeren‘ Realgeschichte zu vergleichen, um nicht einer teleologischen Geschichtsbetrachtung, die vom schrecklichen Endpunkt ausgeht, zu erliegen.“¹

Der komplexe Syntheseversuch, in dem unterschiedliche methodische Ansätze und Themenkomplexe ineinanderlaufen, und die Verbindung vielfältiger Entwicklungsphasen und -linien spiegeln sich in der Heterogenität der Sammlung wider.

Bestandsanalyse

Die Überlieferung zum Einsatz von Giftgasen im Ersten Weltkrieg ist überaus lückenhaft, da die Akten des preußischen Heeres im Februar 1945 bei einem alliierten Luftangriff auf Potsdam nahezu komplett verloren gingen. Entsprechend finden sich im *Bundesarchiv-Militärarchiv* lediglich minimale Bestandssplitter, die vor allem aus dem ehemaligen *Militärarchiv der DDR* stammen (vgl. BA, ZWArchP, W-10). Hingegen erlitten die Bestände des *Bayerischen Hauptstaatsarchiv/Abt. IV Kriegsarchiv* relativ geringfügige Kriegsverluste, weshalb überlieferungsbedingt zum Thema Gaskrieg Akten der bayerischen Armee dominieren. Diese bundestaatliche Parallelüberlieferung umfasst teilweise auch Anweisungen, Erlasse, Denkschriften und Vorschriften, die zentrale Behörden im Preußischen Kriegsministerium ausarbeiteten. Informationen zum Gaskrieg enthalten ferner die Bestände RG 165 und RG 175 der *National Archives and Records Administration*.

Die Bandbreite der Materialien beleuchtet besonders den Themenkomplex der nationalen wie internationalen Kooperationen von Wirtschaft, Forschung, Militär und Politik in seiner breit gefächerten Vielfalt. Hier sind für den Ersten Weltkrieg neben den Beständen des ehemaligen *Militärarchivs der DDR* die im *Archiv der Max-Planck-Gesellschaft* überlieferten Akten der *Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft* sowie die des Reichsministeriums des Innern (vgl. BArchB, R 1501) zu nennen, die zum einen die enge Zusammenarbeit des *Kaiser-Wilhelm-Instituts für physikalische Chemie und Elektrotechnik* mit der *Obersten Heeresleitung* bzw. dem *Preußischen Kriegsministerium* dokumentieren, zum anderen auch die Beziehungen zwischen Forschung und Produzenten chemischer Rüstungsgüter. Ein wichtiger Aspekt stellt hierbei der Zusammenhang von Kampfstoffentwicklung wie -produktion und Schädlingsbekämpfung dar, dessen duale Gestalt sich in der *Chemischen Abteilung* und dem *Technischen Ausschuss für Schädlingsbekämpfung* institutionalisierte (vgl. auch A.5.4.). Ein weiteres Feld ist die illegale Kooperation von Reichswehr und UdSSR in den 1920er Jahren, das dank Ebbinghaus' Kontakte zu den russischen Historikern Valentin Bojzov und Michail Semirjaga auch mittels russischsprachiger Dokumente und Literatur erkundet werden kann. Diese Materialien geben darüber hinaus einen Einblick in den militärisch-industriellen Komplex der chemisch-biologischen Kampfstoffforschung und -produktion in der Sowjetunion (vgl. A.11.). Der größte Teil der Materialien dreht sich um die hybriden und Wechselbeziehungen von militärischen, wissenschaftlichen und industriellen Akteuren in der biologischen und chemischen Rüstungsproduktion während des Nationalsozialismus (vgl. A.4., A.5.5.; BAK, R 3, R 25; BArchB, R 2301, R 3101; BA-

¹ Angelika Ebbinghaus: Die Entwicklung und der Einsatz von Giftgas in Deutschland und die internationalen Auswirkungen: 1914 bis 1945, S. 3f. Das Exposé ist in der Abt. II) *Arbeitsmaterialien* unter der Signatur F.1.1.1. archiviert.

MA, RH 3, RH 8, RH 12-4, RH 12-9, RW 9, RW 19). Hierbei zeigt sich hinsichtlich der NS-Rassenpolitik, dass sich die Dynamik der „kumulativen Radikalisierung“ (H. Mommsen) nicht zuletzt aus der Eskalation des dualen Entwicklungsprozesses der Giftgasanwendung speiste: neben dem Einsatz des Cyanwasserstoffs Zyklon B zur systematischen Menschentötung veranschaulichen dies u.a. die Versuche an KZ-Häftlingen mit dem in der Insektizidforschung entdeckten und als militärischen Kampfstoff produzierten Nervengas Tabun (vgl. A.3.4.; A.4.1.; A.4.3.; A.4.5.; A.8.; Archiv Neuengamme, Ng 2333; StAN, KV Anklage, KV Prozesse). Da die Lost-Experimente im KZ Sachsenhausen und KZ Natzweiler² im Nürnberger Ärzteprozess (Fall I der Nürnberger Nachfolgeprozesse) verhandelt wurden, bestehen Querverbindungen zur *Sammlung Nürnberger Ärzteprozess des SfS-Archivs*.³ Hingegen war Zyklon B Gegenstand sowohl im IG Farben-Prozess⁴ (Fall VI) wie auch im Zyklon B-Prozess gegen Repräsentanten der Firma TESTA (vgl. A.4.3.2.–A.4.3.7., A.4.5.2.1.–A.4.5.2.4., A.6.). Die Materialien zur Schädlingsbekämpfung bilden eine hilfreiche Anlaufstelle, um Analysen der metaphorisch-ideellen Analogien von medizinisch-hygienischem Fortschrittsdiskurs einerseits und NS-Rassenideologie wie den u.a. durch Reinheitsphantasien geformten Denkweisen von Tätern andererseits zu unterstützen (vgl. A.4.5.1., A.8.; BArchB, R 1501; BAK, R 154; LAB, Rep. 142). Zu verschiedenen Akteuren und Aspekten der chemischen Produktion im ‚Dritten Reich‘ kann ferner auf ein sehr großes Konvolut von Reproduktionen aus Überlieferungen US-amerikanischer bzw. alliierter Institutionen und Dienststellen zurückgegriffen werden (vgl. u.a. B.1.; B.2.; B.3.; NA, RG 165, RG 175, RG 243, RG 260, RG 319).

Ein weiterer Schwerpunkt der Sammlung liegt auf biografischen Materialien, die nicht nur über Motivationen und Mentalitäten informieren, sondern auch über Erfahrungsbildung und Wissensakkumulation (vgl. A.10.; BAK, R 73). Besonders hervorzuheben sind hier Dokumente aus dem Privatarchiv der Familie Stoltzenberg (vgl. A.4.4.).

Anmerkungen zur Verzeichnung

In den Abschnitt *B. Archivalien/Dokumente* wurden Akteneinheiten aus US-amerikanischen und alliierten Überlieferungen einsortiert, deren Provenienz entweder nicht eindeutig festgestellt werden konnte oder deren Signatur nur fragmentarisch dokumentiert ist.

Die Verzeichnung der Bestands- und Aktentitel in der Abteilung *III.) Archivalien aus Fremdarchiven* war mit dem Problem konfrontiert, dass die Originalaktentitel größtenteils nicht vorlagen. Infolgedessen wurden zur Abschwächung dieses Problems zwei Wege beschritten: Zum einen re-

² Vgl. Ebbinghaus, A.: Einleitung: Blicke auf den Nürnberger Ärzteprozeß, in: Dörner, K./Ebbinghaus, A./Linne, K. (Hrsg.): Der Nürnberger Ärzteprozeß 1946/47. Wortprotokolle, Anklage- und Verteidigungsmaterial, Quellen zum Umfeld. Erschließungsband zur Mikrofiche-Edition, München 2000, S. 11-69, hier S. 16.

³ Vgl. Dörner/Ebbinghaus/Linne, Nürnberger Ärzteprozeß, Abt. 3: Anklagematerial, 3.1. Anklagedokumentenbücher (ADB), 3.1.15.: ADB 12, Addendum Giftgasforschung, 3.1.16.: ADB 13 Lost-(Senf)-Gastversuche. Die betreffenden Dokumente sind archiviert in SfS-Archiv, Sammlung Nürnberger Ärzteprozess, Abt. 10: Dokumente der Mikrofiche-Edition.

⁴ Hinsichtlich Zyklon B und der IG Farben sei an dieser Stelle angemerkt, dass die Stiftung für Sozialgeschichte zeitweise ein mehrgliedriges Forschungsprojekt plante, in dem unterschiedliche Bereiche des weitgespannten und komplexen Kooperationsgeflechts von Wissenschaft, Industrie, Politik und Militär betrachtet werden sollte, um hierdurch einen zentralen Bedingungs-zusammenhang und Radikalisierungsfaktor nationalsozialistischer Vernichtungspolitik zu analysieren. Der Forschungsgruppe hätte neben Angelika Ebbinghaus u.a. auch Karl Heinz Roth mit einer Untersuchung zum IG Farben Werk Auschwitz angehört; vgl. nachfolgend die Exposés unter F.1.3.

cherchierte der Bearbeiter Titel mithilfe der im SfS-Archiv vorhandenen Findmittel sowie der im Internet zugänglichen Online-Findmittel (Angaben in runde Klammern gesetzt). Zum anderen griff er auf die Archivalienexzerpte von Ebbinghaus zurück, in denen sich teilweise Paraphrasierungen oder Eigenbildungen von Aktentiteln finden (Angaben in eckige Klammern gesetzt).

Nach der Integration von Archivbeständen der ehemaligen DDR in die diversen Dienststellen des Bundesarchivs kam es teilweise zur Neubearbeitung oder Neugruppierung von Beständen, die sich zuweilen über die Neuformulierung bzw. Präzisierung von Aktentiteln hinaus auch auf die Klassifikation auswirkten (vgl. BAK, R 168). Da die Reproduktionen in dieser Sammlung vor der Auflösung der provisorischen Zwischenarchive hergestellt wurden, sind daher im Bedarfsfall Informationen zu den Konkordanzen beim Bundesarchiv zu erfragen.

Kassationen und Separationen bei der Erschließung

Kassiert wurde eine Akteneinheit mit zwei studentischen Referatsmanuskripten, die im Rahmen des an der Universität Bremen veranstalteten Seminars „Studien zum Holocaust“ gefertigt wurden (WS 1994/95 – SS 1995). Die Sammlung enthielt Dubletten einiger Archivalien und Dokumente, die entweder entsprechend der Ordnungssystematik der Fremdarchive in den Bereich *Sammlungsgut aus Fremdarchiven* integriert (1.) oder zwecks Komplettierung in bestehende Dokumentenreihen einsortiert wurden (2.):

1.) Archivalien

Archiv der Max-Planck-Gesellschaft

- Haber-Sammlung: 435, 484, 485, 514, 515, 516, 517, 518, 520, 525, 527, 528, 529, 531, 532, 535, 811, 812, 813, 814, 1004

Archiv Neuengamme: Ng. 2333

Bundesarchiv Berlin

- R 1501/18768
- R 3101/9126

Bundesarchiv Koblenz: R 154/1322

Bundesarchiv-Militärarchiv: RW 19: 1686, 3392a

The Library of Congress: Serial Records, Office of the Publication Board, Department of Commerce: 55, 87

The National Archives and Records Administration

- RG 165
Box 1200: 2314-61 – 2314-100

Box 1201: 2314-101 – 2314-108, 2314-104, 2314-105, 2314-107, 2314-115, 2314-116, 2314-124, 2314-128, 2314-131, 2314-A-46/1 – 2314-A-46/29

Box 1203: 2314-B-1 – 2314-B-70, 2314-B-15 – 2314-A-16, 2314-B-19 – 2314-B-26, 2314-B-30, 2314-B-38, 2314-B-48, 2314-B-53, 2314-B-54, 2314-B-55, 2314-B-56, 2314-B-59, 2314-B-60, 2314-B-61, 2314-B-65, 2314-B-68, 2314-B-69

Box 1220: 6530 Germany (a-c)

- RG 226: Entry 92, Box 194: 45
- RG 260: 17/241-3/8, 17/241-3/10
- RG 319: Box 19: XE 065587

Public Record Office: WO 1036/826

Staatsarchiv Nürnberg: KV Prozesse, Fall 1: B 20

2.) Dokumente

BIOS: Final Reports: 714, 784

CIOS: Reports: XXXI-86, Item No. 8 (a-c)

FIAT: Final Reports: 215

The United States Strategic Bombing Survey, Oil Division: Ministerial Reports: 1

Neben den Dubletten umfassten die Materialien auch folgende Broschüren und Monografien, die an die Bibliothek der Stiftung für Sozialgeschichte abgegeben wurden:

Carter, G. B.: Porton Down. 75 Years of Chemical and Biological Research, London 1992.

Marburg. Eine illustrierte Stadtgeschichte. Wirtschaft und Kultur, Armseliges und Herrschaftliches, Torheit und Gelehrsamkeit aus 850 Jahren, Marburg 1988.

Schneider, U./Stein, H.: IG-Farben AG, Abt. Behringwerke Marburg – KZ Buchenwald. Menschenversuche. Ein dokumentarischer Bericht, Kassel 1986.

VVN-BdA Hamburg (Hg.): Massenmörder in der Hamburger Polizei nach 1945? Dokumentation einer Kontroverse, Hamburg 1996.

Bibliografischer Anhang

- Ebbinghaus, A./Roth, K. H.: Von der Rockefeller Foundation zur Kaiser Wilhelm/Max-Planck-Gesellschaft. Adolf Butenandt als Biochemiker und Wissenschaftspolitiker des 20. Jahrhunderts, in: Zeitschrift für Geschichtswissenschaft 50 (2002), S. 389-418.
- Ebbinghaus, A./Roth, K. H.: Vernichtungsforschung. Der Nobelpreisträger Richard Kuhn, die Kaiser Wilhelm-Gesellschaft und die Entwicklung von Nervenkampfstoffen während des ‚Dritten Reichs‘, in: 1999 17 (2002), S. 15-50.
- Ebbinghaus, A.: Chemische Kampfstoffe in der deutschen Rüstungs- und Kriegswirtschaft, in: Eichholtz, D. (Hrsg.): Krieg und Wirtschaft. Studien zur deutschen Wirtschaftsgeschichte 1939-1945, Berlin 1999, S. 171-194.
- Ebbinghaus, A.: Der Prozeß gegen Tesch & Stabenow. Von der Schädlingsbekämpfung zum Holocaust, in: 1999 13 (1998), S. 17-71.
- Ebbinghaus, A./Preissler, G.: Die Ermordung psychisch kranker Menschen in der Sowjetunion, in: Aussonderung und Tod (Beiträge zur nationalsozialistischen Gesundheits- und Sozialpolitik, 1), Berlin 1985, S. 75-107.

Nachtrag zur zweiten Abgabe von Materialien

Die Sammlung wurde um 13 Akteneinheiten erweitert (vgl. nachfolgend S. 52f.). Der Signatur dieser Materialien ist zur Kennzeichnung eine II vorangestellt.

Nachtrag zur dritten Abgabe von Materialien

Im Zuge der Umzugsvorbereitungen des Archivs der Stiftung für Sozialgeschichte tauchte im März 2014 ein Konvolut von thematisch verwandten Akteneinheiten auf, das in die *Sammlung Chemische Kampfstoffe, Holocaust, Schädlingsbekämpfung* integriert wurde (vgl. nachfolgend S. 54f.). Der Signatur dieser Materialien ist zur Kennzeichnung eine III vorangestellt.

Anmerkungen zur Verpackung

Der Bestand enthält zahlreiche Reproduktionen aus US-amerikanischen und britischen Archiven, die nicht dem DIN-Format entsprechen. Deshalb wurden sie in Kartons für Übergrößen verpackt und an das Ende der Tektonikgruppe III (Reihe 7 im Compactus) gestellt. Die Kartonnummern lauten: 1, 22, 37, 39, 43, 45-47, 53, 74, 75, 115, 117, 118, 121-126, 128-132, 134, 136-141, 143-149, 151, 155-163, 170.

II.) Arbeitsmaterialien

a.) Materialien der Erstabgabe

Signatur	Aktengruppe/Aktentitel	Bemerkungen/Inhalt	Karton
A.	Thematische Materialsammlungen		
1.	Kampfstoffe		
1.1.	Chemische Kampfstoffe		
1.1.1.	Giftgas-Liste	Herkunft nicht dokumentiert	1
1.2.	Biologische Kampfstoffe		
1.2.1.	Operation Paperclip/ Hermann P. Schwan	Enthält v.a. Dokumente und Zeitschriftenartikel aus Beständen der Teilstreitkräfte der United States Armed Forces	1
1.2.2.	Materialien von Ludger Weß	Enthält v.a. Aufsatzmanuskripte: Wissenschaft im Krieg. Eine vergleichende Analyse der Entwicklung von Massenvernichtungsmitteln am Beispiel der biologischen Kriegsführung; Konzeptionen der Biologischen Kriegsführung 1930-1960 – eine vergleichende historisch-sozialwissenschaftliche Studie	1
1.2.3.	Literatursammlung	Enthält Bernstein, B. J.: America's Biological Warfare Program in the Second World War, in: The Journal of Strategic Studies 11 (1988) H. 3, S. 292-317; McCarthy, R. D.: The Ultimate Folly. War by pestilence, asphyxiation, and defoliation, New York 1970, S. vii-xi (Ordnung in dieser Reihenfolge)	1
1.2.4.	Aufsatzsammlung	Enthält Manuskript des Aufsatzes: „Keine Lügen mehr – niemals!“ Biologische Waffen in der Sowjetunion und die Schwierigkeiten der Wahrheitsfindung; Schmutziges Geschäft, in: Der Spiegel 43/1993, S. 227-233; Barry, J.: Planning a Plague?, in: Newsweek v. 1.2.1993, S. 20-22; Hugh-Jones, M.: Wickham Steed and German Biological Warfare Research, in: Intelligence and National Security 7 (1992) H. 4, S. 379-402; Khriplovich, I. B.: The Eventful Life of Fritz Houtermans, in: Physics Today, Juli 1992, S. 29-37; Adler, R.: Der Bestand „Thüringer Gesellschaft“ im Staatsarchiv Leipzig, in: Archivmitteilungen 42 (1993) H. 3, S. 102-104 (Ordnung in dieser Reihenfolge) <u>Bemerkung:</u> bibliografische Angaben teilweise unvollständig dokumentiert	1

1.3.	Kampfstofftypen		
1.3.1.	Erster Weltkrieg	Enthält Tabellen <u>Bemerkung:</u> Teilweise fragiler Erhaltungszustand. Folglich zur Vermeidung von mechanischen Schadensbildern und Einrissen besondere Sorgfalt bei Benutzung erforderlich	1
1.3.2.	Zweiter Weltkrieg	Enthält Tabellen; historische Informationen zu und Beschreibungen von einzelnen Kampfstoffen; chemische Formeln	1

2.	Chemische Kriegsführung	
-----------	--------------------------------	--

2.1.	Erster Weltkrieg		
2.1.1.	Statistiken zu Verwundeten und Toten		1
2.2.	Weimarer Republik/Nationalsozialismus		
2.2.1.	Nebeltruppe	Enthält Rielau, H.: Geschichte der Nebeltruppe [o.J.]	1
2.3.	Nach 1945		
2.3.1.	Literatursammlung	Enthält nur Dokumentationen der „Blätter für deutsche und internationale Politik“ 24 (1979) H. 10 und 27 (1982) H. 10 zu Rüstungsaltslasten, zur Stationierung von und zu Experimenten mit chemischen Kampfstoffen in der BRD sowie zu militärischen Strategien und Planungen	1

3.	Forschung	
-----------	------------------	--

3.1.	KWI und Fritz Haber		
3.1.1. (1-2)	Literatursammlung (1)	Enthält v.a. Aufsätze zu Fritz Haber (keine systematische Ordnung)	1
3.1.2.	Literatursammlung (2)	Enthält v.a. Zeitschriften- und Zeitungsartikel zu Fritz Haber 1994 (keine systematische Ordnung)	2
3.1.3.	Aufsätze von Dietrich Stoltzenberg	Enthält Aufsätze: Fritz Haber und das Kaiser-Wilhelm-Institut für physikalische Chemie und Elektrochemie; Zur Geschichte des Kaiser-Wilhelm-Instituts für physikalische Chemie und Elektrochemie, in: Berichte zur Wirtschaftsgeschichte 14 (1991), S. 15-23 Enthält auch Exzerpt von A. Ebbinghaus zum Aufsatz: Zur Geschichte des Kaiser-Wilhelm-Instituts für physikalische Chemie und Elektrochemie	2

3.1.4.	Lexikalische Biografien	Enthält s.v. Haber, F. J., in: Biographisch-Literarisches Handwörterbuch der exakten Naturwissenschaften, Bd. VIIa: Supplement, Berlin 1971, S. 250-251; s.v. Haber, Fritz, in: International Biographical Dictionary of Central European Emigrés 1933-1945, Vol. II, Part 1: A-K, The Arts, Sciences, and Literature, München u.a. 1983, S. 446-447	2
3.1.5.	Zeitungsartikelsammlung	Enthält Reproduktionen von deutsch- und spanischsprachigen Zeitungsartikeln zu Fritz Haber und der Geschichte des Fritz-Haber-Instituts 1933-1934, 1970 <u>Bemerkung:</u> Erscheinungsdatum eines Artikels nicht notiert	2
3.1.6.	Einsatz chemischer Kampfstoffe im Ersten Weltkrieg		
3.1.6.1.	Kontroverse Haber-Staudinger	Enthält Sachsse, H.: Ein Chemiker zur Friedensdiskussion. Hermann Staudinger zu Technik und Politik, in: Nachrichten aus Chemie, Technik und Laboratorium 32 (1984) H. 11, S. 974-976; Rezension zu Krüll, C.: Die Kontroverse Haber-Staudinger um den Einsatz chemischer Kampfstoffe im 1. Weltkrieg, in: Nachrichtenblatt der deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V. 27 (1977) H. 2, S. 32-33 Enthält auch Korrespondenz 1990	2
3.1.6.2.	Vortrag – Jost Weyer	Enthält korrigiertes Vortragsmanuskript: Fritz Haber und der Einsatz chemischer Kampfstoffe im Ersten Weltkrieg; Vortrag gehalten am 18.04.1985 in der Veranstaltungsreihe „Waffensysteme und Kriegsgefahr aus naturwissenschaftlicher Sicht“	2
3.2.	Clara Immerwahr		
3.2.1.	Literatursammlung	Enthält nur Broschüre: „...im Frieden der Menschheit, im Kriege dem Vaterlande...“. 75 Jahre Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft. Bemerkungen zur Geschichte und Gegenwart (Oktober 1986)	2
3.2.2.	Zeitschriften- und Zeitungsartikel	Enthält Zeitschriften- und Zeitungsartikel zu Fritz Haber und Clara Immerwahr 1986, 1990, 1993	2
3.2.3.	Rundfunksendung	Enthält Manuskript des Hörfunk-Feature: Hälfte des Lebens. Femina doctissima Clara Immerwahr, Autorin: G. Kokula (WDR) (Sendetermin 18.10.1990)	2
3.2.4.	Rezensionen – Immerwahr-Biografie	Enthält Rezensionen zu der Biografie von Leitner, G. v.: Der Fall Clara Immerwahr. Leben für eine humane Wissenschaft, München 1993; Manuskript der Rezension von A. Ebbinghaus; Fischer, E. P.: Frau Prof. Dr., in: die tageszeitung v. 21.06.1993; Ullrich, V.: Die Zerstörung einer Frau, in: Die Zeit, Nr. 23, 04.06.1993	2

3.3.	Otto Muntsch/Toxikologie		
3.3.1.	Materialsammlung	Enthält v.a. Reproduktionen von Archivalien und Dokumenten; Arbeitsnotizen; Gesprächsprotokolle; Korrespondenz 1994, 1997; Kästner, I./ Hahn, S.: Der Toxikologe Otto Muntsch (1890-1945) und die deutsche Kampfstoffforschung, in: 1999 9 (1994) H. 3, S. 42-50; Originalexemplar der Broschüre von Ruff, O./Freßler: Gas-schutz...Gashilfe gegen Giftgase. Merkbüchlein für Nothelfer bis zum Eingreifen des Arztes, 3. erw. u. verb. Aufl., Leipzig 1934	2
3.3.2.	Aufsatzsammlung	Enthält Petersen, A.: Reizkampfstoff-Vergiftung; Brandt, A.: Eine seltene, durch chemische Substanzen verursachte Fischvergiftung, in: Archiv für Lebensmittelhygiene; Martinius, J.: Über die toxische Beständigkeit arsenhaltiger Reizkampfstoffe, in: Archiv für Toxikologie 17 (1958), S. 210-213 <u>Bemerkung:</u> bibliografische Angaben teilweise unvollständig dokumentiert (Ordnung in dieser Reihenfolge)	2
3.4.	Medizin/Menschen- und Tierversuche		
3.4.1.	August Hirt/Institut für wehrwissenschaftliche Zweckforschung des SS-Ahnenerbes	Enthält Reproduktionen aus Beständen des BDC	2
3.4.2. (1-2)	Humanexperimente mit Lost (1)	Enthält Ausschnitte aus den Protokollen des Nürnberger Ärzteprozesses	2/3
3.4.3.	Humanexperimente mit Lost (2)	Enthält komplette Reproduktion des ADB 13 aus dem Nürnberger Ärzteprozesses	3
3.4.4.	Humanexperimente mit Lost (3)	Enthält Dokumente aus den ADB und VDB des Nürnberger Ärzteprozesses	3
3.4.5.	Sanitätsdienst von Wehrmacht und SS	Enthält nur Liste des medizinischen Führungspersonals des Sanitätsdienstes von Wehrmacht und SS; Programm der „4. Arbeitstagung der Beratenden Ärzte vom 16. bis 18. Mai 1944 im SS-Lazarett Hohenlychen“	3

4.	Produktion		
4.1.	DEGESCH		
4.1.1.	Nürnberger Dokumente – NI-Series	Enthält Nr. 6363, 9093, 11393, 12004, 12073 Enthält auch Exzerpt zum Nachlass Behling (BAK, NL 253)	3
4.1.2.	Broschüren	Enthält „8 Vorträge aus dem Arbeitsgebiet der DEGESCH“ (1942)	3
4.1.3.	Organigramme	Enthält Organigramm der Kapitaleigner und Unternehmensbeteiligungen der DEGESCH <u>Bemerkung:</u> reproduziert aus Hilberg, R.: Vernichtung der europäischen Juden	3
4.1.4.	Rundfunksendung	Enthält Manuskript der Rundfunksendung von Radio Bremen zur Produktion von Zyklon B und dessen Einsatz zur Menschenvernichtung (Sendetermin 03.09.1991)	3
4.1.5.	Zyklon B	Enthält v.a. Dokumente zum Einsatz von Zyklon B in der Schädlingsbekämpfung und zur Menschentötung im KZ Auschwitz <u>Bemerkung:</u> nur Fragmente	3
4.1.6.	Prozess gegen Gerhard Peters	Enthält Justiz und NS-Verbrechen, Bd. XIII, 1975, S. 105-225.	3
4.2.	DEGUSSA		
4.2.1.	Forschungsliteratur	Enthält nur Kapitel „Die neue Degussa-Strategie“ aus Wolf, M.: Im Zeichen von Sonne und Mond. Von der Frankfurter Münzscheiderei zum Weltunternehmen DEGUSSA AG, Frankfurt am Main 1993. <u>Bemerkung:</u> Unterkapitel „Die Kriegs- und Kriegsfolgeschäden“ lückenhaft	4
4.3.	I.G. Farben/I.G. Farben-Prozess (Fall VI)		
4.3.1.	I.G. Farben – Werk Auschwitz	Enthält Exposé von K. H. Roth für ein Forschungsprojekt, Arbeitstitel: I.G. Auschwitz. Eine historisch-methodische Untersuchung über die Beziehungen zwischen Rüstungswirtschaft, Weltmarktstrategien und unfreier Arbeit während der NS-Diktatur am Beispiel des I.G. Farben-Werks Auschwitz Enthält auch Exposé von A. Ebbinghaus für ein Forschungsprojekt, Arbeitstitel: Die Entwicklung und der Einsatz von Giftgas in Deutschland und die internationalen Auswirkungen: 1914 bis 1945; Korrespondenz 1995 zur Tagung „Frauen im Nationalismus: Opfer und Täterinnen“, veranstaltet 08.–09.12.1995 von der Arbeitsstelle Neonazismus des Fachbereichs Sozialpädagogik der FH Düsseldorf	4
4.3.2.	Exhibit-Index		4

4.3.3.	Indices zu den Anklage-Dokumentenbänden		
4.3.3.1.	Bd. I – XXIX		4
4.3.3.2.	Bd. XXX – LXIV		4
4.3.3.3.	Bd. LXV – 85		5
4.3.3.4.	Bd. 86 – 94		5
4.3.4.	Anklage-Dokumentenbände	<u>Bemerkung:</u> Reproduktionen in der Regel komplett, Ausnahmen sind extra vermerkt	
4.3.4.1.	Bd. XXXI		5
4.3.4.2.	Bd. XXXII		5
4.3.4.3.	Bd. XXXIII		6
4.3.4.4.	Bd. XXXIV		6
(1-2)			
4.3.4.5.	Bd. XXXV		6/7
(1-2)			
4.3.4.6.	Bd. XXXVI		7
(1-2)			
4.3.4.7.	Bd. LXXX		7
4.3.4.8.	Bd. LXXXI		8
4.3.4.9.	Bd. LXXXII	Reproduktion unvollständig	8
(1-2)			
4.3.4.10.	Bd. LXXXIII	Reproduktion unvollständig	8
4.3.4.11.	Bd. LXXXIV		9
4.3.4.12.	Bd. LXXXV		9
4.3.4.13.	Bd. LXXXVI		9
4.3.5.	Wortprotokolle	Enthält Reproduktionen ausgewählter Passagen	
4.3.5.1.	Sitzungsprotokolle vom 09.03., 23.09., 25.09., 30.09., 01.10.1947		9
4.3.5.2.	Sitzungsprotokolle vom 08.10., 09.10., 16.10., 17.10., 24.10., 30.10.		10
4.3.5.3.	Sitzungsprotokolle vom 21.11., 24.11., 25.11., 26.11.		10
4.3.5.4.	Sitzungsprotokolle vom 01.12., 02.12., 12.12., 15.12.1947		10
4.3.5.5.	Sitzungsprotokolle vom 13.01., 14.01., 27.02.1948		10

4.3.5.6.	Sitzungsprotokolle vom 28.02., 01.03.1948		11
4.3.6.	Prozessdokumente zu Otto Ambros		11
4.3.7.	Nürnberger Dokumente – NI-Series		
4.3.7.1.	NI-2000 –	Enthält nur Nr. 2744, 2745 (nur Titelseite), 2747, 2861, 2877, 2879, 2972-2975, 2991-2997, 2998 (nur Titelseite), 2999	11
4.3.7.2.	NI-3000 –	Enthält nur Nr. 3719, 3720 (nur Titelseite), 3741 (nur Titelseite)	11
4.3.7.3. (1-2)	NI-4000 –	Enthält nur Nr. 4033, 4034 (nur Titelseite), 4035-4043, 4182, 4186- 4188, 4927, 4951, 4955, 4956, 4959-4963, 4965, 4966 (nur Titelseite), 4967, 4969, 4971-4972, 4975, 4977, 4980-4981	12

4.4.	Hugo Stoltzenberg/Chemische Fabrik Stoltzenberg		
4.4.1.	Korrespondenz von Hugo Stoltzenberg		
4.4.1.1.	1916	Enthält auch Original-Ausweis von Stoltzenberg als Teilnehmer am „14. Kursus der Heeresgasschule“; Original-Formular der „Inspektion des Gasschutzdienstes für das Heimatsgebiet, Abteilung I b“ zur „Bedarfsanmeldung an Gasschutzgeräten“	12
4.4.1.2.	1917		12
4.4.1.3. (1-2)	1918		13
4.4.1.4.	1919		13

4.4.2.	Tagebücher von Hugo Stoltzenberg		
4.4.2.1.	Inhaltsregister der Hefte Nr. 1-2		14
4.4.2.2.	Inhaltsregister der Hefte Nr. 1-8		14
4.4.2.3.	Heft Nr. 1	26.10.1916 – 15.8.1917	14
4.4.2.4.	Heft Nr. 2	25.08.1917 – 13.11.1917	14
4.4.2.5.	Heft Nr. 3	15.12.1917 – 20.04.1918	14
4.4.2.6.	Heft Nr. 4	06.09.1920 – 08.04.1921	14
4.4.2.7.	Heft Nr. 5	01.09.1920 – 21.02.1921	14
4.4.2.8.	Heft Nr. 6	26.02.1921 – 06.09.1921	15
4.4.2.9.	Heft Nr. 7	September 1921 – Januar 1922	15

4.4.2.10.	Heft Nr. 8	10.03.1922 – 18.04.1922	15
4.4.2.11.	Hefte Nr. 9-11	Nr. 9: 14.10.1922 - 01.05.1923/Nr. 10: Februar 1923 - 17.03.1923/Nr. 11: 09.06.1923 - 21.07.1923	15
4.4.2.12.	Heft Nr. 12	11.10.1923 – November 1923	15
4.4.2.13.	Heft Nr. 13	20.12.1923 – 21.03.1924	16
4.4.2.14.	Heft Nr. 14	13.01.1924 – 07.02.1924	16
4.4.2.15.	Heft Nr. 15	08.02.1924 – 11.03.1924	16
4.4.2.16.	Heft Nr. 16	07.04.1924 – 07.05.1924	16
4.4.2.17.	Heft Nr. 17	30.06.1924 – 12.09.1924	16
4.4.2.18.	Heft Nr. 18	30.06.1924 – 02.08.1924	16
4.4.2.19.	Heft Nr. 19	24.09.1924 – 22.01.1925	16
4.4.2.20.	Heft Nr. 20	26.01.1925 – 07.03.1925	16
4.4.2.21.	Heft Nr. 21	13.03.1925 – 20.04.1925	16
4.4.2.22.	Heft Nr. 22	13.05.1925 – 01.06.1925	16
4.4.2.23.	Heft Nr. 23	03.06.1925 – 20.06.1925	16
4.4.2.24.	Heft Nr. 24	23.06.1925 – 24.07.1925	16
4.4.2.25.	Heft Nr. 25	07.07.1925 – 06.02.1926	17
4.4.2.26.	Heft Nr. 26	28.07.1925 – 22.09.1925	17
4.4.2.27.	Heft Nr. 27	21.09.1925 – 21.10.1925	17
4.4.2.28.	Heft Nr. 28	19.04.1926 – 21.05.1926	17
4.4.2.29.	Heft Nr. 29	21.05.1926 – 07.07.1926	17
4.4.2.30.	Heft Nr. 30	08.07.1926 – 25.09.1926	17
4.4.2.31.	Heft Nr. 31	26.09.1926 – 19.11.1926	17
4.4.2.32.	Heft Nr. 32	22.11.1926 – 30.01.1927	17
4.4.2.33.	Heft Nr. R1	25.07.1923 – 23.08.1923	18
4.4.2.34.	Heft Nr. R2	29.08.1923 – 10.09.1923	18
4.4.2.35.	Heft Nr. R3	10.09.1923 – 28.09.1923	18
4.4.2.36.	Heft Nr. R4	30.09.1923 – 12.12.1923	18
4.4.2.37.	Heft Nr. R5	10.05.1924 – 21.05.1924	18
4.4.2.38.	Heft Nr. R6	22.05.1924 – 29.06.1924	18
4.4.2.39.	Heft Nr. R7	18.10.1925 – 24.11.1925	18
4.4.2.40.	Autografen		

4.4.2.40.1.	Heft Nr. 10		18
4.4.2.40.2.	Heft Nr. 11		18
4.4.3.	Fotomappe von Hugo Stoltzenberg	Enthält kopierte Fotografien des Gasplatzes Breloh/Truppenübungsplatzes Munster	19
4.4.4.	Margarete Stoltzenberg – Unternehmenschronik		
4.4.4.1.	Unternehmenschronik	Enthält Kopie des Manuskripts von Stoltzenberg, M.: „Wie wir wurden“ Eine kurze Entwicklungsgeschichte unseres Unternehmens (02.09.1925)	19
4.4.4.2.	Arbeitsmaterial zur Unternehmenschronik	Enthält gekürzte, auf Aspekte der Problematik Rüstungsaltlasten fokussierte und transkribierte Fassung der Chronik; Exzerpt; Kopie des II. und III. Kapitels	19
4.4.5.	Publikationen		
4.4.5.1.	Stoltzenberg-Bergius: Gaskampf	Enthält Stoltzenberg-Bergius, M.: Was jeder vom Gaskampf und den chemischen Kampfstoffen wissen sollte [o.J.]	19
4.4.5.2.	Stoltzenberg: Herstellung von Ultra Giften	Stoltzenberg, H.: Anleitung zur Herstellung von Ultra Giften, Hamburg 1930	19
4.4.5.3.	Fumigation of Citrus Trees	Enthält Broschüre: Fumigation of Citrus Trees etc. with „Solid Hydrocyanic Acid“ [o.J.]	19

4.4.5.4.	Die Ultragifte. Hefte der Chemischen-Fabrik Stoltzenberg		
4.4.5.4.1.	Heft Nr. 1	Themen: „I. Gibt es einen Gaskampf?“, „II. Ein Beitrag zum bakteriellen Krieg“ [o.J.]	19
4.4.5.4.2.	Heft Nr. 3	Thema: „Die Kampfstoffe“ [o.J.] Enthält auch Titelbild der spanischsprachigen Ausgabe: „Las Materias de Combate“	19
4.4.5.4.3.	Heft Nr. 4	Thema: „Der Nebel in Angriff und Verteidigung (I. Teil)“ [o.J.]	19
4.4.6.	Werbung	Enthält Werbematerial für Insektizide und Reizstoffe wie -pistolen	19
4.4.7.	Forschungsliteratur	Enthält Hausarbeit von Gatermann, R.: Zur Verantwortung der Chemischen Industrie für die chemische Kriegsführung. Das Beispiel der Chemischen Fabrik Stoltzenberg in Hamburg	20
4.4.8.	Zeitungsartikel-sammlung	Enthält Artikel zum Phosgen-Unfall von 1928 und zum Phosgen-Prozess 1928, (1930), 1932 (keine systematische Ordnung) Enthält auch Artikel zur KONKRET-Reportage „Die verbotene Aufrüstung“ 1970-1971; Gift unter der Käseglocke. Giftgas-Debatte im Parlament, in: KONKRET v. 30.12.1970; Kleine Anfrage der Abgeordneten H. Schuchardt (FDP) an den Senat, betreffend „Herstellung von chemischen Kampfstoffen“, 23. Sitzung der Bürgerschaft der Freien und Hansestadt Hamburg (13.01.1971)	20

4.4.9.	Stoltzenberg-Skandal		
4.4.9.1.	Materialsammlung	Enthält v.a. Auszüge aus dem „Modellgutachten Umweltschutz Hamburg-Veddel“, angefertigt im Auftrag der Behörde für Bezirksangelegenheiten, Naturschutz und Umweltgestaltung (August 1983); Notizen; Artikel- und Literaturhinweise; kopierte Zeitungsartikel 1979-1981, 1983-1985, 1989-1992 (keine systematische Ordnung)	20
4.4.9.2.	Verhandlungen der Bürgerschaft der Freien und Hansestadt Hamburg	Enthält Drucksachen aus der 9. Legislaturperiode betreffend „Konsequenzen aus dem Giftgas- und Munitionsskandal Stoltzenberg“; Literaturhinweise	20
4.4.9.3.	Chemische Altlasten auf der Deponie Höltingbaum	Enthält Artikel der Regionalzeitungen „Hamburger Wochenblatt“ und „Rahlstedt Plus“ März 1992	20

4.5.	TESTA		
4.5.1.	Zyklon B/ Schädlingsbekämpfung		
4.5.1.1.	Testa-Fibel	Enthält Broschüre: Die kleine Testa-Fibel über Zyklon (1941)	20
4.5.1.2.	Einsatz von Zyklon in der Schädlingsbekämpfung	Enthält „Bericht über die Zyklon-Durchgasung“ <u>Bemerkung:</u> Anlage 4 fehlt	20
4.5.2.	Zyklon B-Prozess		
4.5.2.1.	Law Reports of Trials of War Criminals	Enthält Case No. 9. The Zyklon B Case. Trial of Bruno Tesch and two Others, in: Law Reports of Trials of War Criminals, selected and prepared by the United Nations War Crimes Commission, Vol. I, London 1947, S. 93-103	20
4.5.2.2.	Nürnberger Dokumente – NI-Series	Enthält Nr. 12207	20
4.5.2.3.	Inhaltsverzeichnis		20
4.5.2.4.	Zeitungsartikelsammlung	Enthält Artikel zur Rolle von TESTA in dem auf Zyklon B basierenden Gaskammer-System des KZ Auschwitz und zum Zyklon B-Prozess 1946, 1996	20
4.5.2.5.	Rundfunksendung	Enthält Manuskript einer Rundfunksendung des WDR, Sendereihe „Meinungen über Bücher und Meinungen“ Enthält u.a. auch Besprechung zu A. Ebbinghaus Aufsatz: Der Prozeß gegen Tesch & Stabenow. Von der Schädlingsbekämpfung zum Holocaust, in: 1999 13 (1998) H. 2, S. 16-71	21

4.5.3.	Arbeitsmaterialien	Enthält v.a. Exzerpte; NI-12111; firmenhistorisches Datenblatt; Literaturfragmente.	21
4.5.4.	Gedenktafel zur Erinnerung an die Zyklon B-Lieferungen an das KZ Auschwitz	Enthält v.a. Zeitungsartikel 1996-1997; Reden von E. Bejarano (Auschwitz-Komitee), H. Voscherau (Bürgermeister der Freien und Hansestadt Hamburg) und T. von Heydebreck (Mitglied des Vorstandes der Deutschen Bank AG) aus Anlass der Enthüllung der Gedenktafel am 01.06.1997	21

4.6.	Kampfstofffabriken/Kampfstoffproduktion		
4.6.1.	Falkenhagen		
4.6.1.1.	Materialsammlung (1)	Enthält v.a. Akten des Kreiskomitees Antifaschistischer Widerstandskämpfer zur Erforschung des Außenlagers Briesen sowie der Zwangsarbeit und Widerstandstätigkeiten im Raum Falkenhagen 1975-1976, 1980-1983; Broschüre von Behrendt, M./ Nowak, L.: Falkenhagen. Eine Stadt in der Geschichte versunken (1994); Zeitungsartikel 1992	21
4.6.1.2.	Materialsammlung (2)	Enthält u.a. Exposé von A. Ebbinghaus für einen Aufsatz zur Nervenkampfstoff-Produktion und Sarin-Anlage in Falkenhagen; Übersichtsblatt zu Rüstungsaltslasten im Bundesland Brandenburg (1993); Zeitungsartikel zum Bunker Falkenhagen der Gruppe der Sowjetischen Streitkräfte in Deutschland 1992; Auszüge aus Speer, A.: Der Sklavenstaat. Meine Auseinandersetzungen mit der SS, Frankfurt am Main u.a. 1984; Kehrl, H.: Krisenmanager im Dritten Reich. 6 Jahre Frieden – 6 Jahre Krieg, Düsseldorf 1973, Kap. 30: Das Volk muß weiterleben, S. 415-435	21
4.6.1.3.	Zeitungs- und Zeitschriftenartikel	(1969, 1981, 1990) 1992-1994 (keine systematische Ordnung)	21
4.6.1.4.	Karten	Enthält geografische, thematische und topografische Karten	21
4.6.1.5.	Situationsplan	Stand: 17.03.1947	21
4.6.1.6.	Groß-Rosen	Enthält Artikel von Fröbe, R.: KZ-Aussenlager und industrielle Interessenpolitik in den letzten Kriegsmonaten, in: Giebeler, K./Schubert, C. (Hrsg.): KZ-Außenlager der letzten Kriegsphase in Baden-Württemberg, Bad Boll 1997, S. 5-23. Enthält auch Schreiben von H. Römer an A. Ebbinghaus (07.05.1998)	21
4.6.2.	Kampfstoffproduktion in Deutschland, Frankreich, Großbritannien und den USA 1915-1918	Enthält nur eine statistische Tabelle, spezifiziert nach Nationen und Kampfstoffen	21

4.6.3.	Statistiken zur deutschen Kampfstoff-Produktion 1939-1945	Enthält statistische Tabellen, spezifiziert nach Firmen, Produktionsstätten und Kampfstofftypen	21
4.6.4.	Statistiken zu Firmen und Kampfstoff-Fabriken	Enthält statistische Tabellen zu Kapitalinvestitionen des OKH, zu den Bilanzen der Firmen Montanindustrie GmbH, Orgacid GmbH und Ergethan GmbH, zu den Produktionsmengen des Orgacid-Werks Ammendorf, zur Beschäftigungsentwicklung in der Kampfstoff-Fabrik Dyhernfurth	21
4.6.5.	Karten mit verzeichneten Produktionsstandorten	<u>Bemerkung:</u> Teilweise fragiler Erhaltungszustand. Folglich zur Vermeidung von mechanischen Schadensbildern und Einrissen besondere Sorgfalt bei Benutzung erforderlich	22
4.6.6.	Chemische Kampfstoff- und Munitionsvorräte der deutschen Wehrmacht	Enthält statistische Tabellen	23
4.6.7.	Heeres-Gasschutzlaboratorien	Enthält Manuskript von G. Schultz, Titel: Die „Heeres-Gasschutzlaboratorien“ (HGL) am Ende des Zweiten Weltkrieges Enthält auch Korrespondenz 1997	23
4.6.8.	Heeres-Gasschutzlaboratorium Zitadelle Spandau - Ausstellung des Stadtgeschichtlichen Museums Spandau (5.5.–1.10.1995)	Enthält Inhaltsverzeichnis der Begleitbroschüre: Sperrgebiet. Die Zitadelle Spandau von 1935 bis 1945; Texte der Informationstafeln; Flyer; Einladung zur Eröffnung der Ausstellung am 04.05.1995	23
4.6.9.	ANORGANA GmbH, Werk Gendorf		
4.6.9.1.	Nürnberger Dokumente – NI-Series	Enthält Nr. 2744, 2882, 4051, 4160, 9821, 10695, 11071, 14293, 14310, 15418 Enthält auch Exzerpt zu Beständen und Akteneinheiten	23
4.6.10.	Gesundheitliche Auswirkungen der Kampfstoffproduktion		
4.6.10.1.	Folgeerkrankungen des Personals von Kampfstofffabriken	Enthält nur Scharnhorst, C.: Über Lymphatische Leukämie und Bronchial-Carcinome bei ehemaligen Kampfstoffarbeitern, Diss. med., Universität Hamburg 1952	23

5.	Militärische und rüstungswirtschaftliche Organisationsstrukturen der deutschen Kampfstoff-Produktion 1914-1945	
-----------	---	--

5.1.	Organigramme		23
5.2.	Materialsammlung	Enthält v.a. Ausschnitte aus BIOS- und CIOS-Dokumenten; Organigramme; Tabellen zur Kampfstoff-Produktion im Ersten Weltkrieg	23

5.3.	Nürnberger Dokumente – NI-Series		
5.3.1.	NI-5000 –	Enthält nur Nr. 5000, 5618-5619, 5621, 5666, 5668, 5669, 5681-5683, 5685-5694, 5697, 5890 <u>Bemerkung</u> : stellenweise Sortierung nach Nummerierung der Dokumente nicht eingehalten	23
5.3.2.	NI-6000 –	Enthält nur Nr. 6127, 6131, 6787-6788, 6796-6797	24
5.3.3.	NI-7000 –	Enthält nur Nr. 7379	24
5.3.4.	NI-8000 –	Enthält nur Nr. 8005	24
5.3.5.	NI-9000 –	Enthält nur Nr. 9126-9127, 9192, 9364, 9819	24
5.3.6.	NI-13000 –	Enthält nur Nr. 13521, 13563	24
5.3.7. (1-2)	NI-14000 –	Enthält nur Nr. 14014, 14071, 14247-14248, 14253, 14255, 14287, 14291-14292, 14294-14295, 14297-14300, 14303-14305, 14309-14310, 14486, 14489, 14490-14499	24
5.4.	Wissenschaftliche, industrielle und militärische Institutionen und Wechselbeziehungen – Erster Weltkrieg		
5.4.1.	Organigramme		25
5.4.2.	Chemische Abteilung des Kriegsministeriums	Enthält nur ein Organigramm	25
5.4.3.	Kaiser-Wilhelm-Institut für physikalisch und Elektrochemie	Enthält Organigramm; Geschäftsverteilungsplan; Liste der Leiter der mit diversen Aspekten der chemischen Kriegsführung befassten Forschungsabteilungen	25
5.4.4.	Kaiser Wilhelm-Stiftung für kriegstechnische Wissenschaft	Enthält Verzeichnis der Mitglieder des Kuratoriums, der Verwaltung und der Fachausschüsse; Notizen	25
5.4.5.	Kriegschemikalien AG	Enthält Notizen	25
5.4.6.	Technischer Ausschuss für Schädlingsbekämpfung (TASCH)	Enthält Notizen	25
5.4.7.	Kampfstoffproduktion bei Bayer, BASF und Hoechst 1915-1918	Enthält statistische Tabellen, spezifiziert nach Firmen und Kampfstoffen	25
5.4.8.	Wissenschaftliches Personal	Enthält nur eine statistische Tabelle zu Anzahl und Qualifikation der in der chemischen Kampfstoff-Forschung tätigen Personen (1918), spezifiziert nach Bildungsabschluss und nationale Zugehörigkeit	25
5.5.	Nationalsozialismus/Zweiter Weltkrieg		
5.5.1.	Kooperation von Heereswaffenamt und Rüstungsindustrie	Enthält Nuss, K.: Einige Aspekte der Zusammenarbeit von Heereswaffenamt und Rüstungskonzernen vor dem zweiten Weltkrieg <u>Bemerkung</u> : keine bibliografischen Angaben dokumentiert	25

5.5.2.	Kooperation von Wehrmacht und I.G. Farben	Enthält Woithe, G.: Zur Zusammenarbeit zwischen Wehrmachtführung und IG Farbenindustrie AG bei der Aufrüstung Hitler-Deutschlands (1933-1939) <u>Bemerkung:</u> bibliografische Angaben unvollständig dokumentiert	25
5.5.3.	Hauptausschuß Pulver und Sprengstoff beim Reichsminister für Bewaffnung und Munition	Enthält nur Programm der „Vortragsreihe über die Arbeiten des Hauptausschusses Pulver und Sprengstoff“, Arbeitstagung am 17.3.1943 in Berlin	25
5.5.4.	Wehrwirtschaftsstab im OKW	Enthält nur Wehrwirtschaftliche Nachrichten für die Dienststellen der Wehrwirtschaftsorganisation, Nr. 5 (26.05.1943) (NI-5667 G)	25

5.6.	Kooperation mit der Sowjetunion		
5.6.1.	Aufsatzsammlung	Enthält Michelin, A.: Les dangers d'une attaque aéro-chimique russo-allemande, in: Chimie et industrie 13 (1925) H. 2, S. 325-330; Weindling, P.: German-Soviet Medical Co-operation and the Institute for Racial Research, 1927-c. 1935	25
5.6.2.	Wissenschaft und Frieden 12 (1995) H. 3	Enthält u.a. Artikel von Stiller, H.: Gaskrieg, Völkerrecht, Geheimrüstung. Zur Frage der Beschränkung von bakteriologischen und chemischen Waffen in der Zwischenkriegszeit, S. 40-44	25
5.6.3.	Akten zur deutschen auswärtigen Politik, Serie B: 1925-1933	Enthält Reproduktionen ausgewählter Inhaltsverzeichnisse und Protokolle	25

6.	Zyklon B und Holocaust	
-----------	-------------------------------	--

6.1.	Zyklon B		
6.1.1.	Joachim Mrugowsky/ Amt III beim Reichsarzt SS und Polizei	Enthält nur Reproduktion der „1. Durchführungsverordnung zur Anordnung vom 13.12.1943 betr. Anwendung von Entseuchungs- und Entwesungsmitteln“ (09.02.1944)	26
6.1.2.	KZ Neuengamme	Enthält Auszüge aus Protokoll des vor dem britischen Militärgericht abgehandelten Prozesses gegen die 14 Hauptverantwortlichen des Konzentrationslagers Neuengamme, Bd. 3	26
6.2.	Auschwitz		
6.2.1.	Lieferung von Zyklon B		
6.2.1.1.	Kurt Gerstein	Enthält Untersuchungsbericht des Consolidated Advance Field Team, CIOS (1553-PS)	26

6.2.1.2.	Nürnberger Dokumente – NO-Series	Enthält Nr. 2360-2363	26
6.2.2.	Auschwitz-Leugnung	Enthält Zeitungsartikel 1994	26
6.2.3.	Literatursammlung	Enthält Beer, M.: Die Entwicklung der Gaswagen beim Mord an den Juden, in: VfZ 35 (1987) H. 3, S. 403-417; Freund, F./ Perz, B./Stuhlpfarrer, K.: Der Bau des Vernichtungslagers Auschwitz-Birkenau, in: Zeitgeschichte 20 (1993) H. 5/6, S. 187-214; L'Express international v. 30.09.1993 (Titel der Artikel in der Rubrik „En Couverture“: „Auschwitz: la vérité“; „Un acquis incontournable“); Artikel: Protokolle des Todes, in: Der Spiegel Nr. 40/1993 (Ordnung in dieser Reihenfolge)	26

7.	Gasschutz	
-----------	------------------	--

7.1.	Erster Weltkrieg/Weimarer Republik		
7.1.1.	Literatursammlung	Enthält Weser, J.: Gasschutzfibel. Gasschutz oder Gastod?, hrsg. v. Sanitätsamt des Stahlhelm, Berlin 1932; Chlopin: Grundlagen des Gasschutzes, München 1928 (nur Inhaltsverzeichnis); Meyer, J.: Die Grundlagen des Luftschutzes (Ordnung in dieser Reihenfolge)	26
7.2.	Zweiter Weltkrieg		
7.2.1.	Heeressanitäts- und Gassanitätsdienst der deutschen Wehrmacht	Enthält v.a. Korrespondenz 1994; Artikel von Muntsch, O.: Gassanitätsdienst, in: Medizinische Welt, Nr. 42 (19.10.1935); Reproduktionen von Merkblättern des Oberkommandos des Heeres zur medizinischen Hilfe bei Angriffen mit Kampfstoffen; ausgewählte Fragmente aus einer unbekanntenen Publikation zum Gasschutz sowie zur medizinischen Behandlung von Gasverletzungen im deutschen Heer; Osterrundbrief 1994 des Bekanntenkreises „Die Ostpreußische Arztfamilie“ (darin u.a. Aufsatz von Scholz, W.: Sanitätsdienst der Reichswehr und der Wehrmacht in Ostpreußen, S. 14-16); Sonderdruck eines Aufsatzes von Scholz, W.: Divisionsarzt einer Panzerdivision im Osten 1943-1945	26
7.2.2.	Luftschutz	Enthält Meyer, J.: Die Grundlagen des Luftschutzes, 2. Verb. Aufl., Leipzig 1942 <u>Bemerkung:</u> nur Inhaltsverzeichnis	26

8.	Schädlingsbekämpfung		
8.1. (1-3)	Literatursammlung (1)	Enthält Zeitschriftenaufsätze, Lexikonartikel und Auszüge aus Einzelveröffentlichungen (keine systematische Ordnung)	26/27
8.2.	Literatursammlung (2)	Enthält Zeitschriftenaufsätze und Einzelveröffentlichungen (keine systematische Ordnung) <u>Bemerkung:</u> bibliografische Angaben teilweise unvollständig dokumentiert	27
8.3.	Zeitschriften		
8.3.1.	Anzeiger für Schädlingskunde	Enthält Aufsätze 1926, 1938-1940 (chronologische Ordnung)	27
8.3.2.	Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde	Enthält Artikel 1919-1920, 1931	27
8.3.3.	Der praktische Desinfektor	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Aufsätze 1952 (chronologische Ordnung nach Einzelheften)	28
8.3.4.	Desinfektion und Schädlingsbekämpfung	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Aufsätze 1949 (chronologische Ordnung nach Einzelheften)	28
8.3.5.	Nachrichten für den Deutschen Pflanzenschutzdienst	Enthält Aufsätze 1929, 1933 (chronologische Ordnung)	28
8.3.6.	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Gallenkunde	Enthält Aufsätze 1915, 1925, 1929, 1931-1932, 1936-1938 (chronologische Ordnung)	28
8.4.	Broschüren	Enthält „50 Jahre Arsenik-Berg- und Hüttenwerk ‚Reicher Trost‘, Reichenstein in Schlesien“	28
8.5.	Schriftenreihen		
8.5.1.	Flugschriften der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie		
8.5.1.1.	Nr. 11 (1926)	Enthält Stellwaag, F.: Der Gebrauch der Arsenmittel im deutschen Pflanzenschutz. Ein Rückblick und Ausblick unter Verwertung der ausländischen Erfahrungen	28
8.5.1.2.	Nr. 12 (1929)	Enthält Escherich, K.: Die Flugzeugbestäubung gegen Forstschädlinge	28
8.5.2.	Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge		
8.5.2.1	Nr. 20 (1933)	Enthält Peters, G.: Blausäure zur Schädlingsbekämpfung	28
8.5.2.2.	Nr. 47a (1942)	Enthält Peters, G.: Die hochwirksamen Gase und Dämpfe in der Schädlingsbekämpfung	28
8.6.	Arseneinsatz und -vergiftung		
8.6.1.	Materialsammlung	Enthält v.a. Zeitschriftenaufsätze, Dokumente, Gesprächsnotizen; Veröffentlichungslisten; Heft Nr. 3 (1994), Heft Nr. 4 (1994) von „Profil. Magazin der Pflanzenschutz- und Düngemittel-Industrie“	29

8.6.2.	Arsenproduktion im Deutschen Reich 1936-1937	Enthält „Zusammenfassung der hauptsächlichen Arsen-Zahlen“ (29.12.1937); „Bericht über die deutsche Arsen-Erzeugung“ (30.12.1937) <u>Bemerkung:</u> Provenienz nicht dokumentiert	29
8.6.3.	Notizen zu Gesprächen mit Christian Gillbrecht		29
8.7.	Zyklon B/Cyanwasserstoff	Enthält Reproduktionen aus Beständen des BA, Abt. Potsdam <u>Bemerkung:</u> Signaturen nicht dokumentiert	29

9.	Altlasten	
-----------	------------------	--

9.1. (1-2)	Christian A. Gillbricht: Auswertung alliierter Geheimdienstakten	Enthält Bericht über die angloamerikanischen Dokumentationen (BIOS, CIOS, FIAT, JIOA) der Industrieunternehmen und industriellen Technologien für Hamburg, durchgeführt im Auftrag der Umweltbehörde – Gewässer und Bodenschutz – der Freien und Hansestadt Hamburg (1994)	29
9.2.	Truppenübungsplatz Munster		
9.2.1.	Broschüren	Enthält Broschüre zur Geschichte des Truppenübungsplatzes Munster (1983) <u>Bemerkung:</u> Verfasser vermutlich K. Hamerla	30
9.2.2.	Materialsammlung	Enthält Anlagen zum Bericht der Gesellschaft für Kampfmittelbeseitigung mbH über den Truppenübungsplatz Munster-Süd/Munsterlager [o.J.]; Teilnehmerliste der Schlussbesprechung v. 04.11.1960 zum Thema „Entgiftung Munster-Nord“; Preußner, M.: Ermittlung des Gefährdungspotenzials bei Rüstungsaltslasten anhand ausgewählter Fälle, in: Spyra, W. u.a. (Hrsg.): Untersuchung von Rüstungsaltslasten, Berlin 1991, S. 65-75; Pischke, G.: Archive für Rüstungsaltslasten. Überblick über Informationsquellen und geleistete Arbeit, in: Ebd., S. 77-81	30
9.2.3.	Raubkammer	Enthält Hamerla, K.: Geschichte, Geschichten und Bilder aus der Raubkammer, hrsg. v. Wissenschaftliche Dienststelle der Bundeswehr für ABC-Schutz, Munster 1989	30
9.2.4.	Nutzung, Altlasten und Dekontamination – Truppenübungsplatz Munster Süd /Munsterlager	Enthält Kapitel 3.1. „Entwicklungsgeschichte“ aus einem Bericht der Gesellschaft für Kampfmittelbeseitigung Dr. Koehler mbH [o.J.]	30

9.3.	Altlasten und Konversion im Bundesland Brandenburg		
9.3.1.	Leitlinien für Konversion	Enthält Heft „Leitlinien für Konversion“, hrsg. v. Der Bevollmächtigte des Ministerpräsidenten für die Westgruppen der Streitkräfte und Konversion“, Berlin [o.J.]. Sonderdruck des Antrages der Landesregierung von Brandenburg: Leitlinien für Konversion im Land Brandenburg (Landtag Brandenburg, 1. Wahlperiode, Drucksache 1/1203)	30
9.3.2.	Ratgeber Konversion	Enthält Ratgeber Konversion. Ergänzungsinformation Nr. 3: WGT-Liegenschaften im Landeseigentum, hrsg. v. Der Bevollmächtigte des Ministerpräsidenten für die Westgruppe der Streitkräfte und Konversion, Berlin 1994	30
9.3.3.	Neuer Ratgeber Konversion	Enthält Neuer Ratgeber Konversion 1994, hrsg. v. Der Bevollmächtigte des Ministerpräsidenten für die Westgruppe der Streitkräfte und Konversion, Berlin 1994 Enthält auch Korrespondenz 1995	30
9.4.	Militärische und Rüstungsaltlasten in der Ostsee	Enthält Zeitungs- und Zeitschriftenartikel 1993-1995 (keine systematische Ordnung)	30
9.5.	Rüstungsaltlasten im Harz	Enthält v.a. Ausgabe des Magazins „Harzer Landbotin. Magazin für die Harzer Provinz“ Nr. 127, 11 (1993), Thema: Clausthaler Munitionsfabrik „Werk Tanne“: Pilze und Mikroben gegen TNT-Altlasten; Materialien zur Chemiefabrik „Gebrüder Borchers A.G.“ in Goslar/Okar; Materialien zur Firma „W. Güttler A.G.“ sowie zu Vorkommen und Gewinnung von Arsen/Arsenminerale in Oberbergamtsbezirk Breslau	31
9.6.	Altlastensanierung von chemischen Kampfstoffen	Enthält Protokoll eines Zeitzeugengesprächs mit einer Rüstungsarbeitern über einen Unfall mit Senfgasgranaten in der Muna Munster-Ost/Nebenfüllstelle v. 15.07.1992; Aufsätze zu Umweltbelastungen durch Rüstungsaltlasten-Emissionen und Maßnahmen, Methoden wie Ergebnisse der Altlastensanierung; Listen der hinsichtlich der Altlastenproblematik relevanten Berichte in anglo-amerikanischen Dokumentationsserien (BIOS, CIOS, FIAT etc.)	31
9.7.	Bericht des Bundesarchivs	Enthält „Fertigung, Lagerung und Beseitigung chemischer Kampfstoffe unter besonderer Berücksichtigung des Territoriums der Bundesrepublik Deutschland“ (1979) Enthält auch Protest-Aufkleber „Don't BAYER me!“ der Initiative „Internationale Koordinationsstelle – Aktiv gegen BAYER – Umweltgefährdung“	31
9.8.	Publikationsliste des Umweltbundesamtes	Enthält Gesamtübersicht der Publikationen des Umweltbundesamtes und der UNESCO-Verbindungsstelle für Umwelterziehung im Umweltbundesamt sowie der Publikationen mit Beteiligung des Umweltbundesamtes 1995	31

9.9.	Internationaler Workshop: Militärische und Rüstungs- atlasten	Enthält Programm, Kurzfassungen der Vorträge und Teilnehmerliste Enthält auch Notizen und Kontaktadressen	31
9.10.	Chemische Kampfstoffe in Österreich	Enthält Exemplar des Magazins „12. Das Magazin des Monats“, Titelgeschichte: Um- welt in Österreich: Das vergessene Giftgas (Dezember 1988)	31
9.11.	Aufsatzsammlung	Enthält nur Baader, E. W.: Die chronische Kohlenoxydvergiftung, in: Deutsche Medi- zinische Wochenschrift 77 (1952), S. 691-693	31

10.	Biografische Materialien	
------------	---------------------------------	--

10.1.	Lexikalische Biografien zu Kampfstoffproduzenten, -wissenschaftlern und -militärs	Enthält Artikel zu Otto Ambros, Ferdinand Flury, Fritz Haber, Rudolf Hanslian, Carl Krauch, Hermann Ochsner, Karl Quasebart, Gerhard Schrader, Hugo Stoltzenberg, Friedrich von Tempelhoff	31
10.2.	Materialien zu Chemikern/ Kampfstoffwissenschaftlern	Enthält Inhaltsverzeichnisse; biografische Aufsätze und Dokumente zu Richard Will- stätter, Fritz Haber und Justus von Liebig Enthält auch Levi, P.: Das Handwerk des Chemikers	31
10.3.	Wissenschaftliches und techni- sches Personal für Produktion und Einsatz von Kampfstoffen	Enthält Dokument mit komprimierten biografischen Daten und Funktionsbeschreibun- gen von Otto Ambros, Manfred von Ardenne, Augustin, Willy Bilfinger, von Bock, Ernst Brudi, Walter Dürrfeld, E. Ehmman, Engelhardt, Hans Gebhardt, Gustav Hagen, Hirsch, Georg Hoyer, Jürgen E. von Klenck, Carl Krauch, Kuhn, Bernhard Kulbach, Hans Jürgen von der Linde, von Müllenheim, Albert Palm, Reetz, Karl Reinknecht, Ot- to Santo, Walther Schieber, Anton Schmal, Gerhard Schrader, Thyssen, Tolkmith, Heinz Waesche, Wolfgang Wirth <u>Bemerkung:</u> Provenienz nicht dokumentiert, ca. 1948 Enthält auch Fragment eines Abdruckes der „Niederschrift über die Jahresbesprechung der wissenschaftlichen Mitarbeiter der Kampfstoff-Forschung am 25. April 1931“	31
10.4.	Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Medizinischen Fakultät der Universität Würz- burg	Enthält biografische Artikel von D. Henschler zu Michael Josef Roßbach, Adam Joseph Kunkel, Walther Straub, Edwin Stanton Faust, Ferdinand Flury, Wilhelm Neumann, Dietrich Henschler, Ulrich Trendelenburg	32
10.5.	Otto Ambros		
10.5.1.	Produktionsprogramm Gendorf	Enthält NI-6676, NI-6677 (nur Titelblatt)	32

10.6.	Hans Ehlich		
10.6.1.	Forschungsliteratur	Enthält Manuskript des Aufsatzes von Roth, K. H.: Ärzte als Vernichtungsplaner: Hans Ehlich, die Amtsgruppe III B des Reichssicherheitshauptamts und der nationalsozialistische Genozid 1939-1945	32
10.7.	Ferdinand Flury		
10.7.1. (1-2)	Personalakte der Universität Würzburg		32
10.7.2.	Publikationen von Flury	Enthält [zusammen mit W. Heubner] Über Wirkung und Entgiftung eingeatmeter Blausäure, in: Biochemische Zeitschrift 95 (1919), S. 249-256; Sonderdruck des Aufsatzes: Schwefeldioxyd-Einatmung, Ursache einer perniziösen Anämie? (nur Titelblatt) (zuerst veröffentlicht in: Sammlung von Vergiftungsfällen 2 (1931)); Sonderdruck des Aufsatzes: Zum 350. Gründungstag der Universität Würzburg (zuerst veröffentlicht in: Deutsche Medizinische Wochenschrift (1932) H. 1); Sonderdruck des Aufsatzes: Erste Hilfe bei Gasvergiftungen (zuerst veröffentlicht in: Jahreskurse für ärztliche Fortbildung 23 (1933) H. 10)	32
10.7.3.	Betreuung von Promotionsverfahren		
10.7.3.1.	Emrich: n-Butylacetat	Enthält Emrich, M.: Beitrag zur toxikologischen Wirkung der aliphatischen Ester: n-Butylacetat, Diss. med., Universität Würzburg, 1932 <u>Bemerkung:</u> nur Titelblatt	32
10.7.3.2.	Heublein: Aufgaben bei Massenvergiftungen	Enthält Heublein, W.: Die ärztlichen Aufgaben bei Massenvergiftungen durch Gase, Diss. med., Universität Würzburg, 1936	32
10.7.3.3.	Hornung: Luft der Steinkohlengruben	Enthält Hornung, G.: Die Luft der Steinkohlengruben und ihr Einfluß auf den menschlichen Organismus, Diss. med., Universität Würzburg, 1936	32
10.7.3.4.	Müller: Benzylacetat	Enthält Müller, W.: Benzylacetat. Beitrag zur Pharmakologie und Toxikologie der aromatischen Ester, Diss. med., Universität Würzburg, 1932 <u>Bemerkung:</u> nur Titelblatt	32
10.7.3.5.	Pflesser: Bedeutung des Stickstoffmonoxyds	Enthält Pflesser, G.: Die Bedeutung des Stickstoffmonoxyds bei der Vergiftung durch Nitrose Gase, Diss. med., Universität Würzburg, 1935	32
10.7.4.	Nekrologe	Enthält Kehoe, R. A.: Ferdinand Flury 1877-1947, in: The Journal of Industrial Hygiene and Toxicology 30 (1948) H. 1	32
10.8.	Georg Groscurth		

10.8.1.	Habilitation	Enthält Titelblatt, Zusammenfassung und Bibliografie der Habilitationsschrift: Untersuchung über die Vergiftung mit Chlorameisensäuretrichlormethylester (Diphosgen oder Perstoff); Abschrift der Verfügung des OKH zur Geheimhaltung der Habilitationsschrift (05.07.1939) Enthält auch Korrespondenz 1997 (darin u.a. biografische Informationen zu Groscurth)	33
10.9.	Alfred Kühn		
10.9.1.	DFG Personalkartei	BA, R 73 <u>Bemerkung:</u> Signatur nicht vollständig dokumentiert	33
10.10.	Edward Teller		
10.10.1.	Materialsammlung	Enthält v.a. Liste der Teilnehmer an der Tagung „Theologie der Verantwortung – Aspekte ethischer Entscheidungsfindung“, veranstaltet 11.–13.03.1988; Notizen zur Biografie; Boehm, G. v.: Teilweise bin ich schon tot. Der alte Falke sieht sich lieber als gepanzerter Taube, in: Die Zeit v. 29.01.1988	33
10.11.	Wolfgang Wirth		
10.11.1.	Materialsammlung	Enthält Notizen; Nekrolog; NA M 1019, Roll 80: 280-334	33
10.11.2.	Personalakte der Universität Würzburg		33
10.11.3.	Publikationen von Wirth	Enthält Sonderdruck des Aufsatzes: Beitrag zur Wirkung von Gasgemischen (nitrose Gase-Kohlenoxyd), Leipzig 1930 (zuerst veröffentlicht in: Archiv für Experimentelle Pathologie und Pharmakologie 157 (1930); [zusammen mit O. Muntsch]: Die Gefahren der Luft und ihre Bekämpfung im täglichen Leben in der Technik und im Krieg, Berlin 1940 (nur Inhaltsverzeichnis, Vorworte zu den drei Auflagen, S. 1-5, Literatur- und Abkürzungsverzeichnis)	33
10.12.	Berlin Document Center (BDC)		
10.12.1.	Adolf Butenandt		33
10.12.2.	Ferdinand Flury		33
10.12.3.	Wolfgang Heubner		33
10.12.4.	Heinrich Hörlein		33
10.12.5.	Richard Kuhn		33
10.12.6.	Ernst Rodenwaldt		33
10.12.7.	Otto Warburg		33
10.12.8.	Karl Wimmer		33

11.	Die militärisch-industriellen Strukturen der chemisch-biologischen Kampfstoffproduktion in der Sowjetunion		
11.1.	Literatur- und Dokumentensammlung (1)	Enthält v.a. deutsch- und russischsprachige Artikel und Aufsätze und Dokumente zur biologisch-chemischen Kampfstoff-Produktion und -forschung in der UdSSR und in Deutschland nach dem Ersten Weltkrieg sowie zur Gliederung der chemisch-biologischen Kampfeinheiten des sowjetischen Militärs 1929, 1933, 1936, 1938, 1948, 1992; deutsch- und russischsprachige Dokumente zur Bedeutung chemisch-biologischer Kampfstoffe in der sowjetischen Kriegsplanung und zum sowjetischen Militär Georgi Schukow/Enthält auch Korrespondenz 1989-1993 (keine systematische Ordnung)	33
11.2.	Literatur- und Dokumentensammlung (2)	Enthält v.a. russischsprachige Literatur zur biologisch-chemischen Kampfstoff-Produktion und -forschung sowie zur Vernichtung von Kampfstoffen in der UdSSR/Russischen Föderation, zur chemischen Kriegsführung im Ersten Weltkrieg, zur Prävention vor chemischen Kampfstoffen 1935, 1941; russischsprachige Dokumente zu den Aktivitäten und Ergebnissen biologisch-chemischer Forschungseinrichtungen der sowjetischen Armee 1926, 1928; deutschsprachige Übersetzung eines Referatsmanuskripts von Semirjaga, M.: Stalingrad – strategischer Wendepunkt des Krieges (ca. 1992); Sonderdruck eines Aufsatzes von Semirjaga, M.: Der Grosse Vaterländische Krieg im Bewusstsein des Sowjetvolkes in der Zeit von Perestrojka und Glasnost (zuerst veröffentlicht in: Leimgruber, W. (Hrsg.): 1.9.39. Europäer erinnern sich an den Zweiten Weltkrieg, Zürich 1990, S. 171-186) (keine systematische Ordnung) /Enthält auch Korrespondenz 1992	33
11.3.	Literatur- und Dokumentensammlung (3)	Enthält Hanslian, R. (Hrsg.): Der chemische Krieg, Bd. 1: Militärischer Teil, Berlin 1937 (nur Inhaltsverzeichnis); Immanuel: Der große Zukunftskrieg – keine Phantasie, Berlin 1932 (Teil des Unterkapitels: „Sprengbomben, Brandbomben, Gasbomben“); Dokumente von Führungsgliederungen der deutschen Wehrmacht zur chemischen Kampfstoff-Produktion in der UdSSR, den chemischen Kampfeinheiten der Roten Armee sowie den sowjetischen Konzeptionen einer chemischen Kriegsführung und Maßnahmen zur Prävention vor chemischen Kampfstoffen (keine systematische Ordnung)	34

11.4.	Literatur- und Zeitungsartikelsammlung	Enthält v.a. russischsprachige Literatur und Zeitungsartikel zur biologisch-chemischen Kampfstoff-Produktion und -forschung in Deutschland und Osteuropa 1928, 1930-1931, 1933, 1935-1936, 1939, 1992-1993 (keine systematische Ordnung)	34
11.5.	Vorträge	Enthält Manuskript des Vortrags von Bojzov, V.: Kooperation zwischen deutscher Reichswehr und Roter Armee auf dem Gebiet chemischer Kampfstoffe (06.02.1992) Enthält auch Exzerpt von A. Ebbinghaus zu diesem Vortrag	34
11.6.	Themenfremdes Material	Enthält deutschsprachige Propagandaflugblätter der Roten Armee: FRONTnachrichten, Nr. 127, Nr. 138 (März 1942)	34

B.	Archivalien/Dokumente	Bemerkungen/Inhalt
-----------	------------------------------	---------------------------

1.	British Intelligence Objectives Sub-Committee (BIOS)		
1.1.	Final Reports		
1.1.1.	No. 17, Item No. 28	Enthält Interrogation of Dr. ROLF WAGENFÜHR Statistical Section of the Planungsamt, SPEER Armaments Ministry	34
1.1.2.	No. 34, Item No. 18	Enthält Interrogation of Dipl. Ing. Ernest Kniekamp	34
1.1.3.	No. 41, Item No. 8	Enthält Interrogation of German C. W. Personnel at Heidelberg and Frankfurt	34
1.1.4.	No. 44, Item No. 8	Enthält Examination of Various German Scientists	34
1.1.5.	No. 44, Item No. 8	Enthält Appendices	34
1.1.6.	No. 87, Item No. 2, 31	Enthält Report on German Installations of Machines for Charging Vesicant at Raubkammer-Bei-Münster, with Particular Reference to the Fully Automatic Charging Machines Manufactured by Hagenuks of Kiel	34
1.1.7.	No. 138, Item No. 8	Enthält Interrogation of German C. W. Medical Personnel	34
1.1.8.	No. 175, Item No. 8	Enthält Dräger Werke Lübeck and Hamburg	34
1.1.9.	No. 187, Item No. 8	Enthält Interrogation of Gen. Lt. Ochsner	34
1.1.10.	No. 243, Item No. 22	Enthält I.G. Hoechst – Inorganic Division: Manufacture of Sulphuric Acid, Sulphite Products and Chlorsulphonic Acid	34
1.1.11.	No. 244, Item No. 22	Enthält I.G. Hoechst and Ludwigshafen Manufacture of Sulphuric Acid, I.G. Converter Design and Vanadium Catalyst	34
1.1.12.	No. 303, Item No. 21	Enthält Production of Luminous Compounds at the Works of Auer Gesellschaft A.G.	34
1.1.13.	No. 534, Item No. 22, 28	Enthält The Organisation of the German Chemical Industry and Its Development for War Purposes	34

1.1.14.	No. 542, Item No. 8	Enthält Interrogation of Certain German Personalities Connected with Chemical Warfare	34
1.1.15.	No. 562, Item No. 22	Enthält The German Phosphorus Industry at Bitterfeld & Priesteritz	34
1.1.16.	No. 714, Item No. 8	Enthält The Development of New Insecticides	34
1.1.17.	No. 754, Item No. 22	Enthält Hydrocyanic Acid I.G. Oppau and Ludwigshafen	34
1.1.18.	No. 782, Item No. 8	Enthält Interrogation of Professor Ferdinand Flury and Dr. Wolfgang Wirth on the Toxicology of Chemical Warfare Agents	34
1.1.19.	No. 784, Item No. 24	Enthält Interrogation of Dr. Gross, Prof. Flury and Dr. Wirth on Industrial Hygiene and Toxicology	34
1.1.20.	No. 845, Item No. 22, 31	Enthält Constructional Details of Chlorine Plant at Hoechst and Gendorf	35
1.1.21.	No. 1480, Item No. 22	Enthält The Manufacture, Formulation and Application of the Major Pest Control Products in the British, U.S. & French Zones of Germany	35
1.1.22.	No. 1501, Item No. 24	Enthält Aspects of Industrial Medicine and Hygiene in German Industrial Chemical Factories	35
2.	Combined Intelligence Objectives Sub-Committee (CIOS)		
2.1.	Reports		
2.1.1.	No. XI-12	Enthält Production and Use of Aerosols. Interview with Professor L. Dautrebande in Brussels	35
2.1.2.	No. XXI-4, Item No. 8	Enthält Miscellaneous Chemical Warfare Information I. G. Leverkusen	35
2.1.3.	No. XXIII-7, Item No. 8	Enthält A New Group of War Gases. I.G. Farbenindustrie AG Eberfeld, Germany	35
2.1.4.	No. XXIII-25, Item No. 22	Enthält Miscellaneous Chemicals, I.G. Farbenindustrie A.G. Elberfeld and Leverkusen	35
2.1.5.	No. XXIV-13, Item No. 24	Enthält Investigations by Professor Kuhn Kaiser Wilhelm Institut für Medizinische Forschung	35
2.1.6.	No. XXIV-19, Item No. 8, 22	Enthält ANORGANA G.m.b.H. Werk Gendorf	35
2.1.7.	No. XXV-19	Enthält I. G. Farbenindustrie, Wolfen Farbenfabrik, Wolfen near Halle	35
2.1.8.	No. XXVI-10, Item No. 8	Enthält Heeresmunitionsanstalt St. Georgen Bavaria, Germany	35
2.1.9.	No. XXVI-49, Item No. 8	Enthält Heeresgasschutzschule I, Celle	35
2.1.10.	No. XXVII-14	Enthält I.G. Farbenindustrie at Hoechst A/M.	35
2.1.11.	No. XXVII-34, Item No. 8	Enthält War Gas Production and Miscellaneous Chemical Warfare Information ANORGANA G.m.b.H. – Gendorf, Germany	35
2.1.12.	No. XXVII-81, Item No. 8	Enthält Miscellaneous Chemical Warfare Items J. Riedel – E. De Haen A.G. Seelze	35
2.1.13.	No. XXVIII-60	Enthält German Practice and Experience in Filling High Explosives	35

2.1.14.	No. XXIX-14, Item No. 22	Enthält I.G. Farbenindustrie A.G. Leverkusen	35
2.1.15.	No. XXIX-35, Item No. 24	Enthält Tropical Medicines and other Medical Subjects in Germany	35
2.1.16.	No. XXX-19, Item No. 30	Enthält Chemical Warfare. I.G. Farbenindustrie A.G. Frankfurt/Main	35
2.1.17. (1-3)	No. XXXI-86, Item No. 8	Enthält Chemical Warfare Installations in the Munsterlager Area, including Raubkammer	36
2.1.18.	No. XXXII-7, Item No. 8	Enthält Production of Vesicant Agents at Ammendorf	36
2.1.19.	No. XXXII-38	Enthält Explosives – Summary of Capacity and Production in Germany	36
2.2.	Evaluation Reports		
2.2.1.	No. 26	Enthält Information on Poison Gas Manufacture in Germany	36
2.2.2.	No. 74	Enthält A. Gas Filling Plant and Munitions Dump, near St. Georgen, Bavaria B. ANORGANA GmbH, Werk Gendorf, Bavaria, Germany	36
2.2.3.	No. 385	Enthält Report on Visit to J. D. Riedel de Haen A.G. Seelze/Hanover	36
3.	Field Information Agency, Technical (FIAT)		
3.1.	Final Reports		
3.1.1.	No. 38	Enthält Investigation of Insecticide and Insectifuge Research and Manufacture in Western Germany	36
3.1.2.	No. 215	Enthält Fumigants Distributed by DEGESCH, A.G. Weissfrauenstrasse 9, Frankfurt	36
3.1.3.	No. 795	Enthält Lanthanum, Neodymium, Praseodymium and Uranium Compounds Prepared by Auergesellschaft, Berlin	36
3.1.4.	No. 830	Enthält Sodium in Germany and the Relations between I.G. and DEGUSSA in this Field	36
3.1.5.	No. 949	Enthält Organic Chemical Intermediates for Insecticides Fungicides and Rodenticides	36
4.	Allied Translator and Interpreter Section South West Pacific Area	Enthält Allied Translator and Interpreter Section South West Pacific Area, Enemy Publications, Nr. 176: Plan for the Use of Gas in Pawangcheng Area	37
5.	Arbeitsbericht Krauch	Enthält Arbeitsbericht des Generalbevollmächtigten des Ministerpräsidenten Generalfeldmarschall Göring für Sonderfragen der chemischen Erzeugung Dr. C. Krauch vor dem Generalrat (20.–21. April 1939) <u>Bemerkung:</u> Reproduktion unvollständig	38
6.	Army Service Forces, Chemical Warfare Service, Historical Section	Enthält Army Service Forces, Chemical Warfare Service, Historical Section: Biological Warfare Research in the U.S.	
6.1. (1-2)	Part I		38
6.2. (1-2)	Part II		38

7.	USSBS, Oil Division, Ministerial Report No. 1	Enthält The United States Strategic Bombing Survey, Oil Division: Powder, Explosives, Special Rockets and Jet Propellants, War Gases and Smoke Acid	Reponiert
8.	Berichtsserie Economic Advisory Branch	Enthält Berichtsserie der Economic Advisory Branch: Economic Survey of Germany, Section K: Armaments and Munitions	39
9.	Disposition of I.G. Farben Plants	Enthält Report of Investigation and Recommendations Regarding Disposition of I.G. Farben Plants	40
10.	Fishman: Military Chemistry	Enthält Fishman, J. M.: Military Chemistry	40
11.	Foreign Economic Administration Enemy Branch	Enthält Foreign Economic Administration Enemy Branch: A Program for German Economic and Industrial Disarmament, Final Report	
11.1. (1-3)	Volume I, Part I		40
11.2.	Volume I, Part II		40
11.3.	Volume I, Part III		40
11.4. (1-3)	Volume II		40/41
12.	Graef Report	Enthält Graef, I. P.: Some Notes on German C.W. Air Weapons and Reputed Performances	41
13.	Hirsch Report	Enthält Hirsch, W.: Soviet Chemical Warfare and Biological Warfare Preparations and Capabilities, US Army Chemical Intelligence Branch German Intelligence Report Nr. 786604, Washington 1951 <u>Bemerkung</u> : Reproduktion unvollständig	
13.1. (1-2)	III. Section: Offensive Gas Weapons – Methods of their Use		41
13.2.	IV. Section: Smoke and Incendiary Agents – Methods of their Use		41
13.3.	V. Section: Gas Defense in Soviet Russia		<u>Bemerkung</u> : S. 669-671 fehlen
14.	Industrielle Anlagen zur Produktion chemischer Stoffe	Enthält Dokumente alliierter Dienststellen zur Wirtschaftlichen Forschungsgesellschaft mbH und zu den I.G. Farben-Werken Huels, Schkopau, Wolfen	42
15.	Krumbach-Report	Enthält Krumbach, R.: Die Munitionsbeseitigung nach dem zweiten Weltkrieg in der US-Zone, insbesondere im Freistaat Bayern (1954)	42
16.	Office of the Chief of Chemical Corps	Enthält The History of Captured Enemy Toxic Munitions in the American Zone, European Theater, May 1945 to June 1947	42
17.	Office of U.S. Chief of Council	Enthält Dokumentensammlung	43
18.	OMGUS: E-Program	Enthält Dokumente aus Überlieferungen des OMGUS zur Zerstörung chemischer Artilleriemunition	42
19.	Porton Report – Zusammenfassung	Enthält Bateman, E. W./Soutter, J. A.: Zusammenfassung des Porton Report Nr. 2749 (Vernichtung chemischer Kampfstoffe in großen Mengen in der britischen Zone, BAOR Deutschland)	42

20.	Reichsgesetzblatt	Enthält nur RGBl. I, Nr. 31 (1919), Nr. 41 (1927), Nr. 12 (1931), Nr. 47 (1932), Nr. 49 (1936), Nr. 38 (1941) (chronologische Ordnung)	42
21.	Rüstungsaltslasten in der Nordsee	Enthält Zusammenstellung von Archivalien aus dem PRO	44
22.	Rüstungsaltslasten in Nord- und Ostsee	Enthält Zusammenstellung von Archivalien aus dem PRO	44
23.	Sowjetischer Bericht über Gaskammern und Krematorien im KZ Auschwitz		44
24.	Trial of The Major War Criminals	Enthält nur Auszüge aus Trial of the Major War Criminals before the International Military Tribunal, Nürnberg 1947ff., Vol. III, IV, VI, VII, VIII, XVI, XX, XXI	43
25.	War Department, Office Chief Chemical Warfare Service	Enthält nur Memorandum: Final Resume of German BW Activities (20.08.1945)	44
26.	Archivalien aus Beständen der NA mit fragmentarischer Signatur		
26.1.	M 1642		44
26.2.	RG 59		
26.2.1.	862A.4614/1-2251		43
26.2.2.	862A.4614/2-2851		43
26.2.3.	862A.4614/6-151		43
26.3.	RG 112		
26.3.1.	Box 2		43
26.3.2.	Box 6		43
26.3.3.	Box 9		43
26.4.	RG 165		
26.4.1.	Box 641		43
26.4.2.	Box 649		43
26.4.3.	Box 655		43
26.4.4.	Box 661		43
26.4.5.	Box 663		45
26.4.6.	Box 666		45
26.4.7.	Box 711		45
26.4.8.	Box 717		45
26.4.9.	Box 720		45

26.4.10.	Box 723		45
26.4.11.	2658-01 – 2658-04		45
26.5.	RG 169		
26.5.1.	Box 749		45
26.6.	RG 175		
26.6.1.	3147		44
26.7.	RG 226		
26.7.1.	Box 18		44
26.7.2.	Entry 108: 95		44
26.8.	RG 238		
26.8.1.	CI-FIR/123		44
26.9.	RG 243		
26.9.1.	Box 231		45
26.9.2.	Box 788		44
26.9.3.	110 d 251		45
26.10.	RG 319		
26.10.1.	Box 6		46
26.10.2.	Box 1505		46
26.10.3.	ALSOS G-17		44
26.10.4. (1-3)	ALSOS RFR 255		46/47
26.10.5.	ALSOS RFR 263		47
26.10.6.	ALSOS RFR 320		47

C.	Literatur	
-----------	------------------	--

1.	Vor 1945		
1.1.	Atlas of Gas Poisoning	Enthält An Atlas of Gas Poisoning, o.O. 1918	44
1.2.	Bellefontaine: Schädlings- bekämpfungsmittel	Enthält Bellefontaine, L.: Die Gefährlichkeit der Schädlingsbekämpfungsmittel für den Menschen, Diss. med. Universität Bonn, Bonn 1937	44
1.3.	Foulkes: Special Brigade	Enthält Foulkes, C. H.: "Gas!" The Story of the Special Brigade, Edinburgh/London 1934	44
1.4.	Heinrici: Ehrenbuch	Enthält Heinrici, P. (Hrsg.): Das Ehrenbuch der Deutschen Pioniere, Berlin [1931] <u>Bemerkung:</u> nur S. xx-xxiv, 1-25, 61-65, 200-223, 276-290, 563-568, 625-628	48

1.5.	McDill: War Disabled	Enthält McDill, J. R.: Lessons from the Enemy. How Germany cares for her War Disabled, Philadelphia/New York 1918	48
1.6.	Reinhart: Arsenschädigungen	Enthält Reinhart, K.: Arsenschädigungen der deutschen Weinbauer, Küfer und Gastwirte, Leipzig 1943	48
1.7.	US-amerikanische Publikationen	Enthält Kapitel, Inhaltsverzeichnisse und Vorworte aus in den USA publizierten Literaturtiteln (in alphabetischer Reihenfolge sortiert nach den Namen der Autoren und den Titeln)	48
2.	Nach 1945		
2.1.	Bartels: Eibia G.m.b.H.	Enthält Bartels, W.: Eibia G.m.b.H. – Pulver für den II. Weltkrieg durch Zwangsarbeit, Hamburg 1990	48
2.2.	Browning: Genesis der „Endlösung“	Enthält Browning, C. R.: Zur Genesis der „Endlösung“. Eine Antwort an Martin Broszat, in: VfZ 29 (1981), S. 97-109	48
2.3.	Brünning/Kühn: Fiat Review of German Science	Enthält Brünning, E./Kühn, A.: Fiat Review of German Science 1939-1946. Biology, Part I, Wiesbaden 1948 <u>Bemerkung:</u> nur französisch-, englisch- und deutschsprachige Fassung des Vorwortes	48
2.4.	Buddensieg u.a.: Wissenschaften in Berlin	Enthält Buddensieg, T./ Düwell, K./Sembach, K. J. (Hrsg.): Wissenschaften in Berlin, Berlin 1987. <u>Bemerkung:</u> nur S. 77, 139-143, 228-231, 238-243	48
2.5.	Czernik: Gross-Rosen	Enthält Czernik, H.: Filie obozu koncentracyjnego Gross-Rosen w brzegu dolnym (Dyhernfuth I i II), in: Studia nad faszyzmem i zbrodniami hitlerowskimi, Bd. I, Wrocław 1974, S. 191-249	48
2.6.	Freemann: Unfought Chemical War	Enthält Freeman, K.: The Unfought Chemical War, in: The Bulletin of Atomic Scientists 47 (1991), H. 10, S. 31-39	48
2.7.	Gilchrist: Residual Effects	Enthält Gilchrist, H. L.: The Residual Effects of Warfare Gases, Washington 1933	48
2.8.	Gordon u.a.: Neuropathic Effects of Nerve Agents	Enthält Gordon, J. J. u.a.: The Delayed Neuropathic Effects of Nerve Agents and Some Other Organophosphorus Compounds, in: Archives of Toxicology 52 (1983) H. 2, S. 71-82	48
2.9. (1-2)	Haber: Poisonous Cloud	Enthält Haber, L. F.: The Poisonous Cloud. Chemical Warfare in the First World War, Oxford 1986	48/49
2.10.	Hahn: Energie der Atomkerne	Enthält Hahn, O.: Die Nutzbarmachung der Energie der Atomkerne, München/Düsseldorf 1950	49

2.11.	Haller: Vergiftung durch Schutzmittel	Enthält Haller, W. v.: Vergiftung durch Schutzmittel. Gesundheitliche Gefahren im Pflanzen-, Vorrats- und Materialschutz und in der Hygiene, Stuttgart 1956	49
2.12.	Hersh: Chemical and Biological Warfare	Enthält Hersh, S. M.: Chemical and Biological Warfare. America's Hidden Arsenal, London 1968. <u>Bemerkung:</u> nur S. 3-189	49
2.13.	Leeb: Rüstung des Dritten Reiches	Enthält Leeb, E.: Aus der Rüstung des Dritten Reiches (Das Heereswaffenamt 1938-1945), Berlin/Frankfurt am Main 1958	49
2.14.	Meselson/Robinson: Chemical Warfare	Enthält Meselson, M./ Robinson, J. P.: Chemical Warfare and Chemical Disarmament, in: Scientific American 242 (1980) Nr. 4, S. 34-43	49
2.15.	Preuß/Haas: Pulver-, Sprengstoff-, Kampf- und Nebenstoffherzeugung	Enthält Preuß, J./Haas, R.: Die Standorte der Pulver-, Sprengstoff-, Kampf- und Nebenstoffherzeugung im ehemaligen Deutschen Reich, in: Geographische Rundschau 39 (1987) H. 10, S. 578-584. <u>Bemerkung:</u> S. 579 fehlt	49
2.16.	Reithmayer: Kampfstoffschäden	Enthält Reithmayer, E.: Kampfstoffschäden in der Muna St. Georgen, Diss. Med., Erlangen 1950	49
2.17.	Rose: Gefahr aus der Retorte	Enthält Rose, S. (Hrsg.): Gefahr aus der Retorte. Die geheimen Vorbereitungen des chemisch-biologischen Krieges, Olten 1969. <u>Bemerkung:</u> nur S. 7-95	49
2.18.	Schnabel: Illusion der Wunderwaffen	Enthält Schnabel, R.: Die Illusion der Wunderwaffen. Die Rolle der Düsenflugzeuge und Flugabwehrraketen in der Rüstungspolitik des Dritten Reiches, München 1994 <u>Bemerkung:</u> nur Kapitel V „Die Suche nach ‚Wunderwaffen‘ – die Luftrüstung in der Endphase des Zweiten Weltkriegs“ und Zusammenfassung, S. 247-294	49
2.19.	Schwenke: Schädlingsbekämpfung	Enthält Schwenke, W.: Zwischen Gift und Hunger. Schädlingsbekämpfung gestern, heute und morgen, Berlin u.a. 1968	49
2.20.	Stark: Insektizide und Nervengase	Enthält Stark, I.: Insektizide und Nervengase. Vergiftung und Therapie, in: Chemie in unserer Zeit 18 (1984) H. 3, S. 96-106	49
2.21.	Volkart: Gasschlacht in Flandern	Enthält Volkart, W.: Die Gasschlacht in Flandern im Herbst 1917, Berlin/Frankfurt am Main 1957	49
2.22.	Whorton: Insecticide Residues	Enthält Whorton, J. C.: Insecticide Residues on Foods as a Public Health Problem, Diss. phil., University of Wisconsin 1969 <u>Bemerkung:</u> nur Titelblatt und Inhaltsverzeichnis, S. 204-207	49
2.23.	Witkowski: Hitlerowski	Enthält Witkowski, J.: Hitlerowski obóz koncentracyjny dla małoletnich w Łodzi, Wrocław 1975. <u>Bemerkung:</u> nur Documentacja Fotograficzna	50

3.	Amtsbücherei des Bayerischen Hauptstaatsarchivs München, Abt. IV Kriegsarchiv	Enthält Inhaltsverzeichnisse, Aufsätze und Kapitel <u>Bemerkung:</u> bibliografische Angaben mehrheitlich nicht dokumentiert	50
4.	Sammlung russischer Literatur	<u>Bemerkung:</u> Ein Literaturtitel enthält Faksimiles von Dokumenten des OKH: Mitteilungen über Gaskriegsvorbereitungen im Ausland Nr. 7, 12, 13 (1941); Merkblatt über den Stand der Gaskriegsvorbereitungen in der UdSSR (1941)	50
5.	Unsortierte Literatursammlungen	Enthält Literatur vor und nach 1945	
5.1.	Unsortierte Literatursammlung (1)		50
5.2.	Unsortierte Literatursammlung (2)		50
5.3.	Unsortierte Literatursammlung (3)		50
5.4.	Unsortierte Literatursammlung (4)		51
5.5.	Unsortierte Literatursammlung (5)		51
5.6.	Unsortierte Literatursammlung (6)	<u>Bemerkung:</u> bibliografische Angaben teilweise nicht vollständig dokumentiert	51
5.7. (1-2)	Unsortierte Literatursammlung (7)		51
5.8.	Unsortierte Literatursammlung (8)		52
5.9.	Unsortierte Sammlung US-amerikanischer Literatur		53
5.10.	Unsortierte Literatursammlung zum Einsatz von chemischen Kampfstoffen im Ersten Weltkrieg	Enthält auch Übersicht der Nuclear, Biological, and Chemical (NBC) Operations der US Army Chemical School (Stand: 1984)	52

D.	Zeitschriften	
-----------	----------------------	--

1. (1-2)	Anzeiger für Schädlingskunde	Enthält Inhaltsverzeichnisse der Jahrgänge, Artikel und Mitteilungen 1925-1944, 1948-1949 (chronologische Ordnung)	52/54
2.	Bulletin of the Atomic Scientists	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Artikel 1960, 1989 (chronologische Ordnung nach Einzelheften)	54
3.	Chemical Corps Journal/ Armed Forces Chemical Journal	Enthält Inhaltsverzeichnisse, Artikel, Mitteilungen und Mitgliederliste der Chemical Warfare Association/Armed Forces Chemical Association 1946-1953 (chronologische Ordnung)	53

4.	Chemical Warfare/Chemical Warfare Bulletin	Enthält Inhaltsverzeichnisse, Artikel, Literaturübersichten und Mitteilungen 1919-1945 (chronologische Ordnung)	
4.1.	1919-1922		54
4.2.	1923-1928		55
4.3.	1929-1936		55
4.4.	1937-1941		55
4.5.	1942-1945		56
5.	Chemical Warfare Service News Letter	Enthält Titelseiten, Artikel und Mitteilungen 1941-1943 (chronologische Ordnung)	53
6.	Chemiker-Zeitung	Enthält Artikel 1918-1921 (keine systematische Ordnung)	56
7.	Die Chemische Industrie	Enthält Beilagen und Register 1916-1920 (chronologische Ordnung)	56
8.	Der Deutsche Militärarzt	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Artikel von Flury, F.: „Phosphor“, in: 9 (1944) H. 3, S. 113-117 1936-1944 (chronologische Ordnung)	56
9.	Der praktische Desinfektor	Enthält Titelseiten von Einzelheften, Inhaltsverzeichnisse der Jahrgänge, Artikel und Werbeanzeigen 1931, 1935, 1938, 1940-1944 (chronologische Ordnung)	56
10.	Die Gasmasken	Enthält Inhaltsverzeichnisse, Artikel und Mitteilungen 1931-1932, 1936 (chronologische Ordnung)	57
11.	Gasschutz und Luftschutz	Enthält Inhaltsverzeichnis und Artikel 1932	57
12.	Mitteilungen aus der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Artikel 1931, 1936, 1938, 1941-1943 (chronologische Ordnung)	57
13.	Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienst und Reichspflanzschutzblatt		
13.1.	Register	Enthält Register der Jg. 1-23 (1921-1943), I-III (1943-1945)	57
14.	Zeitschrift für angewandte Entomologie		
14.1.	1914, 1916-1925	Enthält Inhaltsverzeichnisse, Aufsätze, Mitgliederverzeichnisse und Mitteilungen (chronologische Ordnung)	57
14.2.	1926, 1928-1932	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Aufsätze (chronologische Ordnung)	57
14.3.	1934-1942, 1944, 1950	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Aufsätze (chronologische Ordnung)	58

15.	Zeitschrift für das gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen	Enthält Register der Jg. 1-30 (1906-1935) Enthält auch Norris, J. F.: Die Herstellung von Kampfgas in Deutschland in den Farbenfabriken, in: Zeitschrift für das gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen 15 (1920) H. 18, S. 187-189; Stoltzenberg, H.: Entseuchen von Losthindernissen und verlostetem Gelände durch Abbrennen, in: Ebd. 26 (1931) H. 4, S. 135-137	58
16.	Zeitschrift für Hygienische Zoologie und Schädlingsbekämpfung	Enthält Artikel und Literaturübersichten 1936-1944 (chronologische Ordnung)	58
17.	Artikelsammlung	Enthält Artikel aus den Zeitschriften: Desinfektion und Schädlingsbekämpfung 41 (1949) H. 8; Zeitschrift für hygienische Zoologie und Schädlingsbekämpfung 40 (1952); Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, Abt. 2, 58 (1923), 59 (1923), 61 (1924); Zeitschrift für Untersuchung der Lebensmittel 54 (1927), 48 (1924), 50 (1925), 57 (1929); Die Naturwissenschaften 9 (1921) H. 3; Science 61 (1925), Nr. 1566 (Ordnung in dieser Reihenfolge)	58

E.	Zeitschriften- und Zeitungsartikel	
-----------	---	--

1. (1-4)	Unsortierte Artikelsammlung (1)	(1987) 1988-1996 (1997, 1998, 2012) Enthält u.a. auch Mitschriften von Rundfunksendungen NDR; Manuskripte von Sendungen des NDR; SWR und WDR; Auszüge aus und Exzerpte zu: An Historical Survey of German Chemical Warfare Development 1930-1945 <u>Bemerkung:</u> Erscheinungsdaten der Artikel fallweise nicht dokumentiert	58/59
2. (1-3)	Unsortierte Artikelsammlung (2)	1986-1997 (2013) Enthält u.a. auch Abschriften von Zeitungs- und Zeitschriftenartikel; Manuskripte von Sendungen des NDR und SWR <u>Bemerkung:</u> Erscheinungsdaten der Artikel fallweise nicht dokumentiert	60

F.	Handapparat Ebbinghaus		
1.	Forschungsprojekte		
1.1.	Die Entwicklung und der Einsatz von Giftgas in Deutschland und die Internationalen Auswirkungen (1914 bis 1945)		
1.1.1.	Exposé		61
1.1.2.	Förderungsantrag – Volkswagen-Stiftung	Enthält Korrespondenz 1994-1995; Auszug aus einem Gutachten der Volkswagen-Stiftung; Kostenkalkulationen; Merkblatt für Antragsteller	61
1.2.	T-Stoffproduktion und Sarinanlage in Falkenhagen		
1.2.1.	Exposé		61
1.3.	HSG-Projekt „Massenvernichtung im 20. Jahrhundert: Entwicklungslinien in Deutschland 1914 bis 1945 und internationale Auswirkungen“		
1.3.1.	Themenexposés	Enthält Ebbinghaus, A.: Massenvernichtung und Intelligenz: Die Entwicklung und der Einsatz von Giftgas in Deutschland 1914 bis 1945; Roth, K. H.: Vernichtung durch Arbeit, Weltmarktstrategien und Rüstungspolitik. Eine historisch-methodische Untersuchung am Beispiel des I.G. Farben-Werks Auschwitz; Weiß, L.: Konzeptionen der Biologischen Kriegsführung 1930-1960 – eine vergleichende historisch-sozialwissenschaftliche Studie	61
1.3.2.	Gesamtexposé		61
1.3.3.	Frühere Versionen des Gesamtexposés		61
1.3.4.	Kritik am Gesamtkonzept und am Themenexposé von A. Ebbinghaus	Enthält Ausdrücke und Kopien mit Kommentaren und Korrekturen	61

2.	Exzerpte	Benutzungserlaubnis lediglich nach Rücksprache mit Angelika Ebbinghaus	
2.1.	Archivspezifische Exzerpte zu Findmitteln, Beständen und Akteneinheiten		
2.1.1.	Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft		61
2.1.2.	Bundesarchiv Koblenz		61
2.1.3.	Bundesarchiv Koblenz und Abteilungen/Außenstellen in der ehemaligen DDR	Enthält u.a. auch Findmittel/Bestandsübersichten; Liste der in die Abteilungen Potsdam und die Außenstelle Dahlwitz-Hoppegarten ausgelagerten R- und NS-Bestände des BAK; Organigramm der Kriegswirtschaft 1914-1918; Reproduktionsaufträge	61
2.1.4.	Findmittel – Bundesarchiv Koblenz		62

2.1.5. (1-2)	Bundesarchiv-Militärarchiv	Enthält v.a. auch Anträge auf Herstellung von Fotokopien; Bestandsinventar zur chemischen Kriegsführung; Bestellformulare; Exzerpt zu Klee, E.: Auschwitz. Die NS Medizin und ihre Opfer	62
2.1.6.	Bundesarchiv/Militärisches Zwischenarchiv Potsdam	Enthält auch Artikel „Kriegs- und Rüstungslasten: Spuren des Wahnsinns“ aus der Zeitschrift „Deutsches Monats-Magazin“ (1990)	62
2.1.7.	National Archives		63
2.1.8.	Staatsarchiv Nürnberg	Enthält auch Personen- und Sachindex zum I.G.-Farben-Prozess (Fall VI)	63
2.1.9.	Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft/Bayerisches Hauptstaatsarchiv/ Berlin Document Center/Deutsches Museum/ Hessisches Hauptstaatsarchiv	Enthält auch Korrespondenz 1989-1990, 1993	63
2.2.	Archivalien- und Dokumentenexzerpte		
2.2.1.	Archivalien- und Dokumentenexzerpte (1)	Enthält auch Sachregister zu den Protokollen, Anklage- und Verteidigungs-Dokumenten des Nürnberger Ärzteprozesses	63
2.2.2. (1-2)	Archivalien- und Dokumentenexzerpte (2)		64
2.2.3.	Archivalien- und Dokumentenexzerpte (3)		64
2.2.4. (1-2)	Archivalien- und Dokumentenexzerpte (4)		65
2.2.5.	Justiz und NS-Verbrechen, Bd. XIII, 1975, S. 105-225		65
2.2.6.	Ochsner: Chemical Warfare Project	Enthält Exzerpt zu Ochsner, H.: U.S. Army Chemical Warfare Project. Bericht über Produktion und Einsatz von K-Stoffen, Raumexplosionen und Raumbränden	65
2.3.	Literaturexzerpte		
2.3.1. (1-2)	Literaturexzerpte – Allgemein	Sortiert in alphabetischer Reihenfolge nach den Namen der Autoren	65
2.3.2.	Forschungsliteratur zur NS-Euthanasie		65
2.3.3.	Freeman: The Unfought Chemical War	Enthält Exzerpt zu Freeman, K.: The Unfought Chemical War, in: The Bulletin of Atomic Scientists 47 (1991), H. 10, S. 31-39	65
2.3.4.	Groehler: Der lautlose Tod	Enthält Exzerpte zu Groehler, O.: Der lautlose Tod. Einsatz und Entwicklung deutscher Giftgase von 1914 bis 1945.	65
2.3.5.	Haber: Poisonous Cloud	Enthält Exzerpt zu Haber, L. F.: The Poisonous Cloud. Chemical Warfare in the First World War, Oxford 1986	65

2.4.	Thematische Exzerpte		
2.4.1.	Forschung		
2.4.1.1.	Literaturexzerpte zu Fritz Haber und der Ärzteschaft im Nationalsozialismus		65
2.4.2.	Kampfstoffproduktion		
2.4.2.1.	Archivalien-, Dokumenten- und Literaturexzerpte zur Kampfstofffabrik Falkenhagen		66
2.4.2.2.	Archivalien-, Dokumenten- und Literaturexzerpte zu den Kampfstofffabriken Falkenhagen und Dyhernfurth		66
2.4.3.	Industrie, Schädlingsbekämpfung, Zyklon B/Holocaust		
2.4.3.1.	Archivalienexzerpte zu TESTA		66
2.4.3.2.	Dokumentenexzerpt zum Zyklon B-Prozess gegen Repräsentanten von TESTA		66
2.4.3.3.	Archivalien- und Literaturexzerpte zum Zyklon B-Prozess sowie zu der Produktion, den Methoden und dem Einsatz von Pestiziden der DEGESCH		66
2.4.3.4.	Archivalien- und Dokumentenexzerpte zur Schädlingsbekämpfung, zu DEGESCH und TESTA		66
2.4.3.5.	Archivalien- und Dokumentenexzerpte zur Produktion und zum Einsatz von Zyklon B, zu DEGESCH und TESTA		66
2.4.3.6.	Dokumenten- und Literaturfragmente zum I.G. Farben- und DEGESCH-Prozess		66
2.4.3.7.	Dokumente des I.G. Farben-Prozesses		66
2.4.3.8.	Literaturexzerpte und -fragmente zur Schädlingsbekämpfung		66
2.4.3.9.	Dokumenten- und Literaturexzerpte zur Schädlingsbekämpfung und zum industriellen Komplex der Zyklon B-Produktion	Enthält u.a. auch Materialien zu der Biologischen Reichsanstalt bzw. Bundes- für Land- und Forstwirtschaft	66
2.4.3.10.	Dokumenten- und Literaturfragmente zum Einsatz von Zyklon-B als Massentötungsmittel		66
2.5.	Sonstige		
2.5.1.	Dokumentarfilm „Nervengas“	Enthält Exzerpt zum Dokumentarfilm „Nervengas“ von G. Niedermeyer, Erstsendung: 18.01.1996 (ORB)	66

2.5.2.	Referat Weiß – 9. Kolloquium der HSG	Enthält Exzerpt zum Referat von Weiß, L.: Wissenschaft, Industrie und „Drittes Reich“ am Beispiel des Hamburger Instituts für Schiffs- und Tropenkrankheiten, gehalten am 29.01.1992 im 9. Kolloquium der Hamburger Stiftung für Sozialgeschichte	66
--------	--------------------------------------	---	----

3.	Manuskripte	
-----------	--------------------	--

3.1.	Aufsätze		
3.1.1.	Chemische Kampfstoffe in der deutschen Rüstungs- und Kriegswirtschaft	Enthält auch Schreiben von A. Ebbinghaus an D. Eichholtz (28.09.1998)	67
3.1.2.	Der Prozeß gegen Tesch & Stabenow – die Lieferanten des Zyklon B		67
3.1.3.	Menschenversuche im Kontext der Kampfstoffforschung	Enthält nur Korrektorexemplare	67
3.1.4.	Verteidigungsstrategien im Nürnberger Ärzteprozess	Enthält nur Korrektorexemplar	67
3.2.	Vorträge		
3.2.1.	Chemische Waffen 1933 bis 1945		
3.2.1.1.	Vortragsmanuskript	Vortrag gehalten auf dem Kongress „Medizin und Gewissen“, veranstaltet 25. – 27.10.1996 von der deutschen Sektion der Organisation „International Physicians for the Prevention of Nuclear War“ (IPPNW) Enthält u.a. auch Zeitungsartikel zum Kongress, zur Medizin im Nationalsozialismus und zum Nürnberger Ärzteprozess 1996	67
3.2.1.2.	Korrektorexemplare		67
3.2.1.3.	Entwurffragmente	Enthält Kapitelentwürfe und fragmentarische Gesamtentwürfe	67
3.2.2.	Clara Immerwahr	Enthält Vortrag über Clara Immerwahr, Titel: „Das Leben und Scheitern einer ungewöhnlichen Frau“, gehalten in Karlsruhe (Mai 1995)	
3.2.3.	Massenvernichtung und Intelligenz: Die Entwicklung und der Einsatz von Giftgas in Deutschland 1914 bis 1945	Enthält Entwurf; Vortrag gehalten am 31.03.1993 in einem Kolloquium <u>Bemerkung:</u> keine detaillierten Informationen zum Kolloquium dokumentiert	67
3.2.4.	Menschenversuche im Kontext der Kampfstoffforschung	Enthält Vortragsmanuskript, gehalten am 01.07.1998 in der von der HSG und dem Institut für Medizin-Soziologie der Universität Hamburg veranstalteten Ringvorlesung zum „Nürnberger Ärzteprozeß“; Korrektorexemplare; Vortragsverzeichnis	67

3.2.5.	Wirtschaftliche Strukturen für den Gaskrieg	Enthält Korrektorexemplare; Vortrag gehalten in Berlin (Juni 1995) Enthält auch Kommentare von K. H. Roth	67
3.2.6.	Arbeitsexemplar/Entwurf – ohne dokumentierten Vortragstitel (1)	Enthält Vortragsentwurf, dessen Themenschwerpunkte die Produktion und den Einsatz von chemischen Kampfstoffen im Ersten Weltkrieg, die chemische Geheimrüstung in der Weimarer Republik, die Entwicklung und Produktion von chemischen Kampfstoffen im Nationalsozialismus sowie der Einsatz von Zyklon B zur systematischen Menschentötung bilden; Vortrag gehalten auf der Diskussionsveranstaltung „Giftgas: Der Tod ist ein Meister aus Deutschland“, ausgerichtet vom DGB am 07.05.1991 in Wiesbaden Enthält auch Veranstaltungsprogramm	67
3.2.7.	Arbeitsexemplar/Entwurf – ohne dokumentierten Vortragstitel (2)	Enthält Vortragsentwurf, dessen Themenschwerpunkte die chemische Industrie in Deutschland und die chemischen Kriegsführung im Ersten Weltkrieg bilden <u>Bemerkung:</u> vermutlich gehalten in einem Wochenendseminar, veranstaltet 22.–23.06.1991	67

4.	Korrespondenz	
-----------	----------------------	--

4.1.	Allgemein		
4.1.1.	Korrespondenz (1988) 1989, 1991-1993	Enthält u.a. auch Notizen; Protokolle; Referatsmanuskript von G. Freise, Vortragstitel: Der Nobelpreisträger Heinrich Wieland. Ein Beispiel für Zivilcourage in der Zeit des Nationalsozialismus (Sortierung nach Korrespondenzpartnern)	68
4.1.2.	Korrespondenz 1991-1992 (1993)	Enthält auch Bibliografien (keine systematische Ordnung)	68
4.1.3. (1-2)	Korrespondenz (1990) 1992-1994	Enthält u.a. auch Literaturliste; Protokolle; Manuskript des Forschungsberichts von Ingrid Kästner (Karl-Sudhoff-Institut, Universität Leipzig) zum Thema: Pharmakologische Forschung in Deutschland vom Ende der Weimarer Republik bis 1945 (1993); Manuskript des Aufsatzes von Kästner, I./Hahn, S.: Der Toxikologe Otto Muntsch (1890-1945) und die deutsche Kampfstoffforschung; Aufsatz von Henschler, D.: Zur Entwicklung von Pharmakologie und Toxikologie, in: Vierhundert Jahre Universität Würzburg (1982) (Sortierung nach Korrespondenzpartnern)	68

4.1.4.	Korrespondenz 1995, 1997-1998	Enthält u.a. auch Sonderdruck des Aufsatzes von Kestner, I.: „Wissenschaftlicher Geist“ gegen „vaterländischen Sinn“. Ein Habilitationsverfahren im Jahre 1934 (zuerst veröffentlicht in: Würzburger medizinhistorische Mitteilungen 16 (1997), S. 487-592) (keine systematische Ordnung)	68
4.1.5.	Korrespondenz 1998		68
4.2.	Spezifische Konvolute		
4.2.1.	Valentin Bojzov 1991-1993	Enthält u.a. auch Gesprächsprotokolle, russischsprachige Zeitungsartikel 1992-1993 (keine systematische Ordnung)	68
4.2.2.	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit 1995		68
4.2.3.	Dietrich Eichholtz 1994-1998	Enthält v.a. auch Literaturfragmente zu deutschen Kampfstoff-Werken, Stand: Dezember 1942; Szidat, L.: Das Institut für Schädlingsforschung der Albertina in Rossitten, Kur Nehrung. Aufbau zwischen zwei Weltkriegen, in: Jahrbuch der Albertus-Universität zu Königsberg/Pr. XVI (1966), S. 331-346; Dissertation von Muntsch, O.: Beiträge zur Pathologie der Augenschädigung durch Dichloriäthylsulfid auf Grund von Tierversuchen (1937); Bestellformulare des Bundesarchivs (keine systematische Ordnung)	68
4.2.4.	Wolfgang Form 1993-1994	(1995) Enthält auch Gesprächsprotokoll (chronologische Ordnung)	68
4.2.5.	National Archives 1992 (1996)	Enthält u.a. auch Personenlisten; Bibliografie; Titelseiten und Inhaltsverzeichnisse von Literaturtiteln (keine systematische Ordnung)	69
4.2.6.	Gert Niedermeyer 1995-1996	Enthält Korrespondenz zum Dokumentationsfilm von Niedermeyer zur Giftgasproduktion in Deutschland, Titel: Nervengas, Erstsending: 18.01.1996 (ORB) Enthält auch Zeitungsartikel zur Erfindung der Gasmaske von Junker, O.: Das Antlitz des Jahrhunderts, in: DIE ZEIT, Nr. 4 v. 19.01.1996 (keine systematische Ordnung)	69
4.2.7.	Korrespondenz mit Archiven 1989, 1992-1994	Enthält auch Exzerpte zu Beständen und Akteneinheiten (Sortierung nach Korrespondenzpartnern)	69
4.3.	Thematische Konvolute		
4.3.1.	Forschungsthema „Falkenhagen“ 1994-1995	Enthält v.a. auch Arbeitsnotizen; Gesprächsprotokolle; Zeitungsartikel zur Kampfstoff-Produktion und zu Rüstungsaltslasten in Falkenhagen	69

4.3.2.	Forschungsthema „Falkenhagen“ 1995	Enthält u.a. auch Arbeitsnotizen; Gesprächsprotokoll	69
4.3.3.	Forschungsthema „TESTA“ 1992, 1995	Enthält u.a. auch Notizen; Reproduktionen von Archivalien; Außenaufnahme der Büros von TESTA in Posen (1940/1942)	69

5.	Universitäre Lehre/Veranstaltungen	
-----------	---	--

5.1.	Unterlagen zum Seminar „Studien zum Holocaust“	Veranstaltet an der Universität Bremen (WS1994/95 – SS 1995)	
5.1.1.	Seminarpläne		69
5.1.2.	Literatursammlung	Enthält Aronson, S.: Die dreifache Falle. Hitlers Judenpolitik, die Alliierten und die Juden, in: VfZ 32 (1984), S. 29-65; Broszat, M.: Hitler und die Genesis der „Endlösung“, in: VfZ 25 (1977), S. 739-773; Volkov, S.: Jüdische Assimilation und jüdische Eigenart im Deutschen Kaiserreich. Ein Versuch, in: Geschichte und Gesellschaft 9 (1983), S. 331-348; Keller, H. K. E. L. (Hrsg.): Der Kampf um die Völkerordnung, Berlin 1939 (nur Inhaltsverzeichnis) (Ordnung in dieser Reihenfolge)	69
5.2.	Interdisziplinäres Seminar „Der Nürnberger Ärzteprozeß“	Veranstaltet an der Universität Hamburg (SS 1991)	
5.2.1.	Materialsammlung	Enthält Veranstaltungsankündigung; Literaturliste; Titelbilder und Inhaltsverzeichnis der Seminarliteratur	69
5.3.	Wochenendseminar „Der Gaskrieg“		
5.3.1.	Veranstaltungsprogramm und -hinweise		69

G.	Hilfsmittel	
-----------	--------------------	--

1.	Bibliografien		
1.1.	Bibliothek der Stiftung für Sozialgeschichte	Enthält Liste mit Literatur der Bibliothek der Stiftung für Sozialgeschichte des 20. Jahrhunderts und Ausleihscheine	69
1.2.	Bibliothekskatalog der Bundeswehrhochschule		69
1.3.	Che & Chandler Buchhandlung	Enthält Bibliografie zum Thema „Chemische Kriegsführung“	69
1.4.	Clark: Effectiveness of Chemical Weapons	Enthält nur Zitationsapparat aus Clark, D.: Effectiveness of Chemical Weapons in World War I, Bethesda 1959	69
1.5.	Library of Congress		

1.5.1.	Bibliothekskatalog	Enthält Listen mit Einträgen des Bibliothekskatalogs	69
1.5.2.	Reference Department	Enthält Wentz, C. H.: Chemical Warfare. A Check List, Supplement No. 1, Washington, D.C., 1944	69
1.5.3.	Science and Technology Division – Science Tracer Bullet	Enthält Buydos, J. F.: Chemical and Biological Warfare (November 1990)	69
1.6.	Medizinische Humanexperimente	Enthält Liste mit Literatur in den Beständen der National Archives	70
1.7.	Spiers: Chemical Warfare	Enthält Zitationsapparat und Bibliografie aus Edward M. Spiers: Chemical Warfare, Urbana 1986	70
1.8.	System Planning Corporation		
1.8.1.	Bibliography on Chemical Warfare (Mai 1980)		70
1.8.2.	Bibliography on Chemical Warfare – Part II (Juni 1980)		70
1.9.	Thematische Bibliografie mit Schwerpunkt auf Chemie	Herkunft nicht dokumentiert	70
1.10.	UMI Dissertation Abstracts 1861-1990		70
1.11.	Uniformed Services Medical University Collection		70
1.12.	U.S. Army Chemical Center and School		
1.12.1.	Nuclear, Biological, and Chemical Bibliography Nr. 27 (Juni 1970)		70
1.12.2.	Nuclear, Biological, and Chemical Bibliography (Dezember 1971)		70
1.13.	U.S. Army Military History Institute (USAMHI)	Enthält v.a. Subject Indices; List of Articles related to Chemical Warfare 1907-1956; Reading List; Working Bibliographies zu den Themenbereichen „Gas Warfare, World War I“ (Februar 1989), „Germany & Gas Warfare, WW II“ (Januar 1989)	70
1.14.	U.S. Army War College Library	Enthält „Chemical and Biological Warfare. A Selected Bibliography“ (April 1991)	70

2.	Findmittel/Inventare	
-----------	-----------------------------	--

2.1.	The Adjutant General's Corps	Enthält Informationen zum Bestand NA, RG 407; Auszüge aus Millett, J. D.: United States The Organization and Role of the Army Service Forces, Washington (D.C.) 1954	70
2.2.	Alliierte Dokumentationsserien BIOS/CIOS/FIAT	Enthält auch Materialien zur Entstehungsgeschichte der Serien	70

2.3.	Guide to German Historical Sources in North American Libraries and Archives	Hrsg. v. German Historical Institute Washington, D.C., bearb. v. Hoppe, A./Nagler, J., Washington (D.C.) 1991	70
2.4.	NA, RG 59 (U.S. Department of State)		
2.4.1.	Guide to parts of the U.S. Department of State, Decimal Filing System		71
2.4.2.	Records of the Central European Division, 1944-1953, Lot No. 55 D 374		71
2.4.3.	Records of the Office of the Assistant Secretary and Under Secretary of State – Dean Acheson 1941-1950, Lot File 1		71
2.4.4.	Records of the Office of the Assistant Secretary of State for Occupied Areas, 1946-1949, Lot No. 55 D 370		71
2.4.5.	Records of the Office of European Affairs, 1935-1947, Lot Nos. 54 D 394 und 5		71
2.4.6.	Records of the Office of Western European Affairs, 1941-1954, Miscellaneous German Files, 1943-1954, Lot No. 55 D 371		71
2.4.7.	Records of the Office of Western European Affairs, Subject Files on Austria, 1945-1950, Lot. No. 54 D 331		71
2.4.8.	Records of the Office of Western European Affairs, Office of Italian and Austrian Affairs, 1949-1953, Lot No. 54 D 541		71
2.4.9.	Records of the Office of Western European Affairs, 1941-1954, Austrian Desk Files, 1950-1954, Lot No. 56 D 294		71
2.5	NA, RG 112, Entry 295A		71 Enthält Bestandsübersichten Enthält u.a. auch Notizen
2.6.	Records Information – Public Record Office	Enthält Informationen und Bestandsinformationen zum Themenkomplex „War Crimes of the second World War“	71
2.7.	Reports on German and Japanese Industry, Published up to and Including March 31st, 1948, Classified List No. 18.		71
2.8.	SMAD	Enthält Findmittel zum Bestand „Sowjetische Militäradministration in Deutschland“ (SMAD) in Moskau	71
2.9.	Staatsarchiv Hamburg – Firma Stoltzenberg	Enthält auch Gesprächsprotokoll	71

2.10.	Zentralbauleitung der Waffen-SS und Polizei in Auschwitz	Enthält Protokoll zum Bestand 502 des Sonderarchivs Moskau: „Zentralbauleitung der Waffen-SS und Polizei in Auschwitz“ Enthält auch Schreiben von W. Form an A. Ebbinghaus (10.08.1994)	71
2.11.	Zur Geschichte der Produktivkräfte und Produktionsverhältnisse in Preußen 1810-1933	Enthält Inventar des Bundesarchivs, Abteilung Potsdam	71

3.	Archivalien-, Dokumenten- und Literaturverzeichnisse	
-----------	---	--

3.1.	Bundesarchiv	Enthält auch Arbeitsnotizen und Gesprächsprotokolle. <u>Bemerkung</u> : 29 Mikrofiches entnommen	71
3.2.	Bundesarchiv/Nürnberger Dokumente		71
3.3.	Forschungsthema „Falkenhagen“	Enthält Verzeichnisse von Archivbeständen, Dokumenten und Literaturtiteln	72
3.4.	Kurt Gerstein	Enthält auch Gesprächsprotokoll	72
3.5.	I.G. Farben-Prozess	Enthält Index zum ADB 83	72
3.6.	Forschungsthema „Kampfstoffproduktion“	Enthält auch Bestellformulare des Bundesarchivs. <u>Bemerkung</u> : Drei Mikrofiches entnommen (BA R3/1894)	72
3.7.	Nürnberger Dokumente – NI-Series	Enthält Verzeichnis basierend auf dem Anmerkungsapparat in Hilberg, R.: Vernichtung der europäischen Juden. <u>Bemerkung</u> : teilweise zusammengestellt von J. Kallhoff	72
3.8.	TESTA	Enthält v.a. Verzeichnis von Archivalien, Dokumenten aus den Serien der Nürnberger Dokumente und Literaturtiteln	72
3.9.	Verzeichniskonvolut	Keine systematische Ordnung	72

4.	Inhaltsverzeichnisse	
-----------	-----------------------------	--

4.1.	Konvolut (1)	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Vorworte zu ausgewählten Literaturtiteln (in alphabetischer Reihenfolge sortiert nach den Namen der Autoren und den Titeln)	72
4.2.	Konvolut (2)	Enthält Inhaltsverzeichnisse und Vorworte zu ausgewählten deutsch-, englisch- und polnischsprachigen Literaturtiteln (keine systematische Ordnung)	72
4.3.	Library of Uniformed Services Medical University	Enthält Inhaltsverzeichnisse, Vorworte und Einleitungen aus ausgewählten Literaturtiteln aus den Beständen der Library of Uniformed Services Medical University (in alphabetischer Reihenfolge sortiert nach den Namen der Autoren)	72

b.) Materialien der zweiten Abgabe

Signatur	Aktengruppe/Aktentitel	Bemerkungen/Inhalt	Karton
II.A.	Archivalien/Dokumente		
1.	Menschenötung mittels Kohlenmonoxyd – Gaswagen		
1.1.	Technische Konstruktion der Gaswagen		73
1.2.	Prozess gegen Albert Widmann	Enthält die Urteilsbegründung aus dem Prozess gegen Albert Widmann vor dem Schwurgericht Stuttgart 1967	73
2.	Nachkriegsprobleme und -entwicklungen in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern/Regionen der Welt	Enthält eine offizielle US-amerikanische Kompilation von Erörterungen und Projektionen: Post-War Problems. A Current List of Printed United States Government Publications January-June, 1944, Washington 1944	73
II.B.	Literatur		
1.	Vor 1945		
1.1.	Geschichte der Hamburgischen Ärztekammer	Enthält Geschichte der Hamburgischen Ärztekammer, Hamburg [Vorarbeiten: 1934/1935, Redaktion: 1940]	73
2.	Nach 1945		
2.1.	Arnold: Düngerkartell	Enthält Arnold, P.: Düngerkartell-Connection Schweiz [1989]	73
2.2.	Kruse: Desinfektion und Schädlingsbekämpfung	Enthält Kruse, H.: Desinfektion und Schädlingsbekämpfung. Ein Leitfaden, 5. völlig überarbeitete und erweiterte Aufl., Göttingen 1951	73
2.3.	Porton Down: 75 Years of Chemical and Biological Research	Enthält Porton Down: 75 Years of Chemical and Biological Research, London 1992	73
2.4. (1-3)	Pressac: Auschwitz	Enthält Pressac, J.-C.: Auschwitz. Technique and operation of the gas chambers, New York 1989	74/75
2.5.	Schneider/Stein: IG-Farben AG, Abt. Behringwerke/KZ Buchenwald Menschenversuche	Enthält Schneider, U./Stein, H.: IG-Farben AG, Abt. Behringwerke, Marburg. KZ Buchenwald, Menschenversuche. Ein dokumentarischer Bericht, Kassel 1986	73

2.6.	Umweltbundesamt: Verdachtsstandorte von Rüstungsaltslasten in Deutschland	Enthält Thieme, J. u.a.: Bestandsaufnahme von Rüstungsaltslastverdachtsstandorten in der Bundesrepublik Deutschland, im Auftrag des Umweltbundesamtes, 5 Bde., 1992	
2.6.1.	Bd. 1	Enthält Teilvorhaben Verdachtsstandorterfassung, Bericht und Anlagen 1 bis 8	73
2.6.2.	Bd. 2	Enthält Teilvorhaben Verdachtsstandorterfassung, Findmittelverzeichnis Bundesarchive	76
2.6.3.	Bd. 3	Enthält Teilvorhaben Verdachtsstandorterfassung, Findmittelverzeichnis ausgewählter Landesarchive und sonstiger Archive	76
2.6.4.	Bd. 4	Enthält Teilvorhaben Explosivstofflexikon	76
2.6.5.	Bd. 5	Enthält Teilvorhaben Kampfstofflexikon	76
2.7.	Von der Aussonderung zur Sonderbehandlung	Enthält die Broschüre: Von der Aussonderung zur Sonderbehandlung. Lehren und Forderungen für heute. Dokumentation aus Anlaß des 40. Jahrestages der Massen-Abtransporte aus den Alsterdorfer Anstalten in die Tötungsanstalten der ‚Euthanasie‘, Hamburg 1983	76

II.C.	Zeitungsartikel	
--------------	------------------------	--

1.	Einsatz von chemischen Kampfstoffen im syrischen Bürgerkrieg/Vernichtung von Chemiewaffen	Enthält Sammlung deutsch- und englischsprachiger Artikel 2013	76
----	---	---	----

II.D.	Bildmaterial	
--------------	---------------------	--

1.	Einsatz von chemischen Kampfstoffen im Ersten Weltkrieg	Enthält Fotografien aus den Beständen des Bayerischen Hauptstaatsarchivs, Abt. IV Kriegsarchiv	76
----	---	--	----

c.) Materialien der dritten Abgabe

Signatur	Aktengruppe/Aktentitel	Bemerkungen/Inhalt	Karton
-----------------	-------------------------------	---------------------------	---------------

III.A.	Literatur	
---------------	------------------	--

1.	History of German Chemical Warfare	Ochsner, H.: History of German Chemical Warfare in World War II, Part I: The Military Aspect, Historical Office of the Chief of the Chemical Corps (o.J.)	77
2.	Jansen: Männer, Insekten und Krieg	Enthält Jansen, S.: Männer, Insekten und Krieg. Zur Geschichte der angewandten Entomologie in Deutschland, 1900-1925, in: Meinel, C./Renneberg, M. (Hrsg.): Geschlechterverhältnisse in Medizin, Naturwissenschaft und Technik, Bassum/Stuttgart 1996, S. 170-181	77

3.	The Struthof Album	Enthält Klarsfeld, S. (ed.): The Struthof Album. Study of the gassing at Natzweiler-Struthof of 86 jews whose bodies were to constitute a collection of skeletons, presented and commented by J.-C. Pressac, New York 1985	77
4.	Zeitschriften- und Broschürensammlung	Enthält Sozialwissenschaftliche Informationen 26 (1997) H. 1; Heimliche Untermieter (Veröffentlichungen aus dem Natur-Museum Luzern, 4), Luzern 1992; Holt, B. u.a.: Allzeit Bereit?! Apotheken und Zivilschutz – Gestern und heute, hrsg. v. Friedensinitiative Berliner Apotheken, 1986; verband deutscher studentenschaften, projektbereich kriegsforschung: Giftgas für die Bundeswehr (o.J.)(Ordnung in dieser Reihenfolge)	77

III.B.	Archivalien/Dokumente		
---------------	------------------------------	--	--

1. (1-2)	Department of Defense Appropriations for 1970	Enthält Hearings before a Subcommittee of the Committee on Appropriations, House of Representatives, First Session, Subcommittee on Department of Defense, Washington 1969	77
----------	---	--	----

III.C.	Zeitschriften		
---------------	----------------------	--	--

1.	Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft		
1.1.		75 (1942)	77
1.2.		76 (1943)	77
1.3.		77 – 79 (1944-1946)	78

III.D.	Zeitungsartikel		
---------------	------------------------	--	--

1.	Unsortierte Sammlung	Enthält eine Sammlung deutsch- und französischsprachiger Artikel 1997, 2002	78
----	----------------------	---	----

III.E.	Materialien von Karl Heinz Roth zum Thema „Giftgas“		
---------------	--	--	--

1. (1-2)	Archivalienexzerpte	Sortiert nach Archiven und Beständen	78
2. (1-2)	Literaturexzerpte/Literaturrecherchen	In alphabetischer Reihenfolge sortiert nach den Namen der Autoren	78
3.	Aufsätze vor 1945	In alphabetischer Reihenfolge sortiert nach den Namen der Autoren	79
4.	Aufsätze nach 1945	In alphabetischer Reihenfolge sortiert nach den Namen der Autoren	
4.1. (1-3)	A – L		79
4.2. (1-2)	M – Z		80
5.	Korrespondenz A – Z	(1999) 2000-2002 (in alphabetischer Reihenfolge sortiert nach den Namen der Adressaten)	80
6. (1-2)	Biografische Materialien A – Z	In alphabetischer Reihenfolge sortiert nach den Namen der Personen	80

III.) Archivalien aus Fremddarchiven

(Ordnungssystematik nach den Bestandsbildungen der Fremddarchive)

Archiv, Humboldt-Universität zu Berlin: (K 82)

UK-Pers.: M 314, Bd. 3 (Muntsch, Otto)

Archiv Neuengamme: (K 82)

Ng: 2333

Archiv der Max-Planck-Gesellschaft:

Abteilung I, Rep. 1A (KWG Generalverwaltung) (K 82)

- 5 (KWI für physikalische Chemie und Elektrochemie: Haushalt, Finanzierung, Apparate, Gehaltsfragen (darin auch Rockefeller-Foundation, Notgemeinschaft, Aufsichtsrattantiemen Fritz Habers, 1927–1932)
- 11 (KWI für physikalische Chemie und Elektrochemie: Überlassung von Geräten an Prof. Freundlich und Prof. Haber (Geräte aus Mitten der Rockefeller-Foundation), 1933–1933)
- 12 (KWI für physikalische Chemie und Elektrochemie: Einsetzung Prof. Jander als kommissarischer Direktor, 1933–1933)
- 14 (KWI für physikalische Chemie und Elektrochemie: Gedächtnisfeier für Fritz Haber im Harnack-Haus, 1935–1935)
- 1083 (Beschäftigung von Ausländern im KWI, 04.04.1933–27.05.1940)
- 1093 (Rockefeller Foundation, 29.10.1928–15.01.1932)
- 1094 (Rockefeller Foundation, 15.01.1932–19.11.1932)
- 1095 (Rockefeller Foundation, 27.01.1933–18.02.1943)
- 1463a (KWI für Biochemie, 1937–1945)
- 1563 (KWI für Biologie: Haushaltsplan, Jahresbericht, Jahresrechnung, 02.02.1935– 01.08.1941)
- 2038 (KWI für Biochemie: Niederschriften, 21.06.1933–07.11.1940)
- 2041 (KWI für Biochemie: Haushaltsplan, Jahresrechnung, 01.04.1936–24.07.1939)
- 2042 (KWI für Biochemie: Haushaltsplan, Jahresrechnung, 24.07.1939–11.06.1945)
- 2906 (Arbeitsstätte für Virusforschung: Hauptakten, 19.07.1940–06.1945)
- 2907 (Arbeitsstätte für Virusforschung: Haushalt und Finanzierung, 07.02.1941–16.09.1942)
- 2908 (Arbeitsstätte für Virusforschung: Haushalt und Finanzierung, –11.04.1945)
- 2963 (KWI für Kulturpflanzenforschung: Hauptakten, 26.03.1939–15.01.1943)

Abteilung III, Rep. 74 (K 82)

- 12 (1935–1936)
- 17 (1989–1989)
- 18 (1941–1944)
- 20 (1935–1935, 1941–1941)
- 24 (1939–1940)
- 25 (1938–1940)

Haber-Sammlung (K 83)

- 159
- 435
- 436
- 484
- 485
- 514
- 515
- 516
- 517
- 518
- 520
- 525
- 527
- 528
- 529
- 531
- 532
- 535
- 810
- 811
- 812
- 813
- 814
- 1004

Bayerisches Hauptstaatsarchiv, Abt. IV Kriegsarchiv (BayHStA):

Armeeoberkommando 6

- 1 [Handakten des Generaloberst v. Falkenhausen] (K 84)
- 44 [Zeitungsdiens, 1914–1916]
- 333 [VIII Gaskampf, 24.03.1917–04.08.1917]
- 342 [Stabsoffizier vom Gasdienst]
- 344 [V/A Eigene Gaswerfer, V/B Feindliche Gaswerfer]
- 345 [Stabsoffizier vom Gasdienst] (K 85)
- 346 [Stabsoffizier vom Gasdienst]
- 347 [Stabsoffizier vom Gasdienst]

General der Pioniere

- 57 [Nachrichten vom Feinde, 1917–1919]
- 230 [Feindliche Gasangriffe, 1915–1917]

Inspektion des Ingenieur-Korps

- 1712 [Geheim-Abteilung II, 1917–1918]
- 1757 [Gaskampf, 26.07.1916–23.02.1918] (K 86)
- 1758 [Gasschutz, 1918–1919]

MKr

- 13555 [Klagen und Beschwerden]
- 13826 [Betäubungs- und Gasschutzmittel im Kriege 1914/15]
- 14008 [Stimmungen in Heimat und Front]

R

- 69 [Übersicht der Behörden und Truppen in der Kriegsformation]
- 191 [Übersetzung der englischen Dienstvorschrift S.S. 534 ueber Gasschutz]
- 211a [Gasschutzanweisung für die 9. Armee]
- 541 [Beschreibung feindlicher Gaskampfmittel und solcher Spreng- und Brandgeschosse, die öfters für Gasgeschosse gehalten werden]
- 622 [Dienstweisung für den Gebrauch der Gasabwehrwaffen und Gasschutzmittel in der Armee-Abteilung A]
- 639 [Dienstvorschrift für den Gaskampf und Gasschutz, IV. Teil: Frontwetterdienst]
- 639I [Dienstvorschrift für den Gaskampf und Gasschutz, II. Teil: Gasschutz]
- 639II [Dienstvorschrift für den Gaskampf und Gasschutz, III. Teil: Dienst der Stabsoffiziere vom Gasdienst, der Gasoffiziere und der Gasschutzunteroffiziere]

- 804 [Anweisungen zum Dienst der Gasschutzoffiziere bei den Kommandobehörden und Truppen]
- 808 [Gasschutzdienst September 1916]
- 1023 [Leitfaden für den Gasschutz-Dienst zugleich Vorschrift zur Erteilung des Dienstunterrichts durch Offiziere, besonders Gasschutzoffiziere]
- 1100 [Merkblatt für den Beschuss mit englischen Gasminen]
- 1243 [Richtlinien für Lüftung und Gasschutz von Stollenanlagen]
- 2061 [Merkblatt für den Beschuss mit feindlichen Gasminen] (K 87)
- 2063 [Ausführungs-Bestimmungen Nr. 1 zur Dienstvorschrift für den Gaskampf und Gasschutz]
- 2067 [Merkbuch für den Unterricht über Gasdienst und Gasschutz]
- 2071 [Gaswerfermerkblatt]
- 2209 [Kurze Anleitung zur Behandlung von Kampfgaserkrankungen]
- 2337 [Bericht über den Verlauf des Lehrganges für die meteorologische Beratung bei Gasnagriffen und Gasabwehr]
- 2850 [Dienstanweisungen, Gaskampf und Gasschutzmittel]
- 2853 [Dienstvorschriften, Gaskampf und Gasschutzmittel]

Bundesarchiv Berlin (BArchB):

NS 5 VI (Deutsche Arbeitsfront/Arbeitswissenschaftliches Institut)

- 989 (Zeitungsausschnittsammlung, Lettland)
- 31834 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)
- 31835 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)
- 31919 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)
- 31920 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)
- 31921 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)
- 31922 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)
- 31923 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)
- 31924 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)
- 31925 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR) (K 88)
- 31926 (Zeitungsausschnittsammlung, UdSSR)

R 1501 (Reichministerium des Innern)

- 8972 (Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie und Elektrochemie, 22.03.1922–08.07.1924)
- 9234 (Regelung des Desinfektionswesens, 01.07.1912–09.1927)
- 9367 (a, b) (Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung, 04.1918–30.10.1922)
- 9368 (Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung, 01.10.1922–30.06.1926) (K 89)

- 9369 (Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung, 01.07.1926–23.01.1928)
- 11695 (Desinfektion der Schiffe – Verfahren und Apparate, 06.11.1903–06.08.1908)
- 11696 (Desinfektion der Schiffe – Verfahren und Apparate, 01.10.1910–03.06.1927)
- 18761 (Kriegschemikalien Aktiengesellschaft, 02.04.1915–22.02.1916)
- 18762 (Kriegschemikalien Aktiengesellschaft, 23.02.1916–15.05.1916)
- 18764 (Kriegschemikalien Aktiengesellschaft, 02.07.1916–19.10.1916)
- 18765 (Kriegschemikalien Aktiengesellschaft, 20.10.1916–14.02.1917)
- 18766 (Kriegschemikalien Aktiengesellschaft, –25.05.1917)
- 18767 (Kriegschemikalien Aktiengesellschaft, 26.05.1917–10.08.1917)
- 18768 (Kriegschemikalien Aktiengesellschaft, 11.08.1917–06.10.1917)
- 26283 (Schädlingsbekämpfung mit giftigen Gasen, 03.1929–1936)

R 2201 (Reichsschatzministerium)

- 844 (Truppenübungsplatz Munsterlager, 09.03.1919–09.1923)
- 1155 (Farbenfabriken Leverkusen, 19.07.1919–31.03.1920)
- 4722 (Gasmunition Adlershof)
- 4724 (Kampfmittelbeseitigung Breloh)
- 4725 (Kampfmittelbeseitigung Breloh, 1921–10.1923) (K 90)
- 4726 (Kampfmittelbeseitigung Breloh, 04.1921–09.1923)
- 4729 (Kampfmittelbeseitigung Breloh, 11.1920–09.1923)
- 7089 (Chemikalien Aktiengesellschaft, 01.1921–31.01.1923)

R 2301 (Rechnungshof des Deutschen Reiches)

- 5547 (Orgacid GmbH, 1938–1943)
- 5548 (a, b) (Berichte der Deutschen Revisions- und Treuhand-Aktiengesellschaft Berlin über die bei der Orgacid GmbH, Berlin, vorgenommene Prüfung des Jahresabschluss, 1938–1942)
- 5564 (Ergethan GmbH, 1939–1943)
- 5565 (Ergethan GmbH – Protokolle und Bilanzen, 1936–1940)
- 5585 (Anorgana GmbH Ludwigshafen/Rhein.- Rechnungsjahr 1942, 10.1943) (K 91)
- 5591 (Urkundlicher Nachweis reichseigner Anlagegegenstände bei Montanfirmen, 1942–1943)

R 3003 (Oberreichsanwalt beim Reichsgericht)

- 11 J 155/31 [Hochverratsprozess gegen Jäger, August]

R 3101 (Reichswirtschaftsministerium)

- 3342 (Kriegsorganisation Chemikalien AG, Aufsicht, 04.09.1919–09.1927)
- 9123 (Organisation der wirtschaftlichen Selbstverwaltung, Chemische Industrie, 1934–1935)
- 9125 (Organisation der wirtschaftlichen Selbstverwaltung, Chemische Industrie, 11.03.1935–29.10.1937)
- 9126 (Organisation der wirtschaftlichen Selbstverwaltung, Chemische Industrie, 10.1937–12.1941)
- 9127 (Organisation der wirtschaftlichen Selbstverwaltung, Chemische Industrie, 1943–1944)

R 8128 (IG-Farbenindustrie AG): A 1039 [Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung mbH]

Bundesarchiv Koblenz (BAK):

All. Proz. 8 (Britische Prozesse): JAG 71

B 126 (Bundesministerium der Finanzen): 61082 (Prozeß vor dem Militärgericht Lyon gegen die Ärzte Prof. Haagen u. Prof. Bickenbach)

NL 253 (Behling, Kurt): 307 (K 92)

NS 48 (Sonstige zentrale Dienststellen und Einrichtungen der SS)

- 25 (Richtlinien und Mitteilungsblätter des Obersten Hygienikers beim Reichsarzt SS und Polizei, 1944–1944)
- 26 (Der Hygieniker bei der Sonderinspektion II, Weimar-Buchenwald bzw. Nordhausen (KL Dora-Mittelbau), 1944–1945)
- 27 (Allgemeine Hygieneangelegenheiten im Zusammenhang mit der unterirdischen Verlagerung von Rüstungsbetrieben, 10.1944–03.1945)

R 2 (Reichsfinanzministerium): 17932

R 3 (Reichsministerium für Rüstung und Kriegsproduktion)

- 361 (Abschlussbericht des Arbeitsausschusses für Raumentwesungs- und Seuchenabwehrmittel, 19.06.1942–31.05.1943)
- 1417 (Vortragsreihe über die Arbeiten des Hauptausschusses Pulver und Sprengstoff.- Arbeitstagung am 17. März 1943 in Berlin, 1943–1943)
- 1583 (Allgemeiner Schriftwechsel A-Z vor allem zu Kriegs-, Wirtschafts-, Rüstungs-, Rohstoff- und Versorgungsfragen, Kunst, Baugestaltung, Städteplanung, Bauwirtschaft (OT-Einsatz), Arbeitseinsatzfragen, Privatangelegenheiten, 1940–1945)
- 1858 (Entwicklung und Produktion von Pulver, Spreng- und Kampfstoffen.- Versorgung mit Vor- und Rohprodukten.- Arbeitseinsatz in Pulver- und Sprengstoffbetrieben, 1940, 1943–1945)
- 3052 (Sonderausschuss Vorprodukte und Rohstoffe, 1942–1945)
- 3053 (Pulver- und Sprengstoffherstellung, 1945–1945)
- 3054 (Arbeitsstab Geschwadermunition, 1944–1945)
- 3055 (Monatsberichte der Sonderausschüsse Pulver und Sprengstoff, 1942–1945)

R 25 (Reichsamt für Wirtschaftsausbau) (K 93)

- 67 (Materialbedarf und Kontingente für die Durchführung einzelner Produktionsprogramme und Bauvorhaben im Rahmen der Weiterführung des Chemischen Erzeugungsplans, Planung für die Zeit 1943 - Ende 1944, 02.1943)
- 73 (Planungen und Maßnahmen zur Weiterführung der Produktionsprogramme und Bauvorhaben des Chemischen Erzeugungsplans unter Berücksichtigung der Kriegseignisse im Westen und Osten sowie Auswirkung der Luftangriffe, 11.1944)
- 104 (Fortschritt der Arbeiten in Deutschland und in den besetzten Gebieten in den einzelnen Sachgebieten des Karinhallplans einschließlich der späteren Zusatzprogramme, 08.1941–11.1941)
- 105 (Fortschritt der Arbeiten in Deutschland und in den besetzten Gebieten in den einzelnen Sachgebieten des Karinhallplans einschließlich der späteren Zusatzprogramme, 1941–1942)
- 106 (Fortschritt der Arbeiten in Deutschland und in den besetzten Gebieten in den einzelnen Sachgebieten des Karinhallplans einschließlich der späteren Zusatzprogramme, 04.1942–09.1942)
- 110 (Fortschritt der Arbeiten auf den einzelnen Sachgebieten des Chemischen Erzeugungsplans einschl. des neuen PSV-Sofortprogramms.- Berichte des GebeChem, 1944)
- 142 (Durchführung des "Schnellplans" vom 13.08.1938 für die Erhöhung der Kapazität in der Produktion von Pulver, Sprengstoffen und chemischen Kampfstoffen einschl. der Vorprodukte, Stand: Juli 1939, 08.1939)
- 143 (Wehrwirtschaftliche Planungen (Rohstoffversorgung und -bedarf, Ausbau von Industrieanlagen usw.) für die Durchführung von Produktionsplänen auf dem Gebiet der Sprengstoff-, Pulver- und Kampfstoffindustrie, 1938–1939)
- 146 (Planungen und Maßnahmen zur Durchführung des PSV-Plans (Pulver, Sprengstoff, Vorprodukte) einschl. C- und R-Programme (C-Stoffe, Nebelsäure und Streckmittel), 09.1944–10.1944)
- 160 (Finanzierung, Durchführung und Einstufung von Chemischen Forschungsprogrammen, 10.1944–12.1944)
- 161 (Finanzierung, Durchführung und Einstufung von Chemischen Forschungsprogrammen, 1944–1945)
- 163 (Finanzierung, Durchführung und Einstufung von Chemischen Forschungsprogrammen, 1944–1945)
- 174 („Über die Arbeiten des Generalbevollmächtigten für Sonderfragen der chemischen Erzeugung Prof. Dr. C. Krauch“.- Auszug aus dem Vortrag von Dr. Ritter vor dem Chef OKW, WiRüAmt und den Rüstungsinspektoren am 21.1.1942 in Berlin)
- 191 (Kriegsbedingte Maßnahmen auf dem Fachgebiet der Pulver-, Spreng- und Kampfstoffherzeugung einschl. Vorprodukte, insb. Entwicklungen und Planungen zwecks Durchführung der PSV-Programme mit tabellarischen Übersichten über Erzeugung und Verbrauch, 1940–1943)
- 192 (Kriegsbedingte Maßnahmen auf dem Fachgebiet der Pulver-, Spreng- und Kampfstoffherzeugung einschl. Vorprodukte, insb. Entwicklungen und Planungen zwecks Durchführung der PSV-Programme mit tabellarischen Übersichten über Erzeugung und Verbrauch, 1941)
- 193 (Kriegsbedingte Maßnahmen auf dem Fachgebiet der Pulver-, Spreng- und Kampfstoffherzeugung einschl. Vorprodukte, insb. Entwicklungen und Planungen zwecks Durchführung der PSV-Programme mit tabellarischen Übersichten über Erzeugung und Verbrauch, 1944–1945)

R 26 III (Reichsforschungsrat)

- 10
- 17
- 107
- 169
- 174
- 206a
- 207 (K 94)
- 208
- 214
- 234
- 382
- 729

R 58 (Reichssicherheitshauptamt)

- 189 (SD-Berichte zu Inlandfragen, 10.1943)
- 1027 (Verhängung und Vollzug von Schutzhaft in Gefängnissen und Konzentrationslagern (Sammlung von Runderlassen), 1938–1944)
- 1052 (Verwendung von Gift und chemischen Kampfstoffen durch feindliche und eigene Agenten, 1944–1945)
- 1055 (Organisation, innerer Dienstbetrieb und Personalangelegenheiten des Kriminaltechnischen Instituts, 1943–1945)
- 1059 (Beschaffung von Waffen, Geräten, Chemikalien und anderen Arbeitsmitteln für und durch das Kriminaltechnische Institut, 1943–1945)
- 1060 (Entwicklung von Waffen und Kampfmitteln für Sabotage-Einsätze, 1943–1944)

R 73 (Deutsche Forschungsgemeinschaft)

- 10568 (Butenandt, Adolf)
- 10569 (Butenandt, Adolf)
- 10599 (Clauberg, Carl) (K 95)
- 11665 (Heubner, Wolfgang)
- 12506 (Kuhn, Richard)
- 12507 (Kuhn, Richard)
- 13328 (Nachtsheim, Hans)
- 14014 (Rodenwaldt, Ernst)
- 15342 (Verschuer, Otmar Frhr. v.)
- 16069 (Hirt, August)

R 84 (Deutsche Revisions- und Treuhand AG)

- 296
- 661 [Lonal-Werke GmbH, Prüfung der Jahresabschlüsse 1943–1944]

R 121 (Industriebeteiligungsgesellschaft mbH)

- 5267 (Brandenburg-Schmerzke, 1938–1941)

R 154 (Reichsanstalt für Wasser- und Luftgüte)

- 1137 (Blausäureverfahren zur Schädlingsbekämpfung, 1924–1929)
- 1138 (Blausäureverfahren zur Schädlingsbekämpfung, 1930–1939) (K 96)
- 1143 (a, b) (Blausäureverfahren zur Schädlingsbekämpfung, 1939–1944)
- 1202 („Tritox“-Durchgasung zur Schädlingsbekämpfung der Fa. Degesch, Frankfurt/M., 1938–1944) (K 97)
- 1316 (Schädlingsbekämpfer-Tagungen, 1942–1944)
- 1322 (Gasförmiges Schädlingsbekämpfungsmittel „N 1“ (jetzt Ventox) der Fa. Degesch, Frankfurt/M., 1941–1943)
- 1323 („BF-Gas“ und „Azat-Gas“ zur Vernichtung von Ungeziefer der Azat AG, Jaworzno, 1940–1944)
- 1331 (Reichsforschungsgemeinschaft zur Bekämpfung hygienischer Schädlinge, 1944–1945)
- 1438 (Abrechnung d. Sonderentlausungskurse Stahnsdorf. Auszug aus dem Verwahrgelder-Handbuch sowie Einnahmebelege, 1940-1941)
- 11033 (Orgacid GmbH.- Hörpolding, Bayern, 1940–1940)

R 168 (Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft) (K 98)

(seit 2008: BArchB, R 3602)

- 83 (Kaiser Wilhelm-Institut für Züchtungsforschung in Müncheberg/Mark, 1928–1944) (neu R 3602/2127)
- 400
- 469 (Tätigkeit der Entomologischen Versuchsabteilung des Tropenmedizinischen Instituts der Militärärztlichen Akademie Berlin.- Handakte des Sonderführers Dr. Mayer, 1942–1944) (neu R 3602/2469)

Bundesarchiv-Militärarchiv (BA-MA):

A VII

- R 11 I
- R 11 II
- R 11 III

H 20 (siehe auch RH 12-23)

- 245
- 246

- 261/1
- 262
- 263
- 2150 (1 AE; K 115)

H 34: 12

Msg 2 (Allgemeine Sammlungen zur Militärgeschichte): 782

N 42 (Schleicher, Kurt v.): 53 (Einzelne Angelegenheiten wirtschaftlicher Art, 1925–1932)

Nebelkarten: 11/197

R 12-9: v. 18

RH 3 (OKH/Generalquartiermeister)

- v. 213
- v. 216
- v. 217
- 240 [Munitionszüge, 10.07.1939; Stand an gefüllter, schussfertiger Kampfstoffmunition, 17.07.1939]
- 246 [Berichte über Munitionszüge Adam, Friedrich und Eugen, 03.02.1939]
- 273 [Übersicht über den Stand der H (N) Ma-Bauten, 01.06.1939]
- 279 [Richtlinien für behelfsmäßiges Lagern von Munition]
- 283 [Liste von Munitionszügen]
- v. 358

RH 8 (OKH/Heereswaffenamt)

- v. 376 [Erfahrungsbericht des Nebelregiments 2 über die Durchführung von Vergleichsschießen] (K 99)
- v. 733
- v. 924 [Bericht über den gegenwärtigen Stand der chemischen Industrie Rußlands, 1932/1933]
- v. 960 [Besuch sowjetischer Kommission beim Heereswaffenamt, 1931]
- v. 961 [Bericht über sowjetische Kommission zum Studium des Heereswaffenamtes, 27.01.1930]
- v. 994 [Fragen der Motorisierung, 09.03.1928]
- v. 998 [Sprachregelung und Standpunkt in Abrüstungsfrage]
- 1026 [Geheime Kommandosache: Füllstellen und ihre theoretische Belegung (Stand: 05.1940)]
- v. 1051a [Munitions- und Kampfstofflage, 1940–1944]
- v. 1151 [Munitions- und Kampfstofflage, 1940–1944]

- v. 1152 [Gasangriff an der amerikanischen Front in Frankreich 1918]
- v. 1384 [Chemische Zusammensetzung der Kampfstoffe, 1940]
- v. 1385 [Kampfstoffe, Reaktion auf]
- v. 1712 [Handakten Oberkriegsarzt Kliebe, 1943–1944; Schutzlüftungsgerät für Panzerkampfwagen Tiger B, 05.01.1944]
- v. 1714
- v. 1771 [Bericht über T-Stofflager, 07.03.1944]
- v. 1782 [Handakten Oberkriegsarzt Kliebe, 1936–1944; Technische Lieferbedingungen für Raumfilter, 12.06.1940]
- v. 1851 [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Technische Lieferbedingungen für Gasschutzzubehör (Tenerdegel)]
- v. 1852 [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Entgiftungsversuchsanlage im Heeresgasschutzlaboratorium Spandau, 25.01.1943]
- v. 1853 [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Bezeichnungen, Abkürzungen, chemische Zusammensetzung von Kampfstoffen aus Frankreich, der Sowjetunion und den USA]
- v. 1854a [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Nachweis von Kampfstoffen sowie Gasschutz]
- v. 1854b [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Nachweis von Kampfstoffen sowie Gasschutz]
- v. 1856 [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Kälteversuche (Technische Kälteversuch-Dokumente Röros)]
- v. 1857 [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Versuchsberichte] (K 100)
- v. 1858 [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Entgiftung]
- v. 1859 [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Lost-Derivate (Tabellen und Literaturangaben)]
- v. 1860 [Heeresversuchsstelle Raubkammer: Giftgase und Nebelstoffe (Vortragsentwürfe)]
- v. 1865 [Heeresgasschutzlaboratorium Spandau: Einrichtung von Laboratorien und Kraftfahrzeugen für den Gasschutz; Nachweis von Kampfstoffen, 1939–1944]
- v. 1866 [Heeresgasschutzlaboratorium Spandau: Verzeichnis des Bücherbestandes im Wissenschaftlichen Laboratorium in Spandau vom, 20.02.1938]
- v. 1867 [Heeresgasschutzlaboratorium Spandau: Sammlung von Studien, Vortragsentwürfen etc. zum Gasschutz]
- v. 1868 [Heeresgasschutzlaboratorium Spandau: Nachweis von ausländischen Kampfstoffen]
- v. 1869 [Heeresgasschutzlaboratorium Spandau: Materialsammlung, M–Z: Diverse Chemikalien]
- v. 1870 [Heeresgasschutzlaboratorium Spandau: Spürgeräte und Materialprüfung]
- v. 1872a [KWI Kampfstoffmappe, Bd. 16/1 (allgemein organisch A–B)]
- v. 1872b [KWI Kampfstoffmappe, Bd. 16/1 (allgemein organisch A–B)]
- v. 1873 [KWI Kampfstoffmappe, Bd. 16/2 (allgemein organisch C)]
- v. 1874 [KWI Kampfstoffmappe, Bd. 16/3 (allgemein organisch C)]
- v. 1875 [KWI Kampfstoffmappe, Bd. 16/4 (allgemein organisch D)]
- v. 1876 [KWI Kampfstoffmappe, Bd. 16/5 (allgemein organisch E–K)]
- v. 1937 [Dt. Übersetzung: The Origin of the Tank, in: The Royal Tank Corps Journal 15 (1933)]

- v. 1964 [Lieferungen von Daimler Benz an Heeresanstalt Peenemünde]
- v. 3618 [Schädlingsbekämpfung, Nebel- und Kampfstoffe aus Flugzeugen, 1925–1928]
- v. 3623 [Chemische Ausrüstung der UdSSR]
- v. 3624 [Versuche mit Kampfstoffen in der UdSSR]
- v. 3625 [Projekt Tomka]
- v. 3664 [Personal für Projekt Tomka]
- v. 10516 [Bericht über Kampfstoffe, 1943]

RH 11 III (General der Pioniere und Festungen im Oberkommando des Heeres): 379

RH 11 IV (General der Nebeltruppen im Oberkommando des Heeres)

- v. 10 (Übersichten der den Heeresgruppen, im Osten und dem Armeeoberkommando Norwegen unterstellten Teile der Nebeltruppen, 1941–1941)
- v. 15 (Maßnahmen bei erstmaligem Kampfstoffeinsatz des Feindes, 1944–1944) (K 101)

RH 12-4 (Inspektion der Artillerie (In 4))

- v. 14 [Versuch einer Erfassung der Kampfkraft verschiedener Divisionstypen]
- v. 35 [Chemische Abteilung, 1927–1934]
- v. 36 [Chemische Abteilung, 1927–1934]
- v. 39 [Feldjägerdienst (Gaskampf 20)]
- v. 40 [Literatur, Kriegserfahrungen, Auslandsnachrichten über chemische Kriegsführungen, 1931–1936]
- v. 41 [Literatur, Kriegserfahrungen, Auslandsnachrichten über chemische Kriegsführungen (1934–1936)]
- v. 42 [Gas- und Nebelwaffen im Völkerrecht, 1932–1936]
- v. 43 [Polen IV (1929–1931), Ausführliche Akten über Gasschutz und -einsatz in Polen]
- v. 44 [Polen VIII (1935–1937), Ausführliche Akten über Gasschutz und -einsatz in Polen]
- v. 45 [Polen X (1938–1939), Ausführliche Akten über Gasschutz und -einsatz in Polen]
- v. 46 [Rußland I (–20.11.1926)] (Teil I b in K 115)
- v. 47 [Rußland II (25.02.1927–01.10.1927)] (K 102), (Teil II b in K 115)
- v. 48 [Rußland III (01.10.1927–28.02.1929)]
- v. 49 [Rußland IV (01.03.1929–15.09.1932)]
- v. 50 [Rußland V (15.09.1932–11.04.1934)]
- v. 51 [Rußland VI (12.04.1934–28.07.1936)] (K 103)
- v. 52 [Rußland VII (01.08.1936–22.05.1937)]
- v. 53 [Rußland VIII (20.05.1937–19.01.1938)]
- v. 54 [Tomka (1930–1933)]

- v. 55 [Tomka Berichte (1931–1933)] (K 104)
- v. 56 [Gasschutz, 02.1933–30.04.1936]
- v. 57 [Vorschriften über Gasschutz, 01.10.1931–31.12.1933]
- v. 59 [Einzel- und Sammelschutz (Gas)]
- v. 60 [Gasschutz, 11.1931–12.1931]
- v. 61 [Chemischer Dienst, Gasschutz, 01.10.1931–30.04.1936]
- v. 62 [Gasschutz der Bevölkerung, 05.1932–12.1933]
- v. 63 [Gasschutz der Bevölkerung, 01.1934–04.1936]
- v. 66 [Gasschutzlehrgänge, Reiseberichte zum Centro Chimico Militare Rom, 1933]
- v. 67 [Gasabwehrübung Groß Born, 1937]
- v. 68 [Unterrichts- und Übungsmittel für Gasschutz, 1931–1933]
- v. 69 [Gasschutz, Truppenversuche und Erfahrungsberichte, 01.1933–10.1933]
- v. 70 [Gasschutz, Truppenversuche und Erfahrungsberichte, 03.1935–04.1936]
- v. 71 [Gas- und Entsäuchungsräume, 1931–1936] (K 105)
- v. 72 [Schutzmaßnahmen in den Unterkünften, 1935–1936]
- v. 73 [Entgiftungs- und Gasspürdienst, 1932–1935]
- v. 74 [Entgiftungsdienst des 4. sächsischen Eskadrons (4. sächs. Fahrabteilung), 1930–1934]
- v. 75 [Bestimmungen, Ausstattung des Heeres mit Gasschutzgeräten, 1919–1929] (1 AE, K 115)
- v. 76b [Bestimmungen, Ausstattung des Heeres mit Gasschutzgeräten, 1919–1929]
- v. 77 [Gasschutzgerät, allgemein, Abgabe an Ausland, 1931–1936]
- v. 78 [Verwaltung, Lagerung, Nachschub, Besichtigung des Gasschutzgerätes bei der Truppe, 1933–1936]
- v. 79 [Gasschutzgerät der Zeugamtsbestände, 1931–1936]
- v. 80 [Gasschutzgerät, Erfindungen, Erfahrungen, 1927–1931]
- v. 81 [Gasschutzgerät, Erfindungen, Erfahrungen, 1927–1931]
- v. 82 [Gasschutzgerät, Erfindungen, Erfahrungen, 1927–1931]
- v. 83 [Gasschutzgerät, Konstruktion etc., 1931–1932]
- v. 84 [Gasschutzgerät, Technik etc., 1932–1936]
- v. 86 [Gasmasken 1917/1918 und 1924, 1931–1935]
- v. 87 [Gasmasken 1930]
- v. 88 [Neue Gasmasken, 1933–1935]
- v. 90 [Gelbkreuzschutz, Gasanzüge, 1933–1935]
- v. 129 [Besichtigungsreise durch Italien (1940)]
- v. 133 [Maßnahmen und Vorbereitungen in den Niederlanden, Krieg mit chemischen Waffen, 1924–1929]

- v. 135 [Gasschutzvorschrift 1925]

RH 12-9 (Inspektion der Nebeltruppen und Gasabwehr (In 9))

- v. 1 [Geschäftsverteilungsplan der Abteilung Nebeltruppe und Gasabwehr, 01.1943] (K 106)
- v. 2 [Kampfstoffe allgemein: Vorbereitung auf eine chemische Kriegsführung, Sammlung von Auslandsnachrichten]
- v. 19 [Chemische Abteilung]
- v. 27 [Bakteriologische Kampfstoffe: Verwendung von Krankheitskeimen als Kampfmittel, 1924–1937]
- v. 61 [Fremde Heere und Staaten: Frankreich]
- v. 62 [Fremde Heere und Staaten: Frankreich]
- v. 68 [Fremde Heere und Staaten: USA]
- v. 71 [Fremde Heere und Staaten: USA]

RH 12-21 (Flugzeuginspektion (Fz In): 21 (Organisation, Gliederung und Neuaufstellungen, 1940–1941)

RH 12-23 (Heeressanitätsinspektion (San In)/Chef des Wehrmachtsanitätswesens): v. H 20/262/1 I

RH 53-7 (Wehrkreiskommando VII München): 206

RHD 42 (Amtliche Druckschriften, Feldzeuginspektion): 26

RL 3 (Generalluftzeugmeister)

- 1202
- 1738
- 2723

RW 4 (OKW/Wehrmachtführungsstab): v. 720

RW 9 (Der Beauftragte des Führers für die militärische Geschichtsschreibung): 3248

RW 19 (Chef des Wehrwirtschafts- und Rüstungsamtes)

- 876 (Personal- und Arbeitseinsatz im Heer und in der Rüstungsindustrie.- Verfügungen des Allgemeinen Heeresamtes, meist nur Vereinzelt, 1939, 1941)
- 1186 (Abwehrangelegenheiten im Bereich der chemischen Industrie, u. a. Ausfallmeldungen und Rohstofflage nach Luftangriffen, vor- dringlich zu schützende Betriebe, Prüfung von Patentmeldungen, Besichtigungen von Werken durch Ausländer, 1939–1943) (K 107)
- 1266 (Vorträge, Denkschriften, Veröffentlichungen, 1937–1937)
- 1338 (Beschaffung von wehrwirtschaftlichen und verwandten Ausarbeitungen, Büchern, Veröffentlichungen und Berichten (Bestellung, Übersendung und Bezahlung des Materials), A–J, 1944–1944)
- 1660 (Errichtung und insb. Erweiterung von Truppenübungsplätzen, 1939–1942)

- 1686 (Erweiterung des Schießplatzes Unterlüß (Rheinmetall-Borsig, 1941–1943)
- 1710 (Dringlichkeitsfolge der Bauvorhaben, Vorschätzung des Bedarfs der Wehrmacht an Baustoffen und Arbeitskräften, 1936–1937 (1938, 1939))
- 1711 (Bauvorhaben der Wehrmachtteile. Bausummen und -meldungen (Zusammenstellungen, 1939–1939)
- 1730 (Kriegswichtige Bauvorhaben der Kriegsmarine und des Heeres (Listen der Wehrmachtbauten im Bereich der Wehrwirtschaftsinspektionen), 1939–1939)
- 1731 (Bauvorhaben (Planungen) des Heeres-Waffenamtes. Neuerrichtung, Erweiterung bzw. Verlagerung von Industriebetrieben insb. Pulver- und Sprengstoffanlagen, 1937–1937)
- 1735 (Bauvorhaben (Planungen) des Heeres-Waffenamtes. Neuerrichtung, Erweiterung bzw. Verlagerung von Industriebetrieben insb. Pulver- und Sprengstoffanlagen, 1939–1941)
- 1846 (Mob. Vorbereitungen und Planung für die chemische Industrie (Vereinzelt), 1937–1940)
- 1918 (Durchführung und Dringlichkeit der Rüstungsprogramme, Fertigungsplanung und -steuerung, Produktions-, Rohstoff- und Arbeits-einsatzfragen, Umstellung der Rüstung, 07.1942–10.1942)
- 1945 (Neues Munitions- und Minenprogramms (Pulver-, Spreng- und Kampfstoffplan), Bestellung eines Reichsministers für Bewaffnung und Munition, Organisation, Aufgaben, Zusammenarbeit mit dem WiRüAmt (Handakten Oberst Jansen), 1939–1940)
- 2046 (Sicherstellung von Arbeitskräften, insb. von Facharbeitern, Uk-Stellung, FM-Verfahren, Entlassung aus der Wehrmacht, Behandlung von Uk-Anträgen, 1939–1940)
- 2057 (Unabkömmlichstellung von Chemikern sowie Fachkräften in der Mineralölindustrie, u. a. Uk-Anträge des Generalbevollmächtigten für Sonderfragen der chemischen Erzeugung sowie der IG-Farbenindustrie AG, 1941–1942)
- 2075 (Uk- bzw. Rückstellung von Facharbeitern der Rüstungsindustrie. Ergänzung der Mangelberufsliste, 1939–1941)
- 2376 (Richtlinien für die Behandlung von Uk-Anträgen (unvollständig), o.D.)
- 2432 (ARLZ-Maßnahmen, insb. Rückverlagerungen aus dem Osten, 1944–1945)
- 2485 (Bedarf und Versorgung mit chemischen Rohstoffen insb. Spreng- und Kampfstoffen, Säuren etc., (1935) 1937–1942)
- 2493 (Deckung des Bedarfs an Arsen und anderen chemischen Stoffen. Förderung, Bevorratung, Einfuhr, Einsatz, 1943–1942)
- 2494 (Deckung des Bedarfs an Chlor und anderen chemischen Stoffen.- Bedarf, Förderung, Errichtung von Fertigungsanlagen, Einfuhr, Einsatz, (1930-1936) 1937–1943)
- 2497 (Ausbau der chemischen Industrie.- Bauvorhaben und ihre Einstufung, Sicherstellung der Fertigungsaufträge, Rohstoffkontingentierung, Transportfragen, 1936–1943)
- 2506 (Sicherstellung der Versorgung mit Äthylenbromid und Bleitetraäthyl.- Ausbau der Äthylenbromidanlage der Brennerei und Chemischen Werke Tornesch, 1938–1942)
- 2516 (Erkundung chemischer Fabriken und Grundstoffvorkommen in Polen und der Sowjetunion (insb. Berichte und Ausarbeitungen über Erzeugungskapazitäten, Liefermöglichkeiten, Ausbau von Anlagen, Abtransport von Rohstoffen), 1939–1942) (K 108)

- 2518 (Chemisch-Pharmazeutische Industrie.- Verschiedene Angelegenheiten, u. a. Eintragung in die Liste der Spezialbetriebe, Dringlichkeitseinstufung in der Fertigung, Erklärung zu W-Betrieben, Betriebsstillegungen, Anordnungen der Reichsstelle Chemie, 1939–1941)
- 2527 (Sicherstellung der Versorgung mit Sauerstoff.- Bedarf, Kapazitäten, Lieferungsaufträge und -verträge, Errichtung und Ausbau von Sauerstoff-Anlagen, Sauerstoff-Flaschen, Bevorratung, (1933), 1938–1943)
- 2551 („Fortschritte in der Versorgung mit chemischen Rohstoffen seit der Machtübernahme, insbesondere durch den Vierjahresplan“- Übersicht, Fotokopie, 1939–1939)
- 2559 (Bedarf an Arbeitskräften und Bewirtschaftung von Rohstoffen für die chemische Industrie, 1939–1940)
- 2566 (Bedarf und Erzeugung von Pulver- und Sprengstoffen, Kampf-, Entgiftungs- und Nebelstoffen. Patent- und Transportfragen, chemische Ersatz- und Aufbesserungsmittel, 1936–1943)
- 2567 (Sicherstellung der Versorgung mit Benzol, Toluol und Homologe.- Bedarf, Erzeugung, Ausbau von Benzolanlagen, Technische Verfahren, 1941–1943)
- 2568 (Sicherstellung der Versorgung mit Benzol, Toluol und Homologe.- Bedarf, Erzeugung, Ausbau von Benzolanlagen, Technische Verfahren, 1938–1941)
- 2570 (Toluol für Sprengstoffe.- Bedarf, Erzeugung, Zuteilung, 1936–1943)
- 2573
- 2574 (Bedarf, Erzeugung, Zuteilung und Einsparung von Roh- und Baustoffen für den Pulver- und Sprengstoff-Schnellplan, 1941–1943)
- 2578 (Durchführung des Schnellplans auf dem Pulver-, Spreng- und Kampfstoffgebiet. Überblick über den Baustoffbedarf und seine zeitliche Verteilung.- Zusammenstellungen, 1939–1939)
- 2579 (Sicherstellung des Mob-Bedarfs an Pulver und Sprengstoff, Fertigungsprogramm, 1936–1937)
- 2580 (Pulver-, Spreng- und Kampfstoffherzeugung, Planung, Ausbau, Ziele und Lage.- Bedarf und Deckungsmöglichkeit, 1939–1942)
- 3150 (Pulver-, Spreng- und K-Stoffe, Treibstoffe, Mineralöle.- Erzeugung, Bedarf, Lieferung, technische Verfahren, Patente, Preise, 1935–1942)
- 3159
- 3233 (Betriebe, deren Fertigungen durch Sondermaßnahmen zu sichern sind (Werklisten nach Sachgebieten, Chemie sowie Pulver und Sprengstoffe) 20. Mai 1941, 1941–1941)
- 3242 (Toluol-Benzol-Bedarf.- Technologie der Spreng- und Kampfstoffe, 1938–1942)
- 3243 (Fertigungsprogramm und Bevorratung für Pulver, Sprengstoffe, chemische Kampfstoffe und deren Vorprodukte, 1936–1937 1940, 1942)
- 3247 (Materialienlieferung für die Äthylenoxyd- und Glykol-Anlage in Italien sowie Freimachung von Arbeitskräften für das Werk Dyhernfurth.- Schriftwechsel mit Dr. O. Ambros, Mitglied des Vorstandes der IG FarbenindustrieAG, 1941–1941)
- 3248 (Vorprodukte für Pulver, Sprengstoffe und Kampfstoffe.- Firmenliste und Angaben, insb. über Art der Erzeugung, Kapazitäten und Stand der Anlagen, 1940–1940)

- 3391 (S-Buch.- Statistiken in graphischer Darstellung: Mineralöle, Kautschuk, Chemie (Sprengstoffe, K-Stoffe, T-Stoffe), Stand: 17. Jan. 1944, 1944–1944)
- 3392a (PSV-Programme (Pulver, Sprengstoffe und Vorprodukte): Planung in Zusammenarbeit mit dem Generalbevollmächtigten für Sonderfragen der chemischen Erzeugung, RMin. für Bewaffnung und Munition, Heereswaffenamt, u. a., 1939–1943) (K 109)
- 3392b (PSV-Programme (Pulver, Sprengstoffe und Vorprodukte): Planung in Zusammenarbeit mit dem Generalbevollmächtigten für Sonderfragen der chemischen Erzeugung, RMin. für Bewaffnung und Munition, Heereswaffenamt, u. a., 1939–1943)

RW 20-3 (Rüstungsinspektion III Berlin)

- 8 (Kriegstagebuch mit Anlagen, 04.1944–09.1944)
- 9 („Geschichte“ der Rüstungsinspektion, 09.1939–09.1940)
- 10 („Geschichte“ der Rüstungsinspektion, 10.1940–12.1941)
- 11 („Geschichte“ der Rüstungsinspektion, 01.1942–05.1942)

RW 20-8 (Rüstungsinspektion VIII a (Breslau) und VIII b (Kattowitz))

- 24 (Rüstungsinspektion VIII a (Breslau), 04.1943–06.1943)
- 25 (Rüstungsinspektion VIII a (Breslau), 07.1943–09.1943)
- 28 (Rüstungsinspektion VIII a (Breslau), 04.1944–06.1944)

RW 21-20 (Rüstungskommando Frankfurt a. d. Oder)

- 1 (Wirtschaft und Wehrwirtschaft im Bezirk Frankfurt/Oder.- Denkschrift, 1939–1943)
- 2 (Kriegstagebuch mit Anlagen, 1939–1942)
- 3 (Kriegstagebuch mit Anlagen, 1939–1942)
- 4 (Kriegstagebuch, 01.1943–03.1943)
- 7 (Kriegstagebuch, 10.1943–12.1943)
- 8 (Kriegstagebuch, 1.1944–03.1944)
- 9 (Kriegstagebuch, 04.1944–06.1944)

Bundesarchiv, Militärisches Zwischenarchiv Potsdam (BA, ZWArchP): (K 110)

PH 2 578 [Anordnungen/Hinweise der chemischen Abteilung, Kriegsministerium]
579 [Anordnungen/Hinweise der chemischen Abteilung, Kriegsministerium]

W-10

- 50486 [Wissenschaftliche Kommission des Kriegsministeriums]
- 50496 [Tätigkeitsbericht, Ausschuß zur Prüfung der Kriegsorganisationen, Der Treuhänder für die liquidierten Gesellschaften]

- 50497 [Vortrag v. Moellendorff: Kriegs-Chemikalien-Wirtschaft]
- 50498 [Wiedendorf, K.: Die Kriegsrohstoff-Gesellschaften]
- 50519 [Vortrag Haber, F.: Die Chemie im Kriege]
- 50520 [Kriegschemikalien Aktiengesellschaft]
- 50522 (a, b, c, d) [Wolzogen, H. v.: Die Bewirtschaftung der Chemikalien während des Krieges, 1937]
- 50523 [Rohstoffe]
- 50524 [Thiel, Th.: Zusammenstellung aus den Sitzungsberichten d. Unterausschüsse zur Beratung d. wirtschaftlichen Friedensabmachungen]
- 50526 [Stickstoffwirtschaft]
- 50527 [Schwefelwirtschaft] (K 111)
- 50661 [Tappen, G.: Meine Kriegserinnerungen]
- 50700 [Ostoperationen, 28.12.1914–15.03.1915]
- 50872 [Gaskampf]
- 50873 [Gasschießen]
- 50874 [Einsatz von Grünkreuz und Blaukreuz]
- 50875 [Kritische Auswertung der Kriegserfahrungen über die Bestimmungen pp. betr. Gelbkreuzmunition]
- 50876 [Erster dt. Angriff mit Giftgas]
- 50877 (a, b) [Dt. Übersetzung: The History of Gas Attacks upon the American Expeditionary Forces]
- 50878 [Volkart, W.: Gneisenau, Bern 1943]
- 50879 [Aussagen italienischer Gefangener]

Bundesarchiv, Zwischenarchiv Hoppegarten (BA, ZWArchH): (K 112)

Dok K

- 636/3
- 804/2a
- 804/4
- 804/5

Dok P: 687 [Butenandt, Adolf]

Munzinger Archiv: Kuhn, Richard

Z-A/V: 170 [Butenandt, Adolf]

ZR 782: A. 12 [Kriminalmedizinisches Zentralinstitut der Sicherheitspolizei]

Der Bundesbeauftragte für die Unterlagen des Staatssicherheitsdienstes der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik (BStU):

MfS, AP: 4298/85 [Butenandt, Adolf]

MfS, PA: 752 [Butenandt, Adolf]

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG):

Förderkartei, Förderakten: Bu 5: 2, 3 [Butenandt, Adolf]

Kreisarchiv Seelow:

- Landratsamt Lebus, Werk Falkenhagen

Landesarchiv Berlin (LAB):

Rep. 142 [Geschäftsstelle des Deutschen Städtetages]

- 532 [Schädlingsbekämpfung: Ratten]
- 533 [Schädlingsbekämpfung: Ratten]
- 4058 [Desinfektionsmaßnahmen Stadtgemeinde Berlin]
- 4059 [Desinfektionsmaßnahmen Stadtgemeinde Berlin]
- 4060 [Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung mbH]
- 4062 [Entlausungsanlage, Bürgerspital]
- 4063 [Schädlingsbekämpfung: Ratten]
- 4064 [Reichsverband für Schädlingsbekämpfung e.V.]
- 4065 [Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie e.V.]

Rep. 230-02 [Siemens-Plania-Werke AG]

- A 33
- A 45
- A 46
- A 102
- A 106
- A 128

Deutsches Zentralarchiv: (K 81)

- Rep. 76 – Vc, Sekt. 1, Tit B. (Ministerium der geistlichen und Unterrichtsangelegenheiten, I. Unterrichts-Abteilung, Acta betreffend die Kaiser Wilhelm Stiftung für kriegstechnische Wissenschaft, Vol. I, 08.1916–12.1924)

- Rep. 76 – Vc, Sekt. 2, Tit. 23, Litt A (Ministerium der geistlichen und Unterrichtsangelegenheiten, I. Unterrichts-Abteilung, Acta betreffend das Forschungsinstitut für die wissenschaftliche Fortbildung der Gaskampf- und Gasabwehrmittel und das Forschungsinstitut für Schädlingsbekämpfung, 02.1917–)
- Rep. 92 (Ministerium der geistlichen und Unterrichts-Angelegenheiten, Kaiser Wilhelm-Stiftung für kriegstechnische Wissenschaft)

The Library of Congress (LOC):

Hearings before a Subcommittee of the Committee on Military Affairs, United States Senate (K 113)

- Part 16 (a, b) (Cartel Practices and National Security: August 29 and September 7, 8, 12, and 13, 1944)

Serial Records, Office of the Publication Board, Department of Commerce

- 26 (Te Ka De Electric Valve Factory – C. F. Weiss Textile Mills, Helmbrechts; Siemens Halske Telephone Equipment Factory – Hanerman Mills – Asch, Czechoslovakia)
- 28 (Telefunken, C. R. Tube Laboratory and Factory, Bad Liebenstein; A.E.G. Research Labs., Electronic Valve Application Laboratory and Factory, Clausthal-Zellerfeld; C. E. Leybold's Nachfolger Laboratorium, Radio and Physics Laboratory, Berg Academy, Clausthal-Zellerfeld)
- 55 (Siemens-Reiniger-Werke AG Erlangen – X-Ray Apparatus)
- 58 (Nachrichtenmittelversuchkommando, Funkversuchsstelle, Pelzerhaken)
- 76 (Report on Fernmeldetechnisches Entwicklungslaboratorium and Interrogation of Dr. H. Kimmel)
- 87 (Hauptausschuss Elektrotechnik (List of Underground Plants of the Electrical Industry))
- 89 (Phillips Underground Valve Plant Porta, Westfalia)
- 92 (Telefunken, Bad Liebenstein; Leuchtstoffe, Steinbach; Goettingen University, Physical Institute: Investigation of Cathode Ray Tube and Iconoscope Camera Designs)
- 93 (Interrogation of Professor W. O. Schumann of the Electro-Physical Laboratory, Munchen)
- 115 (C. H. F. Muller, A.G. X-Ray Equipment)
- 116 (Flugtechnisches Fachgruppe. Prototype Glider)
- 299 (Funk Versuchungs Anstalle Fur Kriegsmarine, Pelzerhagen)
- 302 (C. H. F. Muller, A.G., Hamburg, Fuhlsbuttel)
- 305 (Siemens-Reiniger-Werke AG at Erlangen)
- 336 (German X-Ray and Electro-Medical Industry)
- 432 (German Radar Industry)
- 436 (Flugfunk Forschungsinstitut Oberpfaffenhofen F.F.O. Establishments)
- 437 (Interrogation of Mr. Locke)
- 443 (C. Lorenz, A.G. Laboratories, Falkenstein, Thuringia)
- 444 (Siemens Schuckert, Pretzfeld, The Schloss, N. E. Of Facheim)

- 3617 (Siemens and Halske, Siemens and Schuckert Plants in Siemensstadt) (K 114)
- 4098 (Study of the FEA Drafting Committee on the Treatment of the Allied Activities Relating to German Assets, Economic Activities and Industrial Personnel Outside Germany From the Standpoint of International Security)
- 19621 (Interrogation of Dr. Kaden at Wimbledon on 4th October, 1946)
- 32164 (Electrical Equipment Manufacturing Industry of Germany)
- 63686 (German Electrical Industry)

The National Archives and Records Administration (NA): Microcopy

- M 887: Roll 16: Target 14 (Mustard Gas Experiments) (K 115)
- M 1019: Roll 80: 280 – 334 (Wirth, Wolfgang)
- M 1204 (Records of US Army War Crime Trials, Flossenbürg Case Records)
 - Roll 3: Target 4 (Trial Transcripts, Vol. 8: July 15–17, 1946), Target 5 (Trial Transcripts, Vol. 9: July 18–22, 1946)
 - Roll 4: Target 5 (Trial Transcripts, Vol. 14: Aug. 21, 1946)
 - Roll 9: Target 10 (Trial Transcripts, Vol. 86: Dec. 9, 1946)
 - Roll 11: Target 1 (Trial Transcripts, Vol 110: Jan. 13, 1947)
- M 1443: Roll 22 (Russian Views on CW abroad, Germany)
- M 1642: Roll 041, Roll 7–8 (2 AE, K 115)
- T-77 (Records of the German Armed Forces High Command, Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt) (K 116)
 - Roll 1224 (a, b) (CW/France, Occupied)
 - Roll 1225 (France, Occupied – CW & Chemical Industry)
 - Roll 1246 (a, b) (CW, Research & Production in Occupied France)
- T-78 (Records of Headquarters, German Army High Command)
 - Roll 154 (Heereswaffenamt, CW Holdings & Production Figures) (K 117)
 - Roll 179 (a, b) (CW-related Records)
 - Roll 181 (CW Study 1918)
 - Roll 197 (Gillert, E.: Die Kampfstoffverletzungen. Erkennung, Verlauf und Behandlung der durch chemische Kampfstoffe verursachten Schäden, Berlin/Wien 1944) (K 118)
 - Roll 437 (Chemischer Dienst, 01.01.1932–)
 - Roll 438 (Luftangelegenheiten und Gasschutz, 01.01.1932–31.12.1935) (K 119)
- T-82 (Records of Nazi Cultural and Research Institutions and Records Pertaining to Axis Relations and Interests in the Far East)
 - Roll 72 (German CW supplies to the Far East)
 - Roll 93 (Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt, Geheim-Archiv)

- T-83 (Records of Private Austrian, Dutch, and German Enterprises, 1917–1946)
 - Roll 20 (a, b, c, d) (Material on Universität Würzburg, Pharmakologisches Institut)
 - Roll 21 (a, b, c, d, e, f) (Auer Gesellschaft, Gewerbeschutz Berlin) (K 120)
 - Roll 22 (Auer Gesellschaft) (K 121)
 - Roll 24 (Auer Gesellschaft)
- T-84 (Miscellaneous German Records Collection)
 - Roll 187 (CW-related Correspondence, v. Tempelhoff , Major General)
 - Roll 251 (v. Tempelhoff’s Articles on CW)
- T-312 (Records of German Field Commands: Armies)
 - Roll 141 (CW Defense)
 - Roll 193 (CW Defense)
- T-314 (Records of German Field Commands: Corps)
 - Roll 627 (Evaluation of Soviet Gas Defense)
 - Roll 667 (Gruppe von Kleist (XXII. Armeekorps), Kriegstagebuch Nr. 3)

RG 56 (Department of the Treasury)

Bureau of Accounting U.S. and Foreign Relations Box 32: 70a – 2523 (K 122)

RG 59 (Department of State)

- Box 3601: 740’00116 European War/7-2145 – 740’00116 European War/8-1745
- Box 3695: Tab. 1
- Box 6822: 862.607 Brown FA i R/1, 862.607 Colonial/1, 862.61/3-2638, 862.61/35, 862.61/37, 862.61/40, 862.61/43, 862.61/45, 862.61/51, 862.61/54, 862.61/56, 862.61/60 (K 123), 862.61/61, 862.61/62, 862.61/63, 862.61/67, 862.61/69, 862.61/71
- Box 6823: 862.63/54, 862.6351/7, 862.6351/10, 862.6362/132, 862.6363/155, 862.6363/164, 862.65/11, 862.65/13, 862.6511/59, 862.6511/60, 862.6511/61, 862.6511/74
- Box 6824: 862.657/6, 862.659/255, 862.659/256, 862.659/257 (K 124), 862.659/260, 862.659/267, 862.659/268, 862.659 Automobiles/1, 862.659 Automobiles/2
- Box 6826: 862.77/190
- Box 6827: 862.797/40, 862.797/41, 862.797/45, 862.797/47, 862.797/48, 862.797/49, 862.797/53, 862.797/115

RG 107 (Office of Secretary of War)

Assistant Secretary of War, J. J. McCloy, 1941-1945

- Box 28: 370.8 Germany
- Box 38: 385-387

RG 112 (Office of the Surgeon General (Army))

Records of the Preventive Medicine Division, Biological Warfare Specialized Files, 1941–1947

- Box 10: 44 [Memos, reports & other documents on poison gas production in Germany]

RG 165 (War Department, General and Special Staffs)

Military Intelligence Division, Correspondence 1917-1941

- Box 133: 84-204 – 85-14 (K 125)
- Box 338: 265-109 – 265-159
- Box 548: 1766-H-57 – 1766-N-11
- Box 621: 2016-1008 – 2016-1047/10
- Box 625: 2016-1114 – 2016-1176
- Box 630: 2016-1297/1 – 2016-1297/107
- Box 633: 2016-1297/108 – 2016-1297/206
- Box 634: 2016-1297/207 – 2016-1357
- Box 784: 2055-875 – 2059-1046
- Box 786: 2059-1331
- Box 858: 2082-736
- Box 861: 2082-961/26 – 2082-952/36
- Box 924: 2123-201 – 2124-99 (K 126)
- Box 1021: 2257-A-196 – 2257-B-78/150
- Box 1027: 2257-G-36/801 – 2257-GG-9
- Box 1061: 2264-B-42 – 2264-C-35
- Box 1110: 2276-B-14 – 2277-7
- Box 1112: 2277-B-37
- Box 1139: Germany 4315 – 4320
- Box 1140: Germany 4320
- Box 1141: Germany 4320
- Box 1142: Germany 4320
- Box 1188: 2307-B-41 – 2307-B-180
- Box 1190: 2307-C-111 – 2307-E-20
- Box 1196: Germany 6010 – 6015, Germany 6100 – 6110, (K 127) Germany 6160 – 6410, Germany 6505
- Box 1199: 2313-55-1 – 2314-60
- Box 1200: 2314-61 – 2314-100 (a, b, c, d) (K 128)
- Box 1201: 2314-101 – 2314-A-50

- Box 1202: 2314-A-51 – 2314-A-195
- Box 1203: 2314-B-1 (K 129) – 2314-B-70 (a, bI-bII, c, d) (K 130)
- Box 1204: 2314-B-71 (K 131) – 2314-B-128 (a, b, c, dI-dII) (K 132)
- Box 1205: 2314-B-129 – 2314-C-27 (a, b)
- Box 1206: 2314-C-28 – 2314-C-80 (1 AE, K 134)
- Box 1207: 2314-C-81 (K 133) – 2314-D-90
- Box 1209: 2314-DD-3 – 2314-H-28
- Box 1210: 2314-H-29 – 2314-S-14
- Box 1211: 2314-T-1 – 2314-X-11, Germany 6500 – 6505 (1 AE, K 134)
- Box 1212: 2314-Y-1 – 2315-140, Germany 6505 (1 AE, K 134)
- Box 1213: Germany 6505
- Box 1215: Germany 6505 (1 AE, K 134)
- Box 1218: Germany 6525 – 6530, Germany 6530 (a, b) (K 135)
- Box 1219: Germany 6530 (a, b, c, d)
- Box 1220: Germany 6530 (a, b, cI-II) (K 136), (K 137)
- Box 1221: Germany 6530 – 6535 (a, b, c)
- Box 1237: Germany 6540 – 6550 (K 138)
- Box 1238: Germany 6550 – 6560
- Box 1281: Germany 6650 – 6670
- Box 1283: Germany 6670
- Box 1337: Germany 6545 – 6555
- Box 1338: Germany 9525 – 9535
- Box 1340: 2372-126 (K 139)
- Box 1375: 2450-335 – 2450-A-155
- Box 1381: 2450-K-23 – 2450-N-50
- Box 1441: 2515-E-30 – 2515-B-76
- Box 1492: 2553-329 – 2553-351
- Box 1495: 2553-432 – 2553-498
- Box 1496: 2553-499 – 2553-714 (K 140)
- Box 1513: 2574-532 – 2574-793
- Box 1535: 2610-C-26 – 2610-C-222
- Box 1546: 2612-1 – 2612-132 (a, b, c) (K 141)
- Box 1561: 2655-125 – 2655-154

- Box 1569: 2655-A-269 – 2655-B-132
- Box 1570: 2655-B-133 – 2655-B-284
- Box 1573: 2655-B-390 (end) – 2655-B-104
- Box 1574: 2655-B-405 – 2655-C-185
- Box 1599: 2655-1 – 2655-53
- Box 1617: 2651-122/41 – 2652-122/125a
- Box 1618: 2657-122/126 – 2657-122/361
- Box 1639: 2657-B-680 – 2657-B-749
- Box 1775: 2705-HH-1 – 2706-20/186 (K 142)
- Box 1777: 2706-A-45 – 2706-B-24
- Box 1792: 2724-B-60 – 2724-B-110
- Box 1840: 2795-1 – 2801-26/80
- Box 1946: 8576-51 – 8576-153
- Box 1950: 8576-252 – 8576-276 (Part)
- Box 1960: 8576-1188 – 8675-20
- Box 2205: 9944-A-108 – 9944-A-159
- Box 2244: 10 039-299 – 10 039-2353
- Box 2486: 10 095-603 – 10 095-ZZ-6
- Box 2521: 10 104-165 – 10 104-269
- Box 2523: 10 104-300 – 10 104-374
- Box 2826: 10 110-1907 – 10 110-1946
- Box 3030: 10 316-46 – 10 317-63
- Box 3036: 10 317-752 – 10 318-58
- Box 3543: 10 567-96 – 10 568-L-1

RG 175 (Chemical Warfare Service)

Edgewood Arsenal, 1917–1943

General Fries' Files, 1918–1920

- Box 15: A-C (K 143)
- Box 16: C-E
- Box 18: L-O
- Box 19: O-S

General Correspondence, 1918–1942: Box 30: 400:312 – 414:1

Chemical Warfare Intelligence, Station Series, 1942–1945

- Box 180: 400'22 (a, b)
- Box 181: 471'6'Wright Field – 400'112 (K 144)

Central Correspondence Files, 1918–1940: Box 371: 400'325/442 – 400'329/106

RG 226 (Office of Strategic Service)

- Entry 92, Box 24: 33
- Entry 92, Box 30: 4
- Entry 92, Box 117: 3
- Entry 92, Box 156: 9, 67
- Entry 92, Box 159: 11
- Entry 92, Box 175: 10
- Entry 92, Box 194: 45
- Entry 92, Box 198: 34
- Entry 92, Box 233: 4
- Entry 92, Box 290: 48
- Entry 108, Box 14: 98
- Entry 108, Box 15: 116, 120 (K 145)
- Entry 108, Box 17: 138
- Entry 108, Box 18: 147
- Entry 108, Box 44: G-200
- Entry 108, Box 79: GB-3150
- Entry 108, Box 95: H-1255
- Entry 108, Box 230: R-1831
- Entry 108, Box 265: S-263
- Entry 190, Box 277: 1106

RG 243 (U.S. Strategic Bombing Survey)

European Survey, Published Reports and Supporting Records, 1937–1945

- Box 1: 1 – 77, 2b¹⁶, 2b²¹, 2b²² (Interrogations: Amann, Max – Durrwanger, Major)
- Box 4: 2b¹⁰⁴, 2b¹²³ (Interrogations: Kennes, Werner – Muhlenkamp, Major)
- Box 10: 1 i (7) – 1 i (11) (Plant Report No. 3: Ludwigshafen – Oppau Works)

- Box 29: 110 d 122 – 110 d 128 (a, b) (K 146)
 - 110 d 124 (Berlin Documents on Explosives and Chemicals and Oil Germany's world leadership in chemical and industry development)
 - 110 d 125 (Berlin Charts on Explosives and Chemicals and Oil. Germany's world leadership in chemical discovery and industry development)
 - 110 d 126 (German War Gases and Smoke)
 - 110 d 128 (Effect of Strategic Bombing on German Production of Powder, Explosives Rocket Propellant, War Gas and Smoke Acid)
- Box 30: 110 d 129 – 110 d 137
 - 110 d 131 (Economic Survey of Germany. Section K. Armaments and Munitions)
 - 110 d 134 (Documents on Calcium Cyanamide)
 - 110 d 136 (Subterranean and Other Dispersal Plans During the Last 12 Months of the War)
 - 110 d 137 (Ministerial Level Report on Chemicals. Part I.)
- Box 51: 111 – 111a (a, b) (Ministerial Report No. 1: Powder, Explosives, Special Rocket & Jet Propellants, War Gases & Smoke Acid)
- Box 57: 113 a 8 – 114 (a, b) (Ministerial Level Report on "Chemicals", Part I-II) (K 147)
- Box 156: 110 d 255 (German Basic Handbook Economic Survey, Section J. The Chemical Industry)
 - 285 (German Basic Handbook Economic Survey, Section J. The Chemical Industry)
- Box 157: 290 (MIRS, G-2 Reports)
- Box 160: 429 (Etousa CWS, Intelligence Division Reports)
- Box 200: 757 (Chemical Industry Survey, 1943 Edition)
 - 758 (United States Tariff Commission, Report on Production and Sales of Synthetic Organic Chemicals in the US, 1943)
- Box 231: 819 – 834
 - 822 (FIAT, Germanic Academic Scientists and the War)
- Box 844: 117 a – 117 b 1
 - 117 a (Draft and Reference Material to Ludwigshafen – Oppau Works of I.G. Farbenindustrie A.G.)
 - 117 b 1 (Drawings of Plant Layout)
- Entry 6, Box 21: I g (73) – I g (165), Aiming Point Reports II A 3 – IV E 6
 - IV B 1 (I.G. Farbenindustrie Leverkusen)
- Entry 6, Box 408: 44 b 29 – 44 b 35 (K 148)
 - 44 b 35 (Original German document. "Poison Gas Injuries". Effect of chemical weapons and other noxious substances on man; and the treatment of injuries by them)

- Entry 6, Box 409: 44 b 36 – 44 b 52
 - 44 b 36 (Original German document. “Gas Protection Service in the A.R.P. Part I – “Work of the Gas and Poison Gas Research Center.”)
 - 44 b 37 (Original German document. “Gas Protection Service in the A.R.P. Part II – “Clothes Decontamination Station.”)
 - 44 b 38 (Original German document. “Gas Protection Service in the A.R.P. Part IV – “The Decontamination Center.”)
- Entry 6, Box 631: 65 j 3 – 65 j 8
 - 65 j 3 (Interviews of German Medical Officers)
- Entry 6, Box 772: 110 a 2 – 110 b 2
- Entry 6, Box 773: 110 b 3 – 110 b 18
 - 110 b 3 (Production 1944 Yields 1943 and quarters of 1944. Inorganics, Leuna Works)
 - 110 b 15 (Overall Production Figures 1939–1940)
- Entry 6, Box 776: 110 b 40 – 110 b 47 (K 149)
- Entry 6, Box 780: 110 b 63 – 110 b 71
 - 110 b 67 (Interrogations of Professor Krauch and Professor Martin on the Gasoline Oil Industry)
 - 110 b 68 (Monthly Production Figures of Chemical Plants, Greater Germany)
 - 110 b 71 (German Charts showing Production of Chemicals of I.G. Farbenindustrie in 1000 Tons)
- Entry 6, Box 786: 110 c 22 – 110 c 35
 - 110 c 35 (Explosives, Poison Gas and Raw Materials Program since 1937 (1))
- Entry 6, Box 787: 110 c 36 – 110 c 40
 - 110 c 36 (Explosives, Poison Gas and Raw Materials Program since 1937 (2))
 - 110 c 37 (Explosives, Poison Gas and Raw Materials Program since 1937 (3))
 - 110 c 38 (Explosives, Poison Gas and Raw Materials Program since 1937 (4))
 - 110 c 39 (Explosives, Poison Gas and Raw Materials Program since 1937 (5))
 - 110 c 40 (Miscellaneous on Chemicals Explosives (1))
- Entry 6, Box 788: 110 c 40 – 110 c 44
 - 110 c 41 (Miscellaneous on Chemicals and Explosives (2))
- Entry 6, Box 789: 110 c 45 – 110 d 12 (K 150)
 - 110 c 45 (Planungs – AMT Hauptabteilung Plan Statistics)
 - 110 d 4 (Poison gas – Directions for decontamination)
- Entry 6, Box 795: 110 d 61 (Intelligence Reports on I.G. Farben Industries)
- Entry 6, Box 801: 110 d 122 – 110 d 128 (a, b)
 - 110 d 24 (Berlin Documents on Explosives and Chemicals and Oil Germany’s world leadership in chemical and industry development)

- 110 d 26 (German War Gases and Smoke)
- Entry 6, Box 804: 110 d 142 – 110 d 157
 - 110 d 150 (Letters from Berlin to Chemical Plants; Proposal for Sheltering of Plants from Air Attacks)
 - 110 d 156 (The German Japanese Trade Relationship and Interrogations of I.G. Farben's Chemists)
- Entry 6, Box 845: 117 b 2 – 117 b 3
- Entry 6, Box 847: 117 b 7 – 117 e
 - 117 d (Production statistics)
 - 117 e (Raid data)
- Entry 6, Box 848: 117 f – 117 h
 - 117 f 2 (Bomb damage, Cost)
 - 117 h (Air raid defense Measures)
- Entry 6, Box 879: 133-7 – 133-10 (K 151)
 - 133-9 (Plant Report #37, I.G. Farbenindustrie Leverkusen near Cologne, Germany)
 - 133-10 (Plant Report #37, Reference Material to report)
- Entry 6, Box 880: 133-11 – 133-15
 - 133-14 (Plant Report #39, Production data on list of important Chemicals by I.G. Farbenindustrie plants and total German production from I. G. Farbenindustrie Records in Main Office Frankfurt am-Main, Germany)
- Entry 6, Box 988: 194 – 195 a (a, b)
 - 194 (I.G. Farbenindustrie, Ludwigshafen, Germany Vol. I & II (Final Report))
- Entry 6, Box 989: 196 – 197 (K 152)
 - 196 (Physical Damage Division Plant Report No. 64: I.G. Farbenindustrie A.G., Leverkusen)

RG 260 (United States Occupation Headquarters, World War II)

Property Division, Property Director's Office: 3/87-1/23 (Preliminary Study to the Bank der Deutschen Arbeit A.G.)

Economic Division, Restitution Branch: 5/345-1/18 (34 – Archives Personnel)

Economy Affairs Division, Economy Branch

- 17/164-1/12 (American Zone Plants 1–2)
- 17/164-1/13 (American Zone Plants 406–455)
- 17/164-2/1 (American Zone Plants 521–540)
- 17/164-2/7 (British, Russian and French Zone Plants 1–60)
- 17/164-3/1 [Dynamit AG]
- 17/164-3/2 (British, Russian and French Plants 121–150)
- 17/164-3/4 (352 Industrial Cases)

- 17/165-1/10 (Long Form Questionnaire I.G. Farben Chemical plant Griesheim – Frankfurt a. M.)
- 17/165-1/18 (Gendorf – Anorgana GmbH LFQ) (K 153)
- 17/241-3/8 (Siemens-Schuckert Werke A.G., Berlin – Siemens-Stadt, hereinafter called “SSW“, Agreement between the firm of Vossloh-Werke GmbH, Werdohl/Westfalen, hereinafter called “Vossloh-Werke”)
- 17/241-3/9 (Subsidiaries of Siemens)
- 17/241-3/10 (Siemens series)
- 17/241-3/11 [Siemens-Schuckertwerke AG]
- 17/241-3/12 [Siemens-Schuckertwerke AG]
- 17/8167/1 (a, b, c) (Accumulatoren Fabrik, Correspondence June 1943 – 31. Oct. 1943) (K 154)
- 17/8167/2 (Accumulatoren Fabrik, Correspondence 1 May 1944 – 30 Sept. 1944)
- 17/8177/6 (a, b, c) (Accum. Fabrik as Berlin Correspondence DP Dunne Co. – Exhibits AEG Reports IX D)

Property Division, PC & EA Branch (K 155)

- PCEA/18/22 (Miscellaneous)
- PCEA/26/9 (Safehaven Negotiations)

RG 319 (Army Staff)

Investigative Records Repository, 1946–1951

- Box 5 A: XE 021877 (Ambros, Otto)
- Box 6: ALSOS G-20 (Gerlach Files, Structural change in leucocytes)
- Box 7: (K 156)
 - H-273 (Hoyt File, Medical Experiments on Human Subjects)
 - H-279 (Hoyt File, Extermination of Flies)
- Box 12:
 - ALSOS L-3 (Piersch: Institut Deutsche Ostarbeit)
 - ALSOS MIS-801 A (L-4 Location of Research Activities of the German National Research Council)
- Box 13: ALSOS MIS-829 (Dr. W. Osenberg Report)
- Box 16: ALSOS RFR 1 – RFR 224
 - ALSOS RFR 103 B (Chemical Warfare)
 - ALSOS RFR 103 C (Scientific Personalities) (K 157)
- Box 17:
 - ALSOS RFR 236 (Research in Organic Chemistry)
 - ALSOS RFR 255 (Easter Institute of Research)
 - ALSOS RFR 256 (Production and Raw Material in Eastern Europe)

- ALSOS RFR 284 (Inorganic Chemistry. Prevention of expansion of explosive mixtures containing ammonium nitrate) (K 158)
- ALSOS RFR 501 (Kurz-Berichte über die auf Anregung und mit Unterstützung des Reichsforschungsrats durchgeführten wissenschaftlichen Arbeiten, 1942–1943)
- ALSOS RFR 502 (Kurz-Berichte über die auf Anregung und mit Unterstützung des Reichsforschungsrats durchgeführten wissenschaftlichen Arbeiten, 1943–1943)
- ALSOS RFR 508 B (Chemical Warfare)
- ALSOS RFR 720
- Box 19:
 - ALSOS RFR 508 E (Biological Warfare)
 - XE 065587 (a, b) (Project Paperclip) (K 159)
- Box 25 H: ED 21880 (BueteFisch, Heinrich)
- Box 31: XE 152328 (Soviet Recruitments of German Scientists)
- Box 124 B: XE 008718 (Krauch, Karl) (K 160)
- Box 125: 384-See-V-B – 400'See I (Disposal of Captured Enemy War Material)
- Box 180 A: X 8718460 (Rahr, Kurt Adolf)
- Box 200: XE 171240 (a, b, c) (Schrader, Gerhard) (K 161)
- Box 228: XE 088681 (a, b) (Termeer, Fritz)
- Box 444: XE 010088 (Schnitzler, Georg v.)
- Box 1505: 2 (German & Austrian Gas Industry – Historical Introduction & Appendices, 1946–1949)

RG 407 (The Adjutant General's Office)

- Box 22: 373.5 – 400.12
 - 383.7 (Exploitation and Denial of German and Austrian Specialists)
- Box 543: 342.1 – 343 (K 162)
 - 342.18 (Screening of Lodge Bill Personnel for Special Forces Activities)
- Box 624: 340.02 – 343
 - 342.18 (Providing for the Enlistment of Aliens in RA)
- Box 650: 342 – 342.18 (1953)
 - 342.18 (The Alien Enlistment Program)
- Box 1199: 342.1 – 344.1
 - 342.18 (Citizenship Requirements for Enlistment in RA)
- Entry 360, Box 2453: 384.6 – 386.3
 - 385 (Tetens, T. H.: Hitler's Plan of an Iron Ring around the United States)
- Entry 360, Box 3518:

- 383.4 – 385 (Defense against Enemy Action Directed at Civilians)
- Entry 361, Box 12: 413.44 – 729.2
729.2 (Supplementary Biological Warfare Information in Japan)
- Entry CDF 1948-50, Box 3659: 341 – 342.18
342.18 (Enlistment of Aliens in the Regular Army)
- Entry CDF 1951-52, Box 3839: 341 – 350.03 (K 163)
342.18 (Enlistment of Aliens in the Regular Army)

Public Record Office, London (PRO):

FO 1036

- 27
- 28
- 826

WO 33: 1072

WO 188

- 44
- 176

Rockefeller Foundation, Rockefeller Archive Center (RF, RAC):

RF 1.1. Projects, Series: 700 Europe

- Box 21: 150 (Butenandt, Adolf, Danzig Technical Highschool – Chemistry, 1932–1939)

RF 717

- Box 44: 289 (Butenandt, Adolf, Max-Planck-Institut für Biochemie, 1953–1954)

Sonderarchiv Moskau: (K 164)

502 (Zentralbauleitung der Waffen-SS und Polizei in Auschwitz)

- 1-309 (Briefwechsel Lagerkommandantur – Krematorien u.a., 1942–1944)
- 1-310 (Briefwechsel betr. Krematorien, 1942–1943)
- 1-323 (Rechnungen der Firmen „Friedrich Boos“, „Konrad Segnitz“ u.a. für die Lieferungen und Bauarbeiten im Objekt N 32 (Gaskammer), 1942–1944)
- 1-325 (Rechnungen der Firmen „Friedrich Boos“, „Anhalt“ u.a. für die Lieferungen und Bauarbeiten im Objekt N 6 (Gasbaracken), 1940–1944)

- 1-328 (Rechnungen der Firmen „Guta“, „Lenz“, „Dau“ u.a. für die Lieferungen und Bauarbeiten im Objekt N 5a (Desinfektionsbaracken), 1941–1944)
- 1-331 (Entwurf der Entlausungskammer (Gaskammer), 1942–1943)
- 1-334 (Technische Berechnungsgrundlagen der Entlausungskammer, 1942–1942)
- 1-335 (Entwurf des Gebäudes mit den Entlausungskammern und Protokoll der Übergabe)
- 1-336 (Briefwechsel mit den Firmen „Boos“, „Segnitz“, „Topf“ u.a. betr. Bau von Desinfektionsanlagen, 1942–1944)
- 1-338 (Briefwechsel mit den Firmen „Boos“, „Jenkner“, „Kluge“, „Anhalt“ betr. Fragen zur Installation des Labors in Rajsko, 1942–1944)
- 1-347 (Zeichnungen und Briefwechsel mit verschiedenen Firmen über den Bau von Wäscherei, Sanitätseinrichtungen und Desinfektionsanlagen, 1940–1944)
- 2-148 (Zeichnungen und Kostenkalkulationen betr. Desinfektionsanlagen, 1942–1944)

1458 (Reichswirtschaftsministerium)

- 1-28
- 34-84 (Jahresberichte der Treuhand AG und Briefwechsel über die Verträge der Aktiengesellschaft Braunkohle Benzin, 1940–1941)
- 34-110 (Statistische Angaben über die Vorteile vom Verkauf an die Firma Ammoniakwerke-Merseburg GmbH, 1942–1943)

Staatsarchiv Hamburg (StHH):

Feuerwehr I: B 3-8 (a, b) [Phosgenunglück von 1928, 1928–1936, 1942]

Staatsarchiv Nürnberg (StAN):

KV Anklage Organisation (K 165)

- G 100
- G 101 [DEGESCH]
- G 110

KV Anklage Verfahren

- M 61
- M 62
- M 73

KV Prozesse

Fall 1

- B 20 (ADB 12, Addendum Giftgasforschung)
- B 21 (ADB 13 Lostversuche)

Fall 6

- B 114 [Vorläufige Denkschrift und Schriftsatz der Anklagebehörde, Teil III: Sklaverei und Massenmord]
- B 118
- B 121 [Gewisse Taten auf dem Gebiet der Sklavenarbeit und des Massenmords]
- B 122 [Schlussbrief der Anklagebehörde Teil V; Beurteilung gewisser Aspekte der Verteidigung]
- C 11 [Dokumentenbuch I Degesch]
- C 12 [Dokumentenbuch II Degesch] (K 166)
- C 13 [Nachtrag zum Dokumentenbuch II Degesch]
- C 14 [Nachtrag 2 zum Dokumentenbuch II Degesch]
- C 15 [Dokumentenbuch III Degesch, vorgelegt von Verteidiger Dr. Erich Berndt]
- C 16
- D 1
- D 2 [Dokumentenbuch I A für Dr. Dr. h.c. Otto Ambros: Persönliches]
- D 3 [Dokumentenbuch I B für Otto Ambros: Persönliches]
- D 4 [Dokumentenbuch II A für Ambros: Werk Schkopau]
- D 5 [Dokumentenbuch II B für Ambros: Werk Schkopau]
- D 6 [Dokumentenbuch III A für Ambros: Werk Auschwitz Gründung]
- D 7 [Dokumentenbuch III B für Ambros: Werk Auschwitz Gründung]
- D 8 [Dokumentenbuch IV A für Ambros: Werk Auschwitz Aufbau]
- D 9 [Dokumentenbuch IV B für Ambros: Werk Auschwitz Aufbau]
- D 10 [Dokumentenbuch V A für Ambros: Werk Gendorf]
- D 11 [Dokumentenbuch V B für Ambros: Werk Gendorf]
- D 12 [Dokumentenbuch VI A für Ambros: Vorprodukte für Pulver und Sprengstoffe]
- D 13 [Dokumentenbuch VII A für Ambros: Kampfstoffe]
- D 14
- D 17 [Dokumentenbuch C für Ambros]
- D 18 [Plädoyer für Otto Ambros] (K 167)
- D 19 [Trial Brief für Otto Ambros]
- D 20
- D 22-24

KV Verteidigung Handakten Hoffmann: Nr. 1

Dubletten (K 168-171)