



# Arbeitshilfe für die Untersuchung von Sprengplätzen Anhang 3.1

Abkürzungsverzeichnis / Glossar





# Arbeitshilfe für die Untersuchung von Sprengplätzen Anhang 3.1

## Abkürzungsverzeichnis / Glossar

## Impressum

Arbeitshilfe für die Untersuchung von Sprengplätzen – Anhang 3.1 Abkürzungsverzeichnis / Glossar

### Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Tel.: (08 21) 90 71-0  
Fax: (08 21) 90 71-55 56  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

### Bearbeitung/Text/Konzept:

Alexander Schwendner  
LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg  
Tel.: (0911 655-5620  
Fax: (0911) 655-5699  
E-Mail: [geo@lga.de](mailto:geo@lga.de)  
Internet: [www.lga-geo.de](http://www.lga-geo.de)

### Redaktion:

LfU Referat 95 "Altlasten, schädliche Bodenveränderungen";

### Stand:

September 2009

Diese Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Sofern in dieser Druckschrift auf Internetangebote Dritter hingewiesen wird, sind wir für deren Inhalte nicht verantwortlich.

# 1 Einleitung

In Archivalien oder anderen Dokumenten sind häufig Abkürzungen verwendet. Ihre Bedeutung wird auf den folgenden Seiten erläutert. Bei wichtigen Begriffen sind stichpunktartig ergänzende Erläuterungen gegeben.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| A             |   |
|---------------|---|
| a             | Jahr  |
| A             | 1) Amino; reduktive Abbaustufe der Nitrogruppe bei Aromatischen Nitroverbindungen<br>2) Auffüllung              |
| A. 4          | Abteilung 4 (Feldartillerieabteilung des Kriegsministeriums)  |
| AA (engl.)    | anti aircraft (Flugabwehr-)   |
| a. A..        | Alter Art   |
| AAA           | Politisches Archiv des Auswärtigen Amts, Bonn   |
| Abt.          | Abteilung /Abteilungen  |
| AB            | Ausstoßbüchse   |
| Abb.          | Abbildung   |
| ABC           | Atomar-Biologisch-Chemisch  |
| abg.          | abgeändert  |
| A.D.          | Allgemeines Kriegs-Departement  |
| Ad./ auch AD  | Artilleriedepot; Munitionslager und –fertigung im 1.WK  |
| ADNT          | Aminodinitrotoluole; reduktive Abbauprodukte des TNT  |
| ADOS          | Assistant Director of Ordnance Services   |
| AGRA          | zurzeit unbekannte britische Abkürzung  |
| A/G clothing  | Brit. Abkürzung für Anti-Gas clothing   |
| A.Gl.         | Anschlussgleis  |
| Ah-Munition   | Aushilfsmunition; Munition im 1.WK, die bei der Industrie und nicht in den Heereswerkstätten gefüllt worden ist |
| AHA           | Allgemeines Heeresamt (2.WK)  |
| A.K..         | Armee-Korps   |
| Akard.        | Akardite (Pulverstabilisatoren auf Basis von Harnstoff)   |
| A.K.B.        | Artillerie-Konstruktionsbüro  |
| A.K.D.        | Allgemeines Kriegs-Departement  |
| ALA           | Altlastenausschuss  |
| Am, AMN, AMNT | Ammonsalpeter, Ammoniumnitrat   |
| Amatol 65     | Granatfüllung mit 65% TNT und 35% Ammoniumnitrat  |
| ammo          | Ammunition (US-Abkürzung für Munition)  |
| Ammonale      | nicht gießbare aluminiumhaltige Sprengstoffe (Mischungen aus TNT, Ammoniumnitrat und Aluminium)                 |
| Amn           | Brit. Abkürzung für Ammunition (Munition)   |
| An / auch AN  | Trinitroanisol; Ersatzsprengstoff 1.WK  |
| ANRCP         | Amarillo National Resource for Plutonium  |

| A             |   |
|---------------|---|
| Ansch. Patr.  | Anschusspatrone   |
| ANT           | Aminonitrotoluole   |
| Anzündstoffe  | auch als Zündmittel bezeichnet; sie sind dazu bestimmt, eine Anzündwirkung auf andere Explosivstoffe zu übertragen, ohne selbst dabei in der angewandten Menge, Verarbeitung und Verpackung zu detonieren. Sie werden durch Schlag, Stoß, Reibung, Wärme oder elektrische Funktion zum Abbrand gebracht |
| Anzünden      | Definition gem. Bundeswehr:<br>Treibladungspulver wird „angezündet“ und brennt dann ab.<br>Dagegen werden Sprengstoffe „gezündet“; dies führt zur Detonation  |
| AEF           | American Expeditionary Forces (Amerikanische Expeditionskräfte in Deutschland während und nach dem 1. WK)   |
| Amatol 65     | Granatfüllung mit 65% TNT und 35% Ammoniumnitrat  |
| ANT           | Aminonitrotoluole   |
| A.O.K.        | Armeeoberkommando   |
| A-Öl          | Arsinöl (Zusatz für Winterlost)   |
| AP            | 1) Ansatzpunkt<br>2) armour piercing (panzerbrechend)<br>3) Acetophenon (Abbauprodukt von Chloracetophenon)   |
| A.P.          | Ammonpulver   |
| A.P.K.        | Artillerieprüfungskommission  |
| Ar, ar        | Flächenmaß (100 m²)   |
| Army Gp.      | Brit. Abkürzung für Army Group  |
| Art.          | Artillerie  |
| Art. Abt.     | Artillerie Abteilung  |
| Art. Dep.     | Artillerie-Depot  |
| Art. Mun.     | Artilleriemunition; im 1. WK Granaten bestehend aus Schrapnells, Kartätschen  |
| As            | Arsen   |
| AS            | Abfallsäure   |
| Ausw.         | Auswurf (um Sprengtrichter)   |
| A.W., Aw.     | Artillerie-Werkstätten  |
| A.Z., AZ, Az. | Aufschlagzünder   |
| Az. M. V.     | Aufschlagzünder mit Verzögerung   |
| Az. u. Bz.    | Aufschlagzünder und Brennzünder   |
| AZ.16.I.W.M.  | Aufschlagzünder 1916 für leichte Wurfmine   |
| Az., A.Z.     | Aktenzeichen  |
| Azin          | Adamsit (Phenarsazinchlorid)  |
| Az Z          | Aufschlagzünder Zerleger  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| B         |  |
|-----------|--|
| b., belg. | belgisch   |
| B         | 1) Bohrung<br>2) Bund, Bundesarchiv Abt. Koblenz<br>3) Bomber (US-amerik.) |
| Ba        | Barium; Komponente in Leuchtmunition                                       |

| B                   |  |
|---------------------|--|
| BA                  | Bezirksamt, Bundesarchiv   |
| BA-Bli              | Bundesarchiv (Berlin-Lichterfelde)   |
| BAD                 | zurzeit unbekannte brit. Abkürzung   |
| B.A.K.              | Ballon-Abwehrkanone (Vorläufer der Flugabwehrkanone)   |
| BAK, BA-KO          | Bundesarchiv Koblenz   |
| Ball.               | Ballistit (rauchschwaches Pulver)  |
| BA-MA               | Bundesarchiv Militärarchiv – Freiburg  |
| BA-MZA              | Bundesarchiv Militärisches Zwischenarchiv – Potsdam  |
| BAOR                | British Army of the Rhine  |
| BAP                 | Bundesarchiv Potsdam   |
| Batl.               | Bataillon  |
| Batt., Bat., Battr. | Batterie   |
| BayHStA             | Bayrisches Hauptstaatsarchiv   |
| B.Bf.               | Bestimmungsbahnhof   |
| BBodSchG/V          | Bundesbodenschutzgesetz / -verordnung  |
| Bd.G., Brd. Gesch.  | Brand-Geschoss   |
| BD                  | Bomb Disposal  |
| Be                  | Beton (Betonbomben 2.WK)   |
| Bett. Gesch         | Bettungs-Geschütz  |
| BDAO                | Bis[diphenylarsin]oxid   |
| B.d.E.              | Befehlshaber des Ersatzheeres  |
| Bdz.                | Bodenzünder, Bodenzündung  |
| Beh.                | Behelfsmäßig   |
| BG                  | Bestimmungsgrenze  |
| Bl.                 | 1) Blind<br>2) Blaukreuz<br>3) Bleibombe   |
| Bev.Stutt           | Bevollmächtigter in Stuttgart (BayHStA)  |
| bew                 | beweglich  |
| Besch. Patr.        | Beschusspatrone  |
| Bg.                 | Bogen  |
| BGA                 | Bundesgesundheitsamt   |
| B-Geschoß           | Beobachtungsgeschoß  |
| Bi                  | Binitrotoluole (= Dinitrotoluole)  |
| Bibi                | Dibromdimethylether (Kampfstoff des WK1)   |
| BICO                | Bipartite Control Office   |
| BICT                | Bundesinstitut für chemisch-technische Prüfungen   |
| BIOS                | British Intelligence Objectives Sub-Committee  |
| Bl.P.               | Blättchenpulver  |
| Bk                  | Bordkanone   |
| BLMG                | Bureau de Liquidation du Material de Guerre  |
| B-Material          | Kriegsmaterial, das deutsche Einrichtungen (betr. Insbes. Deutsche Werke) von der BLMG zurückgekauft hat |
| Bn-Stoff            | Brommethyläthylketon (WK I)  |
| Bopro.              | Bodenproben  |
| Bordw.              | Bordwaffen   |
| Bp                  | Baupläne   |

| B                |  |
|------------------|--|
| B-Patr., B.Patr. | Beobachtungs-Patrone (mit Phosphorladung zur Anzeige des Aufschlagpunktes) |
| Br               | 1) Brunnen<br>2) Brand   |
| Brand Gr.        | Brand - Granate  |
| Brds.            | Brandschrapnell  |
| Brenn.Z.         | Brennzünder  |
| Br.Mrs           | Bronze-Mörser  |
| Br. Patr.        | Brandpatrone   |
| BS               | Bildersammlung   |
| B.S.C            | Bayerische Sprengchemie  |
| B.-Stelle        | Beobachtungsstelle   |
| B-Stoff          | Bromeceton (Kampfstoff im 1. WK)   |
| B.S.W:           | Bayerische Sprengstoffwerke  |
| Bu               | Blau (bei Kampfstoffmunition), Buntrauch                                   |
| BUA              | Beratergremium für umweltrelevante Altstoffe                               |
| Bw               | Bergwerk   |
| BW               | Bundeswehr   |
| BWA              | Bayrisches Wirtschaftsarchiv   |
| B.Z., Bz.        | Brennzünder; Bodenzünder   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| C            |  |
|--------------|--|
| C 1          | Clark 1, Diphenylarsinchlorid  |
| C 2          | Clark 2, Diphenylarsincyamid   |
| c/92         | Construction/92  |
| C            | US Abkürzung für Chloracetophenon  |
| CAP          | Brit. Abkürzung für Chloracetophenon (Reizstoff 2.WK)                          |
| CBS          | Continental Base Section (US 2.WK)   |
| CCG          | Control-Commission-Germany   |
| Cd           | Cadmium  |
| CDA          | US Abkürzung für Diphenylarsincyamid (Clark II; Reizstoff 1. und 2.WK)         |
| CE           | Captured Enemy   |
| CEM          | Captured enemy material  |
| Centr        | Centralite (Pulverstabilisatoren auf Basis von Harnstoff)                      |
| C-Geschoß    | Geschoß mit schlanker Spitze und einem sich am Boden verjüngenden Teil (Konus) |
| CFB          | Canadian Forces Base   |
| CG           | US Group Control Council   |
| ChdHRüstuBdE | Chef der Heeresrüstung und Befehlshaber des Ersatzheeres                       |
| ChemG        | Chemikaliengesetz  |
| Cici         | Dichlordimethylether (Kampfstoff des 1.WK)                                     |
| CIOS         | Combined Intelligence Objectives Sub-Committee                                 |
| CL-20        | Hexanitrohexaazaisowurtzitan (moderner Sprengstoff)                            |

| C        |   |
|----------|---|
| Clark    | Chlorarsenkampfstoff  |
| Clark I  | Chlorarsenkampfstoff (Diphenylarsinchlorid)                                     |
| Clark II | Chlorarsenkampfstoff (Diphenylarsincyamid)                                      |
| CLAWR    | Cold Lake Air Weapons Range; Kanada   |
| CMIC     | Commissions militaires interalliées de contrôle                                 |
| CN-Stoff | Chloracetophenon, CAP; Tränenerzeugender Kampfstoff                             |
| Comp. B  | Composition B, Sprengstoffmischung aus TNT und Hexogen                          |
| C.O.O.   | Chief Ordnance Officer  |
| CPVA     | Chemisch-Physikalische Versuchsanstalt der Marine                               |
| CRREL    | Cold Regions Research and Engineering Laboratory (US-Forschungseinrichtung)     |
| C-Stoff  | Kampfstoff  |
| Cu       | Kupfer  |
| CW       | Chemical Warfare  |
| CWS      | Chemical Warfare Service; vierte Hauptstreitkraft neben Army, Navy und Airforce |
| Cyl.P.   | Cylinder-Pulver   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| D            |  |
|--------------|--|
| D            | 1) Deutschland, deutsch<br>2) Division<br>3) Druckvorschrift                           |
| DA           | Brit./US Abkürzung für Diphenylarsinchlorid (Clark I)                                  |
| DAA          | Diazotierbare Aromatische Amine  |
| DAD          | Diodenarraydetektor  |
| DADOS        | Deputy Assistant Director of Ordnance Services   |
| D.A.G        | Dynamit Aktiengesellschaft, vormals Alfred Nobel & Co.                                 |
| DANN         | Dinitroanilin (Ersatzsprengstoff 1.WK)   |
| DB           | Dive Bomber (US-amerik. für Sturzkampfbomber)  |
| DBuPhth, DBP | Dibutylphthalat (Weichmacher in Treibmitteln)  |
| DC           | Brit. Abkürzung für Diphenylarsincyamid (Clark II)                                     |
| D.d.G.       | Dum-dum Geschoss   |
| DE           | Detailerkundung (auch DU)  |
| DEBERAG      | Deutsche Beratungsgesellschaft für die chemische und metallurgische Industrie (Berlin) |
| DEGDN        | Diethylenglycoldinitrat (Treibmittelkomponente)  |
| DEGN         | Diethylenglykolnitrat  |
| DEMO-Site    | Demolition Site (US-amerik. für Sprengplatz)   |
| Dep.         | Depot  |
| Depyfag      | Deutsche Pyrotechnische Fabriken   |
| DEST         | Deutsche Erd- und Steinzeugwerke   |
| Det.         | Brit. Abkürzung für Detachment   |
| DEtPhth      | Diethylphthalat (Weichmacher in Treibmitteln)  |
| DGK 5        | Deutsche Grundkarte im Maßstab 1: 5.000  |



| D               |  |
|-----------------|--|
| D.H.F.K.        | Deutsche Heeres-Friedenskommission   |
| Di              | 1,2-Dinitrobenzol (Ersatzsprengstoff 1.WK)   |
| Di. 65/35       | Füllpulver mit 65% Dinitrobenzol und 35% Ammoniumnitrat  |
| Dibe            | Dinitrobenzol  |
| Dick            | Ethylarsindichlorid (Kampfstoff im WK I)   |
| Didi            | Diethylenglycoldinitrat, DEGDN   |
| Digi            | Diglykolnitrat   |
| Digl.           | Diglykol, Diethylenglycoldinitrat (Treibmittelkomponente)  |
| Digl.BI.P.      | Diglykol – Blättchenpulver   |
| Div.            | Division   |
| Div.Kdo.        | Divisionskommando  |
| D-Lost; DL      | Direkt-Lost  |
| D-Luft          | Druckvorschrift-Luft   |
| D(Luft)         | Druckvorschrift Luft   |
| DM              | Brit. Abkürzung für Adamsit (Diphenylaminarsinchlorid)   |
| DMePhth         | Dimethylphthalat (Weichmacher in Treibmitteln)   |
| DNB             | Dinitrobenzol (Ersatzsprengstoff 1.WK)   |
| DNN             | Dinitronaphthalin (Ersatzsprengstoff 1.WK)   |
| DNT             | Dinitrotoluol (Verunreinigung im TNT; Treibmittelkomponente)   |
| DO.             | Dornberger Gerät   |
| Dopp.Z.         | Doppelzünder   |
| DocCen          | Document Center  |
| DoD             | Department of Defence, US-Verteidigungsministerium   |
| DOL             | Do-Ladung  |
| Donarit         | pulverförmiger Bergbausprengstoff aus 55-84% Ammoniumnitrat, bis zu 22% Ethylenglycolnitrat und 11-16% TNT und DNT |
| Dopp. Z. 15     | Doppel-Zünder 1915   |
| Dopp. Z. 92     | Doppel-Zünder 1892   |
| Dopp. Z. 96 n/A | Doppel-Zünder 1896 neue Art  |
| Dora            | Diphenylarsincyanid (Clark II)   |
| DOT             | DO-Turbine   |
| DPA             | Diphenylamin (Pulverstabilisator)  |
| DPrPhth         | Dipropylphthalat (Weichmacher in Treibmitteln)   |
| DRDC-Val        | Defence Research and Development Center Valcartier (Kanada)  |
| DSAG            | Deutsche Sprengstoff AG, Hamburg   |
| DSC             | Deutsche Sprengchemie GmbH   |
| dt.             | deutsch  |
| D.v.            | Druckvorschrift  |
| DWM             | Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken AG  |
| D.Z.,Dz.        | Doppelzünder   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| E              |   |
|----------------|---|
| e, engl.       | Englisch  |
| E              | 1)Entschärfung,<br>2) empfindlich<br>3) Einsatz-  |
| E., Eis, Eisb. | Eisenbahn   |
| EADCU          | Enemy Ammunition Depot Control Unit   |
| EADCUMS        | Enemy Ammunition Depot Control Unit-Mobile Section  |
| Ec             | Eisen-Centrierung   |
| ECD            | Elektroneneinfangdetektor (Electron Catch Detector)   |
| ED             | Economy Division  |
| EG             | Erdgeschoss   |
| EGDN           | Ethylenglykoldinitrat (Treibmittelkomponente)   |
| E.H.Z.         | Einheitshaubitzzünder, Empfindlicher Haubitzzünder  |
| E.H.Z. 16      | Einheitshaubitzzünder 1916  |
| EIAG           | Eifeler Industrierwerke AG  |
| eingeschr.     | eingeschränkt   |
| E.K.Z.         | Einheitskopfzünder, Empfindlicher Kanonenzünder   |
| E.K..Z. 16     | Empfindlicher Kanonen-Zünder 1916   |
| EK             | Einsatzkommando   |
| EKW            | Eisenbahnkesselwagen  |
| EL             | Environmental Laboratory  |
| E.M.H.         | Einheitsmunitionshaus   |
| entschärfen    | Ausbau der Zündeinrichtungen, wie Zünder, Zündladungen, Zündschrauben und Zündhütchen   |
| E.P.           | Einheitspulver  |
| ERDC           | U.S. Army Engineer Research and Development Center  |
| ErpK           | Erprobungskommando  |
| Ers.           | Ersatz  |
| Ers.R.P.       | Ersatz Röhren-Pulver  |
| ESW            | Erkennungssignalpatrone (Wechsel)   |
| E-Stelle       | Entschärfungsstelle   |
| ETO            | 1) European Theater of Operations<br>2) European Theater Organisation   |
| ETV            | Explosivstofftypische Verbindungen; hierunter versteht man Sprengstofftypische Verbindungen und Pulvertypische Verbindungen, also alle Explosivstoffe einschließlich ihrer hauptsächlichen Metaboliten  |
| Ex.Kart.       | Exerzierkartusche   |
| Ex.Patr.       | Exerzierpatrone   |
| Explosivstoffe | Explosivstoffe sind Substanzen oder Stoffgemische, die sich durch Wärme, Schlag, Stoß, Reibung etc. zur Explosion bringen lassen. Die Gruppe der Explosivstoffe lässt sich in Initialsprengstoffe (Primärsprengstoffe), brisante Sprengstoffe (Sekundärsprengstoffe) und Treibmittel (Treibladungspulver) einteilen. Sekundärsprengstoffe sind handhabungssicher und müssen durch Initialsprengstoffe zur Umsetzung gebracht werden. Primärsprengstoffe sind hochempfindlich und explodieren bereits bei schwachen mechanischen Stößen sowie bei Funken und Flammenentzündung. Sie dienen zum Zünden von Spreng- und Pulverladungen. Explosivstoffe werden nach ihrer Wirkung eingeteilt in Sprengstoffe, Treib- und Schießstoffe, Zündstoffe, Anzündstoffe und Pyrotechnische Stoffe |
| Ez.            | Empfindlicher Zünder  |

|   |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | <b>F</b> | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| F                   |  |
|---------------------|--|
| f.                  | folgende   |
| f., frz., franz.    | Französisch, Frankreich                                |
| F                   | Fighter (US-amerik. für Kampfflugzeug)                 |
| F 10-cm.K.          | Für 10 cm Kanonen                                      |
| F.A.                | Feldartillerie   |
| FA                  | 1) Füllanlage<br>2) Forstamt                           |
| Fb., Fliehb.        | Fliehband, Fliehbund                                   |
| FE                  | Forschung und Entwicklung                              |
| Felda.              | Feldartillerie   |
| Fest.               | Festung  |
| Fest.Art.           | Festungs-Artillerie                                    |
| FestIN              | Festungsgouvernement Ingolstadt                        |
| Feuerw.             | Feuerwerker  |
| Fdart               | Feldartillerie   |
| Fd.gesch.           | Feldgeschütz   |
| FFH                 | Flora-Fauna-Habitat                                    |
| F.Gr.               | Feldgranate  |
| F.Gr.Patr.          | Feldgranatpatrone                                      |
| F.H.                | 1) Feldhaubitze<br>2) Fliegerhorst                     |
| F.H.Gesch           | Feldhaubitzegeschoss                                   |
| F.H.Gr.; FH Granate | Feldhaubitzegranate                                    |
| F.H.Gr.Stg          | Feldhaubitzegranate (Stahlgruß)                        |
| F.H.Kart            | Feldhaubitzekartätsche                                 |
| F.H.Patr.           | Feldhaubitzepatrone                                    |
| F.H.Schr.           | Feldhaubitze-schrapnell                                |
| FiA                 | Finanzamt  |
| FIAT                | Field Information Agency, Technical (Deutsches Museum) |
| FI BeobSch          | Flieger-Beobachterschule                               |
| F.K.                | Feld-Kanone  |
| F.K. Gr.            | Feldkanonengranate                                     |
| F.K.Patr.           | Feldkanonenpatrone                                     |
| F.Kart.             | Feldkartusche  |
| F.L., Fl.           | Feuerwerks-Laboratorium                                |
| Fl.                 | Flügel   |
| Flak                | Flugabwehrkanone                                       |
| Flam C 500          | Brandbombe, cylindrisch (Bombenhülle für Brandstoffe)  |
| Fl.Korps            | Flieger-Korps  |
| Flzg.               | Flugzeug   |
| Flz.K.              | Flugzeug-Kanone  |
| Fo                  | Bestand, „Foreign office“ im Public Office London      |
| F-Öl                | Tarnbezeichnung für den Kampfstoff Phosgen             |

| F              |   |
|----------------|---|
| FoA            | Forstamt  |
| Fort.          | Fortifikation (Festung)   |
| Fp             | Füllpulver  |
| Fp. 02         | Füllpulver 02 (Trinitrotoluol)  |
| Fp. 60/40      | Füllpulver 60/40 (60 % Trinitrotoluol / 40 % Ammoniumnitrat)  |
| Fp.02, Fp.C/02 | Füllpulver Construction 02  |
| F.Patr.        | Feldpatrone   |
| Friko          | Friedenskommission (deutsche Einrichtung für den Verkehr mit den alliierten Überwachungskommissionen NK1)   |
| Frw.           | Feuerwerker   |
| Führungsring   | Vorrichtung an Granaten, die zusammen mit dem Geschützrohr die Granate zur Stabilisierung in Drall versetzt   |
| Füllschraube   | 1)die flüssige Befüllung von Granaten erfolgte über Füllschrauben; sie wurden nach dem Erkalten mit dem anhaftenden Sprengstoff entfernt und ausgeklopft; in den erzeugten Hohlraum wurde das Zündsystem eingesetzt |
| Fußart., Fußa  | Fußartillerie   |
| FS             | Füllstelle (Kampfstoff)   |
| F.Schr.        | Feldschrapnell (z.B. F.Schr.96)   |
| Fst.           | Festung   |
| Fstart.        | Festungsartillerie  |
| Fw             | Flammenwerfer   |
| Fz             | Feldzeug  |
| Fz.In.         | Feldzeuginspektion (ab 1938)  |
| Fz.Kdo         | Feldzeugkommando  |
| Fz., Fzm., FZM | Feldzeugmeisterei   |
| Fz.V.          | Feldzeugverwaltung (bis 1938)   |

|   |   |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | <b>G</b> | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| G       |   |
|---------|---|
| G.      | 1) Gewehr<br>2) Geschütz<br>3) Gas<br>4) Granate              |
| g       | Gramm   |
| G/g     | Kies/kiesig   |
| GA      | 1) Gutachten<br>2) Ground attack (US-amerik. für Tiefflieger) |
| G.A. K. | Geschoßabnahmekommando  |
| Gb      | 1) Gelb (bei Kampfmunition)<br>2) Gebirgs-                    |
| Geb.G.  | Gebirgsgeschütz   |
| Geb.Gr. | Gebirgsgeschütz-Granate                                       |
| Geb.H.  | Gebirgs-Haubitze  |
| Geb.K.  | Gebirgs-Kanone  |

| G                  |   |
|--------------------|---|
| geh.; Geh.         | Geheim, Geheimer  |
| Gef., gef.         | Gefüllt   |
| gel.               | Geladen, geliefert, Gelbkreuz   |
| geladen            | mit einer Ladung versehene Granate, jedoch ohne Zünder, d. h. die Mundlochbuchse ist leer bzw. war mit einer Zünderersatzstück versehen   |
| Gen.Q.             | Generalquartiermeister  |
| Gen.St.d.H.        | Generalstab des Heeres  |
| GER                | Gesellschaft zur Erfassung von Rüstungsgut mbH (2.WK, US-Zone)  |
| GerL.              | Gerät Lager   |
| Ges.gew.           | Gesamtgewicht   |
| Ges.z.Vw.HG        | Gesellschaft zur Verwertung von Heeresgut mbh (Hamburg)   |
| Gesch.             | Geschütz  |
| Gesch.             | Geschoss; ein schussfertiges Geschoss besteht im Wesentlichen aus Geschosskörper und Führungsbändern, Sprengladung, Mundlochbuchse mit Zündladung und Zünder mit Sprengkapsel (ggf. mit Verstärkungsladung);  |
| Gesch.Bl.P         | Geschützblättchenpulver   |
| Geschoßzündung     | Vorrichtung zur Entzündung der trägen Sprengladung; in der Regel Zünder mit Initialsprengstoff, Sprengkapsel und ggf. Zündladung bzw. Detonator   |
| Geschützzündung    | Vorrichtung zur Entzündung der Geschützladung (der Treibladung der Hülsenkartuschen); dazu gehörten u. a. Zündhütchen (für kleine Ladungen), Zündschrauben (für große Ladungen; sie enthielten neben einem Zündhütchen zusätzlich Schwarzpulver), Schlagzündschrauben, Reibzündschrauben und Feldschlagröhren |
| getrennte Munition | Geschoss und Treibladung sind getrennt bzw. werden getrennt geladen   |
| Gew.               | 1) Gewehr<br>2) Gewässer  |
| Gew.Bl.P           | Gewehrblättchenpulver   |
| Gez.               | gezogen   |
| Gf.                | Geschoßfabrik, Geschützfabrik   |
| Gf Sb              | Geschoßfabrik Siegburg  |
| GFM                | Generalfeldmarschall  |
| Gfwg.              | Gefechtswagen   |
| GG                 | Generalgouvernement   |
| Gg.                | Geschützgießerei, Grauguss  |
| GGF. Ggf           | Geschütz- und Geschoßfabrik   |
| G.Gr.              | Gas-Granate   |
| G.H.Q.             | General Headquarters  |
| G.K.               | Geschosskasten  |
| GK-CH              | Giftklassen nach dem Schweizerischen Giftgesetz   |
| gKdos.             | Geheime Kommandosache   |
| gl.                | glatt   |
| Gm                 | Gasmaske  |
| GMH 1935           | Großes Munitionshaus 1935   |
| GMS                | Grundwassermessstelle   |
| Gn. 3              | Brit. Abkürzung für Grünring 3  |
| GOK                | Geländeoberkante  |
| gp.                | Gepanzert   |
| G.P.K.             | Gewehr-Prüfungskommission   |
| Gr.                | Granate   |
| gr.                | Griechisch  |

| G             |  |
|---------------|--|
| gr            | groß   |
| Gr            | Grün (bei Kampfstoffmunition)                                |
| Gr.Bl.P       | Grobes Blättchenpulver                                       |
| Gren.Ers.Btl. | Grenadier-Ersatz-Bataillon                                   |
| Gr. Ldg.      | Große Ladung   |
| Grldg.        | Grundladung  |
| Grf.          | Granatfüllung, Granatfüllung 88, Pikrinsäure, Trinitrophenol |
| Grf 88        | Granatfüllung 88 (Pikrinsäure)                               |
| GrKFISch      | Große Kampffliegerschule                                     |
| Gr.Patr.      | Granatpatrone  |
| Gr.W.         | Granatwerfer   |
| Gr.Z.         | Granatzünder (z.B. Gr.Z.04, Gr.Z.14)                         |
| Gr.Zdlg. c/98 | Große Zündladung C/98  |
| G-Satz        | Nitroguanidin  |
| GSTVO         | Gefahrstoffverordnung  |
| Gu            | Gudol  |
| Gurdynamit    | 75% Nitroglycerin, 25 % Kieselgur                            |
| GVBl.         | Gesetz- und Verordnungsblatt                                 |
| GW            | Grundwasser  |
| Gw.           | Gewehr   |
| Gwf.          | Gewehrfabrik   |
| Gwgr.         | Gewehrgranate  |
| Gw. Nb. Gr.   | Gewehr Nebelgranate  |
| GWEG          | Grundwassereinzugsgebiet                                     |
| Gwr.Sprgr.    | Gewehrgranate Spreng   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| H                                   |   |
|-------------------------------------|---|
| H                                   | 1) Brit. Abkürzung für Oxol-Lost<br>2) Haubitze<br>3) Hexogen   |
| H2SO4                               | Schwefelsäure   |
| ha                                  | Flächenmaß (Hektar = 10.000 m <sup>2</sup> )  |
| HAbfAG                              | Hessisches Abfallwirtschafts- und Altlastengesetz   |
| HAEF                                | Headquarters of American Expeditionary Forces (engl.=Hauptquartier der amerikanischen Expeditionstreitkräfte in Deutschland während und nach 1.WK)  |
| handhabungsfähig/<br>transportfähig | Definition des KBD BW: Die Untersuchung, ob ein Munitionsstück handhabungs- oder transportfähig ist oder nicht, wird gemäß BGR 114 Anhang 5 Nr. 6.1 durch den jeweils Verantwortlichen vor Ort bei der Begutachtung des Munitionsstücks durchgeführt. Als Grundsatz gilt, dass alle Kampfmittel mit vorgespannten und / oder allseitig wirkenden Zündeinrichtungen, alle bezünderten Bomben, Kampfstoffmunition sowie unbekannte Kampfmittel als nicht handhabungs- und nicht transportfähig eingestuft werden. |
| HASAG                               | Hugo Schneider AG   |
| Haub.                               | Haubitze  |

|               |  |
|---------------|--|
| H             |  |
| Haub.Gr.      | Hauben-Granate   |
| Haub.Schr.    | Hauben-Schrapnell  |
| Hb.           | Haube (zur Benennung der Haubengeschosse)  |
| Hb.           | Haubitze   |
| HBekIA        | Heeres-Bekleidungsamt  |
| Hbgr.         | Haubengranate  |
| Hbgr.Z.       | Haubitzengranatenzündler   |
| Hbz.          | Haubitze   |
| Hd.           | Hand-  |
| Hdgr.         | Handgranate (auch Hgr.); im 1.WK kamen vorrangig die Eierhandgranate 17 und die Stillhandgranate 17 zur Verwendung   |
| HDv           | Heeres-Druckvorschrift   |
| HDv g         | Geheime Heeres-Druckvorschrift   |
| H.DV.         | Heeresdruckvorschrift  |
| he            | Hexogen  |
| HE            | Historische Erkundung  |
| H.E.          | High Explosives (engl. =Hochexplosive Sprengstoffe)  |
| He 111        | Mittelschwerer Bomber der Fa. Heinkel  |
| HE (engl.)    | High Explosive (Spreng-)   |
| HeFiMi        | Hessisches Finanzministerium   |
| HexaA         | Hexanitrodiphenylamin  |
| HexaS         | Hexanitrodiphenylsulfid  |
| H.Fzm.        | Heeres Feldzeugmeisterei   |
| HFzM          | Heeres-Feldzeugmeisterei   |
| Hg            | 1) Quecksilber<br>2) Herausgeber   |
| H.Gr.         | Haubitzegranate  |
| HGS           | Historisch-genetische Studie   |
| HHSStAW       | Hessisches Hauptstaatsarchiv Wiesbaden   |
| Hiag          | Holzverkohlungs-Industrie AG   |
| HI            | Hohlladung; Hohlladung ist eine Sprengladung mit einem dem Sprengobjekt zugewandten Hohlraum; moderne panzerbrechende Munition funktioniert auf Hohlladungsbasis |
| H.L.          | 1) Heeresleitung<br>2) Hauptlaboratorium (auch HI.)  |
| HLBiWi        | Hessische Landesbibliothek Wiesbaden   |
| HLfU          | Hessische Landesanstalt für Umwelt   |
| HI.Gr.        | Hohlladungsgranate   |
| HMA; HMa; Hma | Heeresmunitionsanstalt (2.WK)  |
| H.M.H         | Handmunitionshaus  |
| HNMA, HNMa    | Heeresnebenmunitionsanstalt  |
| HNZa, H.N.Za  | Heeresnebenzeugamt   |
| HMX           | High Melting Explosives, Oktogen (Sprengstoff)   |
| HN            | US Abk. für Stickstoff-Lost  |
| HN3           | Brit. Abk. für Stickstoff-Lost   |
| HNO3          | Salpetersäure  |
| HOKO          | Hochkonzentrierte Salpetersäure  |
| How.          | Howitzer (engl. = Haubitze)  |

| H                       |   |
|-------------------------|---|
| HpzNZa                  | Heerespanzernebenzeugamt  |
| HpzZa                   | Heerespanzerzeugamt   |
| HQ                      | Headquarters (engl. Hauptquartier)  |
| H.Rg.P                  | Haubitz-Ringpulver  |
| HS                      | US Abk. für Lost; Brit. Abk. für Direkt-Lost                                  |
| H.Schr.                 | Haubitzschrapnell   |
| HStaM                   | Hessisches Staatsarchiv Marburg   |
| Hülsenkart., Hüls.Kart. | Hülsenkartusche; sie enthält die Treibladung zum Verschießen eines Geschosses |
| HV                      | High Velocity   |
| HWA, HwaA               | Heerswaffenamt  |
| H.Z.                    | Haubitzenzünder (z.B. H.Z. 05; H.Z. 14; H.Z. 16)                              |
| H.Z. 05 Gr.             | Haubitz-Zünder 1905 für Sprenggranaten  |
| H.Z. 05 Gr.I.B.         | Haubitz-Zünder 1905, Granate lange Brennlänge                                 |
| H.Z. 05 Schr.           | Haubitz-Zünder 1905 für Schrapnellgranaten                                    |
| H.Z. 14 Fb.             | Haubitz-Zünder 1914 mit Fliehband   |
| H.Z. 14 Vst.            | Haubitz-Zünder 1914 mit Sicherungsstift                                       |
| H.Za.                   | Heereszeugamt   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| I                |  |
|------------------|--|
| I.               | Infanterie   |
| i., ital., Ital. | Italienisch  |
| IAACC            | Inter-Allied Aeronautical Commission of Control; auch ILÜK;<br>Alliierte Kontrolleinrichtung nach dem 1.WK für die deutsche Luftfahrt unter dem englischen General Mastermann  |
| ID               | Infanteriedivision   |
| IfZ              | Institut für Zeitgeschichte  |
| I.G., IG         | Infanterie-Geschütz  |
| I.Gr.            | Infanteriegeschützgranate  |
| I.Gr.,Igr        | Infanteriegranate (z. B. 7,5 cm I.Gr. 18); Infanteriegeschützgranate   |
| Igr.Z.           | Infanteriegranatzünder   |
| I.H.             | Infanterie-Haubitze  |
| IHK              | Industrie- und Handelskammer   |
| I.K.             | Infanterie-Kanone  |
| i.Kas.L.         | In Kasematten-Lafette  |
| i.Kst.L.         | In Küsten-Lafette  |
| i. Liqu.         | In Liquidation   |
| Ilük             | Interalliierte Luftfahrt-Überwachungskommission  |
| IMKK             | Interalliierte Kontrollkommission; Überwachungsorganisation nach dem 1.WK unten General Mastermann mit den drei Unterkommissionen für a) Munition, Bewaffung und Kriegsgerät; b) Heeresstärke, Rekrutierung und militärische Ausbildung und c) Unterkommission für Festungen |
| In 9             | Inspektion 9 im Allgemeinen Heeresamt (Abteilung Nebelgastuppe, Gasabwehr und Luftschutz)  |
| Ind.             | Industry, industriell  |



| I                  |   |
|--------------------|---|
| Inf.               | Infanterie                                      |
| Inf.Gesch.         | Infanterie-Geschütz                             |
| infm               | Brit. Abk. für Information                      |
| Inf. Patr.         | Infanterie-Patrone                              |
| Infanteriemunition | Gewehr-, Karabiner-, Pistolen und M.G.-Munition |
| IOO                | Inspecting Ordnance Officer                     |
| i.P.L.             | In Panzer-Lafette                               |
| i.R.L.             | In Rad-Lafette                                  |
| IRRP               | Installation Restauration Research Program      |
| ITVA               | Ingenieurtechnischer Verband Altlasten          |
| IWM                | Imperial War Museum – London                    |
| Iz                 | Innen-Zünder                                    |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| J        |                           |
|----------|---------------------------|
| j., jap. | japanisch                 |
| j., jug  | jugoslawisch              |
| jato     | Jahrestonnen, Tonnen/Jahr |
| jew.     | jeweils                   |
| Ju       | Junkers                   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| K       |  |
|---------|--|
| K.      | Kavallerie   |
| K.      | Kanone   |
| K.      | Kanone (z.B. 10 cm K.18)                             |
| K., kz  | kurz   |
| K., Kt. | Kartätsche   |
| k. A.   | keine Angabe   |
| K.A.    | Kriegsamt  |
| KA      | Bestand „Kreisausschuss“ im Kriegsarchiv Ratzeburg   |
| Kadenz  | Feuergeschwindigkeit einer Waffe (Schuss pro Minute) |
| Kal.    | Kaliber  |

| K                      |   |
|------------------------|---|
| Kampfm.                | Kampfmittel: nach BMVg: Gewahrsamlos gewordene, zur Kriegsführung bestimmte Gegenstände und Stoffe militärischer Herkunft und Teile solcher Gegenstände, die Explosivstoff oder Rückstände dieser Stoffe enthalten oder aus Explosivstoffen bestehen, Kampf-, Nebel-, Brand- und Reizstoffe oder Rückstände dieser Stoffe enthalten, Kriegswaffen und wesentliche Teile davon sind. nach KBD BW: Bomben und Gefechtsköpfe, Lenkflugkörper und ballistische Raketen, Artillerie- und Mörserraketen und Handwaffenmunition, alle Arten von Minen, Torpedos und Wasserbomben und Abwurfbehälter, mit Kartuschen und Treibstoffen auslösende Vorrichtungen, elektrisch ausgelöste Zündvorrichtungen und alle ähnlichen oder artverwandten Gegenstände oder Teile, die ihrer Art nach explosiv sind. Diese Definition schließt alle Munitionsarten ein, die herkömmliche Explosivstoffe, Kernspaltungs- oder Kernfusionsmaterial sowie biologische oder chemische Kampfstoffe enthalten. |
| Kart.                  | Kartusche   |
| Kartb.                 | Kartuschebeutel   |
| Karth.                 | Kartuschhülse, Aufnahmebehälter für Pulver; Herstellung durch Kaltverformung; Materialien: Messing, Aluminium, Stahl, Mischformen;  |
| Kart.einf.             | Kartusche einfach   |
| Kart.Hülse             | Kartuschhülse   |
| Kart. Kasten           | Kartuschkasten  |
| Kart.vorl., Kart.Vorl. | Kartuschvorlage   |
| Kartätsche             | locker mit Kugeln gefüllte Blechhülsen; beim Verschießen zerbricht der Behälter; die Kugeln werden wie bei einer Schrotladung trichterförmig aus dem Geschoss geschleudert; sie enthielten keinen Explosivstoff   |
| Kat.                   | Kategorie (Sprengplatz)   |
| Kartd.                 | Kartuschedeckel   |
| KBD                    | Kampfmittelbeseitigungsdienst   |
| KC                     | Kampfstoff zylindrisch (Bombenhülle für Kampfstoffe)  |
| Kdo                    | Kommando  |
| Kd                     | Boden-Wasser-Verteilungskoeffizient   |
| K.E.                   | Kalibereinheit; Munitionsmenge eines Kalibers, die vorschriftsmäßig verpackt in einem gedeckten Güterwagen mit 15 t Nutzlast verladen werden kann.  |
| Kfz.                   | Kraftfahrzeug   |
| kg                     | Kilogramm   |
| KG                     | 1) Kriegsgerät<br>2) Kampfgeschwader  |
| Kgl.                   | Königlich   |
| Kg.m.B.                | Kilogramm mit Beutel  |
| K.Gr.                  | Kanonengranate  |
| KGr.Patr.              | Kanonengranatpatrone (z.B. K.Gr.Patr.15)  |
| K-Granate              | Kanonengranate  |
| K.H.                   | Kanonenhaubitze   |
| KH, Kh.                | Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten)   |
| Kh.Idg.                | Kammerhülsenladung  |
| K.i.H.                 | Kanone in Haubitze Lafette  |
| K.i.K.St.              | Kanone in Küstenstellung  |
| K.i.R.L.               | Küstenkanone in Ringlafette   |
| K.i.S.L.               | Kanone in Sockellafette   |
| Kl                     | Klasse  |
| Kl., kl.               | klein, kleine   |
| Kl.A.Z.                | Kleiner Aufschlagzünder   |
| Kl. Ldg.               | Kleine Ladung   |
| kl. Zdlg.              | Kleine Zündladung C/98  |

| K                      |  |
|------------------------|--|
| Klop                   | Chlorpikrin (Trichlornitromethan, Kampfstoff WK I)             |
| K.M.                   | Kriegsministerium  |
| K.M.A.D.               | Kriegsministerium, Allgemeines Kriegs-Departement              |
| K-Mun, K-Munition.     | Kampfstoffmunition   |
| Kollodiumwolle         | niedrig nitrierte Cellulose; besser löslich als Nitrocellulose |
| kont.                  | kontaminiert   |
| Kp.                    | 1) Krupp<br>2) Kappe   |
| Kpf.                   | Kopf   |
| Kpf.Z.                 | Kopfzünder   |
| Kps.                   | Korps  |
| Kps.Kdo.               | Korpskommando  |
| Krs.                   | Kreis  |
| K-Stoff                | Phenylcarbylaminchlorid (WK I)                                 |
| K-Stoff; K' Stoff; Kst | Kampfstoff (WK II)   |
| Kst.                   | Küste  |
| Kst. H.                | Küsten-Haubitze  |
| Kst. K.                | Küstenkanone   |
| Kst. Mrs.              | Küsten-Mörser  |
| Kt                     | Kanonenturm  |
| K.W.                   | Kampfwagen   |
| Kw.                    | Kraftwagen   |
| KW                     | Kohlenwasserstoffe   |
| KwG                    | Kampfwagen-Geschütz  |
| KWK, Kwk               | Kampfwagenkanone   |
| kz.                    | Kurz   |
| K.Z.,Kz.               | Kopfzünder   |
| K.Z.                   | Kanonenzünder (z.B. K.Z. 14; K.Z. 11)                          |
| Kz. Gr. W.             | Kurzer Granatwerfer  |
| K.Z. 11 Gr.            | Kanonen-Zünder 1911 für Sprenggranaten                         |
| Kz.Bd.Z. 10            | kurzer Bodenzünder 1910  |
| kz.Mar.K               | Kurze Marinekanone   |
| Kz.Zdlg.               | Kurze Zündladung   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| L     |  |
|-------|--|
| l.    | leicht   |
| L     | Liter  |
| Laf.  | Lafette  |
| LABO  | Länderarbeitsgemeinschaft Boden  |
| laden | bei Sprengmunition: Einbringen einer Sprengladung in eine Granate durch Flüssigbefüllung (in einer Füllstelle) oder durch einsetzen eines Presslings |

| L                 |   |
|-------------------|---|
| LAGA              | Länderarbeitsgemeinschaft Abfall  |
| LASH              | Landesarchiv Schleswig-Holstein (Schleswig)                                       |
| LAW               | Light anti-tank Weapon  |
| LB                | Luftbild  |
| LBÄ               | Landbauämter  |
| L.Dv.             | Luftwaffen-Druckvorschrift  |
| Ldg.              | Ladung  |
| Ldg.W.            | Ladungswerfer   |
| L.Dv.             | Luftwaffendruckvorschrift   |
| Le.I.G.           | Leichtes Infanteriegeschütz (z.B. le.I.G.18)                                      |
| Lfd.Nr.           | Laufende Nummer   |
| IFH, IeFH, I.F.H. | Leichte Feldhaubitze  |
| L.F.H.Gr.         | Leichte Feldhaubitze-Granate  |
| I.F.K.            | Leichte Feldkanone  |
| L.F.K.Gr.Patr.    | Leichte Feldkanonenpatrone  |
| LfU               | Bayerisches Landesamt für Umwelt (ehemals Bayerisches Landesamt für Umweltschutz) |
| LfW               | ehemals Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, jetzt LfU                     |
| Lg.               | Leuchtgeschöß   |
| Lg.               | Luftgau   |
| Ig.               | Lang  |
| L.G.              | Leichtgeschütz  |
| Lg.Bd.Z. 10       | Langer Boden-Zünder 1910  |
| Ig.F.K.Gr.        | lange Feldkanonen-Granate   |
| Lg.Kdo.           | Luftgaukommando   |
| Lg.Ldg.           | Lange Ladung  |
| I.Gr.W.           | Leichter Granatenwerfer   |
| Ig.s.F.H.         | lange schwere Feldhaubitze (z.B. Ig.s.F.H.13)                                     |
| Ig.Z.             | langer Zünder   |
| Lh                | Leuchtpurhülse, Lichtpurhülse   |
| LH                | Leithorst (2.WK)  |
| LHAMV             | Landeshauptarchiv Mecklenburg-Vorpommern (Schwerin)                               |
| LHMA, LHMa        | Luftwaffenhauptmunitionsanstalt   |
| L.Kol.            | Leichte Kolonne   |
| L.K.Z. 16         | Langer Kanonen-Zünder 1916  |
| LLG               | Luftlandgeschwader  |
| LMA, Lma          | Luftwaffenmunitionsanstalt  |
| I.M.W.            | leichter Minenwerfer  |
| Iot               | Engl. Partie, Posten  |
| Lost              | Dichlordiethylsulfid (Hautkampfstoff)   |
| LRA               | Landratsamt   |
| I. S.             | leichtes Spitzgeschöß   |
| LS                | Luftschutz  |
| LSG               | Landschaftsschutzgebiet   |
| L.S.G.            | Leuchtpurgeschöß  |
| L.spur, L´Spur    | Leuchtpur, Lichtspur  |
| L.spur Gr.        | Lichtspurgo-Granate   |

| L                    |                              |
|----------------------|------------------------------|
| ISPW                 | leichter Schützenpanzerwagen |
| Lt-Drs.              | Landtags-Drucksache          |
| LTL                  | Lufttanklager                |
| LUA                  | Landesuntersuchungsamt       |
| L.u.S. Munition      | Leucht- und Signalmunition   |
| Lw.                  | Luftwaffe                    |
| L.W.M.               | leichte Wurfmine             |
| I.W.M.Zdr., L.W.M.Z. | Leichter Wurfminenzünder     |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| M            |   |
|--------------|---|
| M.           | 1) Modell<br>2) Muster<br>3) Mörser   |
| m            | mittel  |
| MA           | 1) Ministerium des Äußeren (BayHStA)<br>2) Militärarchiv<br>3) Mikrofilm-Archiv (IfZ) |
| M.A.A.       | Marine-Artillerie-Arsenal   |
| m.V.         | Mit Verzögerung   |
| Mafri        | Marine-Friedenskommission   |
| Mag.         | Magazin   |
| MAH          | Munitionsarbeitshaus  |
| MAK          | Maximale Arbeitsplatzkonzentration  |
| M.A.K.       | Munitionsabnahmekommando  |
| Man.Bl.P.    | Manöverblättchenpulver  |
| Man.Kart     | Manöverkartusche  |
| Man.Karth.   | Manöver-Kartuschhülse (z. b. Man.Karth.98)  |
| Man.R.P.     | Manöverröhrenpulver   |
| Man.Rg.P.    | Manöverringpulver   |
| MAN-Salz     | Methylaminnitrat  |
| Man.St.P.    | Manöversternpulver  |
| MAP          | Militärarchiv Potsdam   |
| Mar.Art.Dep. | Marine-Artillerie-Depot   |
| Marb         | Ministerium für Arbeit (BayHStA)  |
| Mar.Min.Dep. | Marine-Minen-Depot  |
| Mar.Mun.Dep. | Marine-Munitions-Depot  |
| max.         | maximal   |
| MB           | Minenbombe  |
| MBÄ          | Militärbauämter   |
| m.Bd.Z.      | Mit Bodenzünder   |
| MB-DD        | Militärbibliothek Dresden   |

| M            |  |
|--------------|--|
| MC           | Munitions Constituents (US-amerikanisch für Munitionsinhaltsstoffe)  |
| M.Dv.        | Marine Druckvorschrift   |
| m.D.Z.       | Mit Doppel-Zünder  |
| ME           | Methanolextrakt, Verfahren zur Bestimmung von Explosivstofftypischen Verbindungen  |
| MeCN         | Acetonitril  |
| MeOh         | Methanol   |
| Meß-Kart.    | Mess-Kartusche   |
| Metab.       | Metaboliten  |
| MF           | Ministerium für Finanzen(BayHStA)  |
| MFM          | Maschinenfabrik für Massenverpackungen   |
| MgFA         | Militärgeschichtliches Forschungsamt Freiburg/Potsdam  |
| M.G., MG     | Maschinengewehr  |
| M.G.A.       | Militärgasanstalt  |
| MH           | 1) Ministerium für Handel (BayHStA);<br>2) Munitionshaus   |
| m.Hb         | Mit Haube  |
| Mi           | Mine   |
| MI           | Ministerium des Innern (BayHStA)   |
| Minengeschoß | zeichnet sich durch eine große Ladung aus, die eine große Luftstoßwelle erzeugen soll (im Gegensatz zur Splitterwirkung); schwere Wurfminen enthielten im 1.WK 50 kg Sprengstoff, mittlere 15 kg, leichte 1 kg |
| MK           | Maschinenkanone  |
| Mk           | Mark   |
| MKr          | Kriegsministerium  |
| MKW          | Mineralölkohlenwasserstoffe  |
| ML           | 1)Ministerium für Landwirtschaft<br>2) Mine laying   |
| M.L.         | Munitionslager   |
| M.K.         | mit Kappe, mit Kern  |
| m.M.W.       | mittlerer Minenwerfer  |
| mNN          | Meter über Meeresspiegel   |
| MNT          | Mononitrotoluol (Nitrotoluol)  |
| MOB          | Mobilmachung   |
| Mörser       | Granatwerfer   |
| Monachit     | Sprengstoff: 64-81 % Ammoniumnitrat, 3-5 % Kaliumnitrat, 12-14 % Trinitroxylool und z. T. Alkalichloride und organische Bestandteile   |
| Mono         | Mononitrotoluol  |
| MONTAN       | Verwertungsgesellschaft mbH für Montanindustrie  |
| Morgen       | Flächenmaß (=2.553,2 m <sup>2</sup> )  |
| moto         | Monatstonnen, Tonnen/Monat   |
| M.P.         | Maschinenpistole   |
| m.R.         | mit Rauschentwickler   |
| MRCs         | Military-Related Compounds   |
| Mrs.         | Mörser   |
| MSg          | Militärgeschichtliche Sammlung (Bundesarchiv Abt. Militärarchiv Freiburg)  |
| M.Sprw.A.    | Marine-Sperrwaffen Arsenal   |
| M.Sprw.L.    | Marine-Sperrwaffen Lager   |

| M                       |  |
|-------------------------|--|
| M.T.A.                  | Militärtechnische Akademie   |
| Mun., -mun.             | Munition; nach BMVg: Gegenstände mit Explosivstoff, wie z. B. Patronen, Granaten, Minen, für die bestimmungsgemäße militärische Anwendung einschl. der Treibladungen und der pyrotechnischen Bestandteile. Sie können auch Brand-, Nebel- oder Reizstoffe und chemische Kampfstoffe enthalten<br>Munition / Munitionsteile; Definition nach KBD BW: Gegenstände mit Explosivstoff wie Patronenmunition, Kartuschen, Gefechtsköpfe, Handgranaten, Minen, Bomben, Torpedos. Dazu gehören auch Raketen für militärische Anwendung einschließlich der Treibsätze und pyrotechnische Mittel. Munition kann auch Brand-, Nebel- Rauch- oder Reizstoffe sowie chemische oder biologische Kampfstoffe enthalten. |
| Mun-Schrott             | Munitionsschrott; Munitionsfragmente ohne Explosivstoff oder andere Füllungen  |
| Munast, Muna            | Munitionsausgabestelle   |
| Mun.K.                  | Munitionskorb  |
| Mundlochbuchse          | Hohlraum in der Füllung zur Aufnahme des Zünders   |
| Mun.teil, Munitionsteil | Munitionsteil; Teile von Munition, die noch Reste oder Anhaftungen von Explosivstoffen enthalten, z. B. angesprengte Granaten  |
| Muna                    | Munitionsanstalt; ehem. Betrieb der Wehrmacht zum Zusammenbau von Munition   |
| Muni                    | Munitionsniederlage  |
| Munition                | Objekt, das willentlich mit oder ohne künstliche Hilfe den unmittelbaren Wirkungsbereich des Soldaten verlässt, um auf ein ausgewähltes Ziel einzuwirken (Geschoss, Handgranate, Pfeil, Stein u. a.) oder von diesem zurückgelassen wird (Mine, Sprengladung)<br>Unterteilung z. B. Munition für Handfeuerwaffen und MG; Leucht- und Signalmunition, Geschütz- und Minenwerfermunition (Beschussmunition) und Übungs- und Manövermunition oder nach Wirkungsweise: z. B. Sprenggranate, Splittergranate., Panzerbrechende Granate, Brandgranate, Leuchtgranate., Rauchgranate, Nebelgranate, Kampfstoffgranate, Flugblattgranate   |
| Mv.                     | Militärversuchsamt   |
| m.V.                    | mit Verzögerung  |
| M.V.A.                  | Militär-Versuchsamt  |
| M.W.                    | Minenwerfer  |
| Mwi                     | Ministerium für Wirtschaft (BayHStA)   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| N               |  |
|-----------------|--|
| N               | Nebel  |
| n=              | Anzahl   |
| n./A.<br>96 n/A | Neuer Art<br>Konstruktionsart oder Jahresangabe der Einführung) neuer Art/Ausführung |
| Na              | Nitroanilin(e)   |
| NA              | Nitroaromaten  |
| N.Ad.           | Neben-Artilleriedepot  |
| NA              | Nitroaromaten; Gruppenbezeichnung für Sprengstoffe; Nationales Archiv                |
| NaGr            | Nahaufklärungsgruppe   |
| NARA            | National Archives  |
| Nachw.          | Nachweis   |
| Naph.           | Naphthalin   |
| NAW             | National Archives Washington   |

| N              |   |
|----------------|---|
| Nb.            | Nebel   |
| Nb             | Nebelbehälter   |
| NB             | Nitrobenzol(e)  |
| Nb Ei Hgr.     | Nebel Eihandgranate   |
| Nb Hgr.        | Nebelhandgranate  |
| NbK L          | Nebelkerze, langsam abbrennend  |
| NbK L Sz.      | Nebelkerze, langsam abbrennend, schwarz   |
| NbK, NK        | Nebelkerze  |
| NbK, S         | Nebelkerze, schnell abbrennend  |
| Nbk Sz.        | Nebelkerze, schwarz   |
| Nb.W.          | Nebelwerfer   |
| NC             | Nebel, zylindrisch (Nebelbombe)   |
| NC, Nz.        | Nitrocellulose; Hauptkomponente von rauchlosen Treibmitteln   |
| NC-Pulver      | Nitrocellulosepulver  |
| NC-RP          | Nitrocelluloseröhrenpulver  |
| NDPA           | Nitrodiphenylamin   |
| Neben-Art.Dep. | Neben-Artillerie-Depot  |
| Neutral-Tri    | Neutrales Trinitrotoluol  |
| n.F.           | neue Form, neue Fertigung   |
| NF             | Night Fighter (US-amerik. für Nachtkampffäger)  |
| nG.P.71        | neues Gewehrpulver 71   |
| Ngl, NG        | Nitroglycerin   |
| Ngl.BI.P.      | Nitroglycerin-Blättchenpulver   |
| Ngl.PI.P.      | Nitroglycerin-Plattenpulver   |
| NI             | Nuremberg Interrogations  |
| NIACC          | Naval Inter-Allied Commission of Control; Alliierte Kontrolleinrichtung nach dem 1.WK für die deutsche Marine unter dem englischen Admiral Charlton |
| Nigu           | Nitroguanidin (Komponente in dreibasigen Pulvern)   |
| Nitropenta     | Pentaerythritetranitrat (Sprengstoff 2.WK)  |
| NJS            | Nachtjagdgeschwader   |
| NK             | Nachkriegszeit; NK1 (1918-1939); NK2 (ab 1945)  |
| N-Lost         | Stickstoff-Lost (Hauptkampfstoff 1. und 2.WK)   |
| Nnaph          | Nitro-Naphthalin (Ersatzsprengstoff; vorr.WK1)  |
| Np, NP         | Nitropenta (Sprengstoff 2.WK)   |
| N.P.           | Nudelpulver   |
| NQ             | Nitroguanidin (Komponente in dreibasigen Pulvern)   |
| Nsch.Kol.      | Nachschub-Kolonne   |
| NSG            | Naturschutzgebiet   |
| NSW AG         | Norddeutsche Sprengstoffwerke Aktiengesellschaft  |
| NTIS           | National Technical Information Site   |
| Nz             | Nitrozellulose  |
| NzMan.N.P.     | Nitrozellulose-Manöver-Nudelpulver  |
| Nz.P.          | Nitrozellulosepulver  |
| Nz.R.P.        | Nitrozellulose-Röhrenpulver   |



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| O                  |   |
|--------------------|---|
| o.Az.              | ohne Aufschlagzünder  |
| OB                 | Tarnbezeichnung für den Kampfstoff Winter-Lost  |
| OB/OD              | Open Burning / Open Detonation  |
| Ob.d.H.            | Oberbefehlshaber des Heeres   |
| Ob.d.L.            | Oberbefehlshaber der Luftwaffe  |
| Ob.d.M.            | Oberbefehlshaber der Kriegsmarine   |
| o.D.               | Ohne Datum  |
| OE                 | Orientierende Erkundung   |
| (ö)                | österreichisch  |
| Öl-F-              | Phosgen (Lungenkampfstoff)  |
| Öl-O               | Chloracetophenon (Reizstoff Kampfstoff)   |
| OFD, OfiDir        | Oberfinanzdirektion   |
| Offz.              | Offizier  |
| O.H.L.             | Oberste Heeresleitung   |
| o. J.              | ohne Jahresangabe   |
| OKH                | Oberkommando des Heeres   |
| OKL                | Oberkommando der Luftwaffe  |
| OKM                | Oberkommando der Kriegsmarine   |
| OKW                | Oberkommando der Wehrmacht  |
| OL, O-Lost         | Oxollost  |
| O-Salz, Omega-Salz | Chloracetophenon  |
| OMGBY              | Office of the Military Government for Bavaria   |
| OMGUS              | Office of the Military Government of the United States for Germany, Office of Military Governor U.S. Zone |
| OMP                | Oberflächenmischprobe (Entnahmehorizont in der Regel 0-0,3 oder 0,35 m)                                   |
| o.Nr.              | Ohne Nummer   |
| O.O.               | Ordnance Officer  |
| o.R.               | ohne Rauchentwickler  |
| o.V.               | ohne Verzögerung  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| P   |  |
|-----|--|
| (p) | Polnisch   |
| P.  | 1) Pulver<br>2) Patrone<br>3) Practice (US.amerik. für Übungs-)  |
| PA  | Trinitrophenol, Pikrinsäure (Picric Acid); Sprengstoff, vorrangig WK 1; kann mit Metallen schlagempfindliche Pikrate bilden. |
| PAK | 1) Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe<br>2) Panzerabwehrkanone   |

| P              |   |
|----------------|---|
| Pak            | Panzerabwehrkanone  |
| Patr.          | Patrone   |
| patroniert     | Geschoss und Treibladungskartusche sind fest miteinander verbunden  |
| Pb             | Blei  |
| PBX            | Plastic (oder Polymer) Bound Explosive („Plastiksprengstoff“ verschiedener Mischungen; z. B. Polyurethan und Oktogen)   |
| PC             | Panzerbombe (2.WK, D)   |
| PCB            | Polychlorierte Biphenyle  |
| PChl           | Perchlorat  |
| Perdit         | Sprengstoff: 72 % Ammoniumnitrat, 10 % Kaliumperchlorat, 3 % Holzmehl und 15 % DNT + TNT  |
| Penta, Pentrit | Pentaerythritetranitrat   |
| Pentolit       | Pentryl, Mischung aus TNT und PETN  |
| Perstoff       | Diphosgen, Chlorameisensäuretrichlormethylester   |
| PETN           | Pentaerythritetranitrat, Nitropenta, Pentrit  |
| Pf., Pfbr.     | Pulverfabrik  |
| Pf I           | Pulverfabrik Ingolstadt   |
| Pffifikus      | Phenylarsindichlorid (Kampfstoff)   |
| Ph             | Phosphor  |
| PHD            | Bestand "Preußische Heeres-Druckvorschriften" im Militärarchiv Freiburg   |
| PH-Salz        | Ethylendiamindinitrat   |
| Phth           | Phthalate; Weichmacher in Treibmitteln zur Veränderung der innenballistischen Eigenschaften; z. B. Dimethylphthalat, Diethylphthalat, Dipropylphthalat, Dibutylphthalat, Dioctylphthalat, Ethylhexylphthalat              |
| Pi             | Pionier   |
| P.Mun.         | Platzpatronen-Munition  |
| Pmf.           | Pulver-Munitionsfabrik  |
| Pl.P           | Plattenpulver   |
| Pl.Patr.       | Platz-Patrone   |
| Pl.P.P.        | Platzpatronenpulver   |
| POL            | 1) Pulver ohne Lösungsmittel<br>2) Petroleum, Oil, Lubricants (US-Abkürzung)  |
| pr., Pr.       | Preußisch/e   |
| Pr.K.M.        | Preußisches Kriegsministerium   |
| PRO            | Public Record Office  |
| PS             | Pikrinsäure   |
| Psg.           | Panzersprenggranate   |
| PSV            | Pulver Sprengstoff Vorprodukte (2.WK)   |
| PTV            | Pulvertypische Verbindungen; in der Regel werden hierzu gezählt: Nitrocellulose, Nitroglycerin, Ethylenglycolnitrat, Diethylenglycoldinitrat, Nitroguanidin, Phthalate, Centralite, Akardite, Diphenylamin; Dinitrotoluol |
| PYROFAG        | Pyrotechnische Fabriken AG  |
| Pyrotechnika   | sind dazu bestimmt, Licht-, Schall-, Rauch-, Nebel-, Heiz-, Druck-, oder Bewegungswirkungen zu erzeugen   |
| Pz.            | Panzer  |
| Pzfst.         | Panzerfaust   |
| Pzgr.          | Panzergranate   |
| Pzgr.Patr.     | Panzergranatpatrone   |
| PZ.Kpfw.       | Panzerkampfwagen  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

|      |                      |
|------|----------------------|
| Q    |                      |
| Q.F. | Quick Firing         |
| QR   | Quantitative Receipt |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
| R               |   |
| r               | Radius  |
| r., russ.       | Russisch  |
| R               | 1) Reich (Bundesarchiv Abt. Koblenz, außer R3 = Bundesarchiv Abt. Potsdam)<br>2) Reconnaissance (US-Amerik. für Aufklärungsflugzeug)                          |
| RA              | Regierungsakten   |
| Rauchentwickler | „auch Unterkörper“; paraffinierte Pappbüchsen zur Visualisierung des Einschlagspunkts von Granaten; im 1.WK meist Mischungen aus Phosphor, Arsen und Paraffin |
| RBN             | Raumbedarfsnachweisung  |
| rd.             | rund  |
| RDX             | Hexogen (Royal Demolition Explosive); (Sprengstoff WK 2)  |
| RegUfr          | Regierung von Unterfranken  |
| Reibzdschr.     | Reibzündschraube  |
| RGBI.           | Reichsgesetzblatt   |
| Rg.P.           | Ringpulver  |
| RH              | Reich Heer, (Bundesarchiv Abt. Militärarchiv Freiburg)  |
| Rheinmetall     | Rheinmetall-Borsig-AG   |
| RHD             | Bestand „Reich Heeres-Druckvorschriften“ im Militärarchiv Freiburg  |
| Rh.,Rh.M.       | Rheinmetall   |
| RKM             | Reichskriegsministerium   |
| RKS             | Rammkernsondierung  |
| RL              | Reich Luftwaffe, (Bundesarchiv Abt. Militärarchiv Freiburg)   |
| RLD             | Bestand „Reich Luftwaffen-Druckvorschriften“ im Militärarchiv Freiburg  |
| RLM             | Reichsluftfahrtministerium  |
| RM              | Reichsministerium (2.WK)  |
| RmfRuK          | Reichsministerium für Rüstungs- und Kriegsproduktion (Bundesarchiv Abt. Militärarchiv Freiburg)   |
| Rö              | Röchling-   |
| rounds          | Engl. Schuss (Munition)   |
| R.P.            | Röhrenpulver  |
| R. Patr.        | Rauchpatrone  |
| R.Pz.B.Gr.      | Raketenpanzerbüchsengranate   |
| RTG             | Reichstreuhandgesellschaft  |
| RTO             | Railway Transportation Office   |
| rückv.          | Rückverfüllt  |

| R       |   |
|---------|---|
| Rückdo  | Rüstungskommando; 1939 wurden die Wehrwirtschaftsstellen in Rückdo umbenannt.         |
| RÜVKA   | Rüstungsaltslastverdachtsstandort-Kataster  |
| RW      | 1) Reichswerke (NK1)<br>2) Reich Wehrmacht (Bundesarchiv Abt. Militärarchiv Freiburg) |
| Rw.M.   | Reichswehrministerium   |
| RwGrKdo | Reichswehrgruppenkommando   |
| RWS     | Rheinisch-Westfälische Sprengstoff AG   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| S                       |  |
|-------------------------|--|
| s.                      | schwer   |
| s.                      | siehe  |
| s.10 cm K. 18           | Schwere 10 cm Kanone 18  |
| SAA                     | Summe Aromatische Amin   |
| Sarin                   | Methylfluorphosphonsäureisopropylester; Nervenkampfstoff 2.WK benannt nach Schrader, Ambros, Ritter, Linde)  |
| s.Art.                  | schwere Artillerie   |
| SB                      | Sondierbohrung   |
| S BR K                  | Scheinbrandkerze   |
| SC                      | Sprengbombe, zylindrisch   |
| Sch.                    | 1) Schuss<br>2) Schürfe  |
| scharf                  | Als „scharf“ werden Munition und Munitionsteile bezeichnet, die mit Zündeinrichtungen versehen sind; Entschärfen heißt in diesem Zusammenhang, Ausbau der Zündeinrichtungen (Zünder, Zündladungen, Zündschrauben, Zündhütchen) |
| Schlgzdschr.            | Schlagzündschraube   |
| Schr.                   | Schrapnell; im 1.WK eingesetztes Kammerhülsen-Geschoss, der Hohlraum war mit Kugeln gefüllt, die Kammerhülse meist mit Schwarzpulver   |
| Sch.Tf.                 | Schusstafel  |
| schussfertig            | „scharf“; mit Zündvorrichtung versehene Munition   |
| Sch W.                  | Scheinwerfer   |
| schw.                   | schwer   |
| SchwP, Schw. P.         | Schwarzpulver  |
| SD                      | Sprengbombe, dickwandig (2.WK; D)  |
| Sd. Kfz.                | Sonder-Kraftfahrzeug   |
| Sdst.                   | Sandstein  |
| SERDP                   | Strategic Environmental Research and Development Program   |
| SFGr                    | Schlachtfliegergruppe  |
| s.F.H.                  | schwere Feldhaubitze   |
| s.FH.Gr.                | schwere Feldhaubitze granate   |
| Sg, Sgd                 | Signed (engl.= gezeichnet)   |
| SHAEF                   | Supreme Headquarters, Allied Expeditionary Forces  |
| Sicherheitssprengstoffe | Ammonsalpetersprengstoffe; Komponenten: Ammoniumnitrat (teilweise auch Natriumnitrat), TNT, Di- und Trinitronaphthalin, Holzmehl, Nitroglycerin  |

| S                 |   |
|-------------------|---|
| s.I.G.            | Schweres Infanteriegeschütz   |
| S. K.             | Schiffskanone   |
| SK-Gehäuse        | Sprengkapselgehäuse   |
| SKG               | Schnellkampfgeschwader  |
| SK P 1            | Sprengkapsel P 1  |
| s.Kst.Mrs.        | schwerer Küstenmörser   |
| S.Lost            | Schwefelost (Dichlordiethylsulfid)  |
| SM                | Schwermetalle einschließlich Arsen  |
| S.Ma.             | Spezial Munitionsanstalt  |
| SMAD              | Sowjetische Militäradministration Deutschland   |
| small arms        | „Kleinkalibermunition“; wie Infanterie-, MG- und Bordwaffenmunition, Sprenggranaten bis 3,7 cm                            |
| SMG-Haus          | Schmelz-, Misch- und Gießhaus   |
| S-Mine, Schü.Mi.  | Schützenmine  |
| S.m.K.            | Spitzgeschloß mit Kern  |
| s.M.W.            | schwerer Minenwerfer  |
| Sonderausschuss C | Teilbereich des PSV-Programms (Kampfstoff, Nebelstoff und Aktivkohle)   |
| Sond.Kart.        | Sonderkartusche   |
| Spr.Bü.           | Sprühbüchse   |
| SPE               | Solid Phase Extraction (Festphasenextraktion)   |
| Spfg.             | Sprengladung  |
| Spr.              | Spreng-   |
| Sprgr.            | Sprenggranate   |
| Sprgr.Patr.       | Sprenggranat-Patrone  |
| Sprenggelatine    | 91-93% Nitroglycerin, 7-9% Collodiumwolle (niedrig nitrierte NC)  |
| Sprengkapsel      | mit empfindlichen Initialsprengstoffen gefüllte Metallhülle zur Initiierung der Sprengladung                              |
| Sprengmittel      | Alle Stoffe, Gegenstände und Geräte, die zur Ausführung einer Sprengung benötigt werden                                   |
| Sprengstoff       | Sprengstoffe dienen dazu, eine Sprengwirkung zu erzielen; sie haben Detonationsgeschwindigkeiten von einigen tausend m/s. |
| Spr.Schw.P.       | Sprengschwarzpulver   |
| Sprkap.           | Sprengkapsel  |
| Sprtr.            | Sprengtrichter  |
| Sp.u.Zw.G.        | Sprengstoff- und Zündschnurwerke Gnaschwitz   |
| SP.V.G.           | Sprengstoff-Versuchs-Gesellschaft   |
| SP.W.B.           | Sprengstoffwerke Blumau   |
| SP.W.Os.          | Sprengstoffwerke Oberschlesien  |
| Sqn.              | Brit. Abk. für Squadron   |
| S/s               | Sand/sandig   |
| s.S.              | schweres Spitzgeschloß  |
| SSPW              | Schwerer Schützenpanzerwagen  |
| St.               | Stahl   |
| StAN              | Staatsarchiv Nürnberg   |
| Stbr.             | Steinbruch  |
| STEG              | Staatliche Erfassungsstelle für öffentliches Gut mbH  |
| St. P             | Streifenpulver  |
| St.P              | Sternpulver   |
| Sta               | Stadtarchiv   |

| S               |   |
|-----------------|---|
| STAA            | Staatsarchiv Augsburg   |
| StAAm           | Staatsarchiv Amberg   |
| StAB            | Staatsarchiv Bamberg  |
| StAL            | Staatsarchiv Landshut   |
| StAM            | Staatsarchiv München  |
| StAN            | Staatsarchiv Nürnberg   |
| StAW            | Staatsarchiv Würzburg   |
| Stellv.Gen.Kdo. | Stellvertretendes Generalkommando   |
| StK             | Staatskanzlei (BayHStA)   |
| StMI            | Bayerisches Staatsministerium des Innern  |
| StMLU           | Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen  |
| StMWV           | Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Verkehr  |
| Stoff 100       | Stickstofflost (Trichlorethylamin)  |
| Stoff X         | Tabun   |
| Str.P.          | Streifenpulver  |
| StÜbPl          | Standortübungsplatz   |
| StuG            | Sturmgeschütz   |
| Stu.K.          | Sturmkanone   |
| STV             | Sprengstofftypische Verbindungen; umfasst Sprengstoffe einschließlich ihrer Hauptabbauprodukte; oft gleichgesetzt mit Parameterliste gemäß DIN 38407 F21, die jedoch auch einige pulvertypische Parameter enthält |
| StVGk           | Stellvertretendes Generalkommando   |
| Syma            | Syndikat für Material-Verwertung  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| T       |   |
|---------|---|
| (t)     | Tschechisch   |
| T       | 1) tracer (US-amerik. für Leutspur-)<br>2) Torpedo dropping |
| T 144   | Sarin   |
| T 150   | Chlorcyan   |
| T 155   | Blausäure   |
| T 46    | Sarin   |
| T 83    | Tabun   |
| T 9     | Stickstofflost (Trichlorethylamin)                          |
| T/t     | Ton/tonig   |
| Tab.    | Tabelle   |
| Tabun   | Dimethylaminocyanphosphorsäureethylester                    |
| Tak.    | Tankabwehrkanone  |
| Tato    | Tagestonnen, Tonnen/Tag                                     |
| Tbts.K. | Torpedobootskanone  |
| TE      | Toxizitätsäquivalente                                       |
| TEGN    | Triethylenglykoldinitrat                                    |

| T                        |  |
|--------------------------|--|
| Teilkartusche, Teilkart. | Zusatztreibladung (zur Grundladung) zur Steigerung der Geschossreichweite  |
| Teildg.                  | Teilladung   |
| temp.                    | temporär   |
| Tetra                    | Tetranitromethylanilin   |
| Tetryl                   | Tetranitromethylanilin; Sprengstoff  |
| T.G.                     | Tankgewehr   |
| TGA                      | Trinkwassergewinnungsanlage  |
| Tgb.-Nr.                 | Tagebuchnummer   |
| THW                      | Technisches Hilfswerk  |
| t. I.                    | technische Institute   |
| TK                       | Topographische Karte   |
| TL                       | Technische Lieferbedingung   |
| T.-Mine                  | Tellermine   |
| TNA                      | Trinitroanisol (Ersatzsprengstoff im 1.WK)   |
| TNB                      | Trinitrobenzol; meist ist das 1,3,5 DNB gemeint; photolytisches Abbauprodukt des TNT   |
| TNN                      | Trinitronaphthalin   |
| TNP                      | 2,4,6-Trinitrophenol (Pikrinsäure)   |
| TNT                      | Trinitrotoluol; meist ist das 2,4,6-Trinitrotoluol gemeint   |
| Torp.Mun.L.              | Torpedeo-Munitionslager  |
| Tp                       | Tropisch (unter tropischen Bedingungen einsetzbare Munition)   |
| TPA                      | Triphenylarsin   |
| Tr.                      | Trichter   |
| TR                       | Technical Report   |
| Transp.Kisten            | Transportkisten  |
| Tri                      | Trinitrotoluol; Trotyl, meist ist das 2,4,6 TNT gemeint  |
| TriA                     | Trinitroanisol   |
| Treibladung              | dient zum Beschleunigen des Geschosses auf dem Weg durch das Geschützrohr  |
| Treib- und Schießstoffe  | sie sind dazu bestimmt, eine Treibwirkung hervorzubringen; ihre Eigenschaften können durch Zusätze und durch eine spezielle Formgebung beeinflusst werden. Blättchen, Röhren und Streifen sind die häufigsten Formen |
| TrgA                     | Technische Regeln für gefährliche Arbeitsstoffe  |
| Tri                      | Trinitrotoluol   |
| Trigl.                   | Triethylenglykoldinitrat   |
| Trinol                   | Trinitroanisol; Ersatzsprengstoff im 1.WK; in Granaten, Fernschützgranaten, Bomben und Seeminen  |
| Trilon 46                | Sarin  |
| Trilon 83                | Tabun  |
| Tritonal                 | Sprengstoffmischung aus TNT und Aluminiumpulver  |
| Trotyl                   | Trinitrotoluol   |
| T-Stoff                  | Xylylbromid (Kampfstoff mit Reizwirkung WK I)  |
| T-Stoff                  | Wasserstoffperoxyd – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   |
| TU                       | Technische Universität   |
| TÜP                      | Truppenübungsplatz   |
| tw.                      | teilweise  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| U           |   |
|-------------|---|
| U/u         | Schluff/schluffig   |
| UAN         | Umweltamt Nürnberg  |
| UBA         | Umweltbundesamt   |
| Üb.         | Übungs- (Übungsmunition)  |
| Üb.B.       | Übungsladung mit Nebelbüchse  |
| Üb.R.       | Übungsladung mit Rauchladung  |
| Üb.T.       | Übungsladung Tetrachlornaphthalin   |
| U.f.B.      | Unterkommission für Waffen, Munition und Material                               |
| ugd.        | ungedämpft  |
| Uk-Tri      | Umkristallisiertes Trinitrotoluol   |
| U.L.M.E.R.  | Unione Lavorazioni Munizioni Explosivi Residuate                                |
| umg.        | umgeändert, umgearbeitet  |
| ung.        | ungarisch   |
| Unterkörper | Rauchentwickler in Granaten; im 1.WK häufig ein Phosphor-Arsen-Paraffin-Gemisch |
| UP-Öl       | Stickstofflost (Trichlorethylamin)  |
| UP-Salz     | Stickstofflost (Trichlorethylamin)  |
| USAAFE      | U.S. Army Air Forces in Europe  |
| USFET       | U.S. Forces, European Theater   |
| USSAF       | U.S. Strategic Air Force  |
| USSBS       | United States Strategic Bombing Survey  |
| UV          | Ultraviolett  |
| UXO         | Unexploded Ordnance Explosive, engl. für Blindgänger                            |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| V             |  |
|---------------|--|
| VA            | Verkehrsarchiv (BayHStA)                               |
| Vakraft       | Versuchsabteilung der Kraftfahrgruppen                 |
| verk.         | verkürzt   |
| VC            | Verwert Chemie   |
| Vers.         | Versuchs-  |
| Vers.Gesch.   | Versuchsgeschütz                                       |
| Vers.K., V.K. | Versuchskanone   |
| verst.        | verstärkt  |
| VERWERT       | Gesellschaft zur Verwertung chemischer Erzeugnisse mbH |
| VK            | Verbindungskommando                                    |
| Vorl.         | Vorladung  |
| Vorst.        | Vorstecker   |
| VTL           | Vorläufige Technische Lieferbedingung                  |



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| W                 |   |
|-------------------|---|
| WaA               | Waffenamt   |
| WASAG             | Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff Aktiengesellschaft  |
| Wa Z Stab         | Stab der Zentral- Amtsgruppe des Heereswaffenamtes  |
| WDF               | Wehrmachtsabwicklung, Dienststelle Fritsch (BayHStA)  |
| Wdh.unters        | Wiederholungsuntersuchung   |
| WE                | wässriges Eluat (nach SCHWENDNER/HAAS) mit 200 g Boden und 750 ml Wasser;   |
| Wehrm             | Wehrmacht   |
| WES               | U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station   |
| Westphalit        | Wettersprengstoff aus 90% Ammoniumnitrat, Kaliumnitrat und organischen Substanzen (ab 1893)   |
| Wettersprengstoff | Untertagesprengstoff; durch eine spezielle Mischung wird das Risiko vermindert, bei schlagenden Wettern eine Explosion einzuleiten; sie enthalten Ammoniumnitrat und Nitroglycerin in unterschiedlichen Anteilen und Zusätze von Holzmehl, Alkalichloriden und DNT oder TNT |
| Wg.               | Wagen   |
| W.Gr., Wgr.       | Wurfgranate, Werfergranate (für Steilfeuergeschütz)   |
| WGK               | Wassergefährdungsklasse   |
| Wi Rü Amt         | Wehr- Wirtschafts- und Rüstungsamt  |
| Wk                | Wurfkörper  |
| WK                | Weltkrieg   |
| Wk 43 Spr.        | Wurfkörper 43 Spreng  |
| WK I              | Erster Weltkrieg  |
| WK II             | Zweiter Weltkrieg   |
| W.P.              | Würfelpulver  |
| WS/A              | Reizstoffladung Weiss/A (=Chloracetophenon)   |
| WSG               | Wasser-/Heilquellenschutzgebiet   |
| WUMBA             | Waffen-, und Munitionsbeschaffungsamt; im Herbst 1916 im Rahmen des Hindenburg-Programms gegründet  |
| W.Wi.A.           | Wehrwirtschaftsamt; Einrichtung zur Lenkung der Rüstungsproduktion im Dritten Reich; es unterstand direkt dem O.K.W.  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| X   |   |
|-----|---|
| XRT | Experimental Rubbery TNT (US Sprengstoff) |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

|   |
|---|
| Y |
|---|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Z                  |   |
| Z                  | Zonenverwaltung (Bundesarchiv Abt. Koblenz)   |
| Z.                 | Zünder  |
| ZAUF               | Zentralaufsichtsstelle für Sprengstoff- und Munitionsfabriken; Sicherheitsinstitution im 1.WK   |
| ZB                 | Zwischenboden   |
| z.b.V.             | Zur besonderen Verwendung   |
| ZC-Bombe           | Zement, Cylindrisch (Übungsbombe)   |
| ZCh                | Zentralstelle für Chemie (Gaskampf und Gasschutz) im Preußischen Kriegsministerium  |
| ZCO                | Brit. Abkürzung für Zonal Car Organisation  |
| Zd., Zdh.          | Zündhütchen   |
| Zdl., Zldg., Zdlg. | Zündladung  |
| Zdr.               | Zünder  |
| Zdschn.            | Zündschnur  |
| Zdschn. Anz.       | Zündschnuranzünder  |
| Zdschr.            | Zündschraube  |
| Zerl.              | Zerleger  |
| ZG                 | Zerstörergeschwader   |
| Z-Körper           | Zünder-Körper   |
| Zldg.              | Zündladung (z.B. C/98)  |
| Z.m.W.M.           | Zünder mittlere Wurfmine  |
| Z.s.u.m.W.M.       | Zünder schwere und mittlere Wurfmine  |
| Z.s.u.m.W.M. 45    | Zünder schwere und mittlere Wurfmine 45 Sekunden Brenndauer   |
| Zt.Z.              | Zeitzünder  |
| Zündstoffe         | Sie lösen die Detonation anderer Explosivstoffe aus. Ihre durch Anzündstoffe ausgelöste Umsetzung steigert sich bereits in Mengen unter 2 g zuverlässig zur Detonation. |
| Z.Z.               | Zeitzünder  |

