

# 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
Internet: 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 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	
а	Jahr
A	Amino; reduktive Abbaustufe der Nitrogruppe bei Aromatischen Nitroverbindungen     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.GI.	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	Ammumition (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: Treibladungspulver wird "angezündet" und brennt dann ab. 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 2) armour piercing (panzerbrechend) 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., AZ.	Aktenzeichen
Azin	Adamsit (Phenarsazinchlorid)
Az Z	Aufschlagzünder Zerleger

Α	В	С	D	Е	F	G	н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
		_	_	_	_	_		_	_					_	_			_	_	_	_			_	_

В				
b., belg.	belgisch			
В	1) Bohrung 2) Bund, Bundesarchiv Abt. Koblenz 3) Bomber (US-amerik.)			
Ва	Barium; Komponente in Leuchtmunition			

В	
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
	2) Blaukreuz
	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
BI.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
Вр	Baupläne

В	
B-Patr., B.Patr.	Beobachtungs-Patrone (mit Phosphorladung zur Anzeige des Aufschlagpunktes)
Br	1) Brunnen
	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
BStelle	Beobachtungsstelle
B-Stoff	Bromeceton (Kampfstoff im 1. WK)
B.S.W:	Bayerische Sprengstoffwerke
Bu	Blau (bei Kampstoffmunition), Buntrauch
BUA	Beratergremium für umweltrelevante Altstoffe
Bw	Bergwerk
BW	Bundeswehr
BWA	Bayrisches Wirtschaftsarchiv
B.Z., Bz.	Brennzünder; Bodenzünder

#### G H I Q R Α В С D Ε F J K L M N 0 Р S Т w x Υ Z

С	
C 1	Clark 1, Diphenylarsinchlorid
C 2	Clark 2, Diphenylarsincyanid
c/92	Construction/92
С	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 Diphenylarsincyanid (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)

С	
Clark	Chlorarsenkampfstoff
Clark I	Chlorarsenkampfstoff (Diphenylarsinchlorid)
Clark II	Chlorarsenkampfstoff (Diphenylarsincyanid)
CLAWR	Cold Lake Air Weapons Range; Kanada
СМІС	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

D	
D	1) Deutschland, deutsch 2) Division 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 Diphenylarsincyanid (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.Bl.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

E	
e, engl.	Englisch
Е	1)Entschärfung, 2) empfindlich 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 Industriewerke AG
eingeschr.	eingeschränkt
E.K.Z.	Einheitskopfzünder, Empfindlicher Kanonenzünder
E.KZ. 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	European Theater of Operations     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
	I

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
.,,	2) Forstamt
Fb., Fliehb.	Fliehband, Fliehband
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
	2) Fliegerhorst
F.H.Gesch	Feldhaubitzgeschoss
F.H.Gr.; FH Granate	Feldhaubitzgranate
F.H.Gr.Stg	Feldhaubitzgranate (Stahlgruß)
F.H.Kart	Feldhaubitzkartätsche
F.H.Patr.	Feldhaubitzpatrone
F.H.Schr.	Feldhaubitzschrapnell
FiA	Finanzamt
FIAT	Field Information Agency, Technical (Deutsches Museum)
FIBeobSch	Flieger-Beobachterschule
F.K.	Feld-Kanone
F.K. Gr.	Feldkanonengranate
F.K.Patr.	Feldkanonenpatrone
F.Kart.	Feldkartusche
F.L., Fl.	Feuerwerks-Laboratorium
FI.	Flügel
Flak	Flugabwehrkanone
Flam C 500	Brandbombe, cylindrisch (Bombenhülle für Brandstoffe)
Fl.Korps	Flieger-Korps
1 i.Roips	
Flzg.	Flugzeug
•	Flugzeug Flugzeug-Kanone
Flzg.	

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.ln.	Feldzeuginspektion (ab 1938)
Fz.Kdo	Feldzeugkommando
Fz., Fzm., FZM	Feldzeugmeisterei
Fz.V.	Feldzeugverwaltung (bis 1938)

G	
G.	1) Gewehr 2) Geschütz 3) Gas 4) Granate
g	Gramm
G/g	Kies/kiesig
GA	Ground attack (US-amerik. für Tiefflieger)
G.A. K.	Geschoßabnahmekommando
Gb	Gelb (bei Kampfmunition)     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.BI.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 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
Grdldg.	Grundladung
Grf.	Granatfüllung, Granatfüllung 88, Pikrinsäure, Trinitrophenol
Grf 88	Granatfüllung 88 (Pikrinsäure)
GrKFlSch	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
GVBI.	Gesetz- und Verordnungsblatt
GW	Grundwasser
Gw.	Gewehr
Gwf.	Gewehrfabrik
Gwgr.	Gewehrgranate
Gw. Nb. Gr.	Gewehr Nebelgranate
GWEG	Grundwassereinzugsgebiet
Gwr.Sprgr.	Gewehrgranate Spreng

#### G H I Α В CD Ε F J K L M N 0 Р QR S Т U w x Υ Z

Н	
Н	1) Brit. Abkürzung für Oxol-Lost
	2) Haubitze
	3) Hexogen
H2SO4	Schwefelsäure
ha	Flächenmaß (Hektar = 10.000 m²)
HAbfAG	Hessisches Abfallwirtschafts- und Altlastengesetz
HAEF	Headquarters of American Expeditionary Forces (engl.=Hauptquartier der amerikanischen Expeditionsstreitkräfte in Deutschland während und nach 1.WK)
handhabungsfähig/ 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

Н	
Haub.Gr.	Hauben-Granate
Haub.Schr.	Hauben-Schrapnell
Hb.	Haube (zur Benennung der Haubengeschosse)
Hb.	Haubitze
HBeklA	Heeres-Bekleidungsamt
Hbgr.	Haubengranate
Hbgr.Z.	
Hbz.	Haubitzengranatenzünder Haubitze
Hd.	Hand-
Hdgr.	Handgranate (auch Hgr.); im 1.WK kamen vorrangig die Eierhandgranate 17 und die Stilhandgranate17 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. Heinckel
HE (engl.)	High Explosive (Spreng-)
HeFiMi	Hessisches Finanzministerium
HexaA	Hexanitrodiphenylamin
HexaS	Hexanitrodiphenylsulfid
H.Fzm.	Heeres Feldzeugmeisterei
HFzM	Heeres-Feldzeugmeisterei
Hg	Quecksilber     Herausgeber
H.Gr.	Haubitzgranate
HGS	Historisch-genetische Studie
HHStAW	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     2) Hauptlaboratorium (auch Hl.)
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
НОКО	Hochkonzentrierte Salpetersäure
How.	Howitzer (engl. = Haubitze)
How.	Howitzer (engl. = Haubitze)

Н	
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

I	
I.	Infanterie
i., ital., Ital.	Italienisch
IAACC	Inter-Allied Aeronautical Commission of Control; auch ILÜK; 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.,lgr	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
llük	Interalliierte Luftfahrt-Überwachungskommission
IMKK	Interalliierte Kontrollkommission; Überwachungsorganisation nach dem 1.WK unten General Mastermann mit den drei Unterkommissionen für a) Munition, Bewaffnung und Kriegsgerät; b) Heeresstärke, Rekrutierung und militärische Ausbildung und c) Unterkommission für Festungen
In 9	Inspektion 9 im Allgemeinen Heeresamt (Abteilung Nebelgastruppe, 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.GMunition
100	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

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

К	
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

Kampfm.  Kam	K	
Kartb. Kartuschebeutel Karth. Kartuschibise, Aufnahmebehälter für Pulver; Herstellung durch Kaltverformung; Materialien: Messing, Aluminium, Stahl, Mischformen; Kart.einf. Kartusche einfach Kart.Hülse Kartusche einfach Kart. Kasten Kartuschvölige Kart. Kasten Kartuschvölige Kart. Kartische ilocker mit Kugeln gefüllte Blechhülsen; beim Verschießen zerbricht der Behälter; die Kugeln werden wie bei einer Schrotladung trichterförmig aus dem Geschoss geschleudert; sie einthielten keinen Explosivstoff Kat. Kategorie (Sprengplatz) Kartd. Kartuschedeckel KBD Kampfrintlebeseitigungsdienst KC Kampfrintlebeseitigungsdienst KC Kampfrintlebeseitigungsdienst KC Kampfrintlebeseitigungsdienst KE. Railbereinheit; Munitionsmenge eines Kalibers, die vorschriftsmäßig verpackt in einem gedeckten Güterwagen mit 15 t Nutzlast verladen werden kann. Kfz. Kraftfahrzeug kg Kilogramm KG 1) Kriegsgerät 2) Kampfgeschwader Kgl. Königlich Kg. Ranonengranate K.G. Kanonengranate K.G. Kanonengranate K.H. Kanoneninderichten K.I.H. Kanonen in Haubitzlaefte K.I.H. Kanone in Ringlafette K.I.S.L. Kanone in Küstenstellung K.I.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.I.S.L. Kanone in Sockellafette K.I. Kleine Ladung Kleine Ladung Kleine Ladung	Kampfm.	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
Karth. Kartuschhülse, Aufnahmebehälter für Pulver; Herstellung durch Kaltverformung; Materialien: Messing, Aluminium, Stahl, Mischformen; Kart. Kasten Kartusche einfach Kartuschevorlage Kart. Kasten Kartuvorl. Kartuschevorlage Kart. Kasten Kartuvorl. Kartuschevorlage locker mit Kugeln gefüllte Blechhülsen; beim Verschießen zerbricht der Behälter; die Kugeln werden wie bei einer Schrolladung trichterförmig aus dem Geschoss geschleudert; sie einfhielten keinen Explosivstoff Kat. Kategorie (Sprengplatz) Kartd. Kartuschedeckel KBD Kampfintelbeseitigungsdienst KC Kampfstoff cylindrisch (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. Kraffahrzeug kg Kilogramm KG 1) Kriegsgerät 2) Kampfgeschwader Kgl. Königlich Kg., Königlich Kg., Kanonengranate KG., Ranonengranate K.G. Kanonengranate K.H. Kanonen in Hublitzlafette K.I.H. Kanone in Haubitzlafette K.I.H. Kanone in Ringlafettte K.I.S.L. Käsnen kleine K.I.A.Z. Kleine Aufschlagzünder K.I.A.Z. Kleine Ladung	Kart.	Kartusche
Messing, Aluminium, Stahl, Mischformen; Kart.einf. Kartusche einfach Kart.Hülse Kartuschbülse Kart. Kasten Kartuschvorlage 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 cylindrisch (Bombenhülle für Kampfstoffe) Kdo Kommando Kd Boden-Wasser-Verteillungskoeffizient K.E. Kalibereinheit; Munitionsmenge eines Kalibers, die vorschriftsmäßig verpackt in einem gedeckten Güterwagen mit 15 t Nutzlast verladen werden kann. Ktz. Kraftfahrzeug kg Kilogramm KG 1) Kriegsgerät 2) Kampfgeschwader Kgl. Königlich Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel K.Gr. Kanonengranatpatrone (z.B. K.Gr.Patr.15) K-Granate Kanonengranatpatrone (z.B. K.Gr.Patr.15) K-Granate Kanonengranatpatrone (z.B. k.Gr.Patr.15) K-Granate Kanonengranatpatrone (x.B. bei Kampfstoffgranaten) Kh.ldg. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) K.i.H. Kanone in Haubitzlafette K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.K.St. Kanone in Sockelläfette Kl. Kl. Klese Kl. Kl. Kleine Aufschlagzünder Kl. A. Kleine Ladung	Kartb.	Kartuschebeutel
Kart. Hübse Kartuschhübse Kart. Kasten Kartuvorl., Kart. Vorl. Kartuschekasten Kart. Vorl., Kart. Vorl. Kartuschevorlage Kartätsche locker mit Kugeln gefüllte Blechhülsen; beim Verschießen zerbricht der Behälter; die Kugeln werden wie bei einer Schrotladung trichterformig aus dem Geschoss geschleudert; sie enthielten keinen Explosivstoff Kat. Kategorie (Sprengplatz) Kartd. Kartuschedeckel KBD Kampfreittelbeseitigungsdienst KC Kampfstoff cylindrisch (Bombenhülle für Kampfstoffe) Kdo Kommando Kd Boden-Wasser-Verteillungskoeffizient 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 2) Kampfgeschwader Kgl. Königlich Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel K.Gr. Kanonengranate KGr.Patr. Kanonengranate KGr.Patr. Kanonengranate K.H. Kanonengranate K.H. Kanonengranate K.H. Kanonengranate K.H. Kanonengranate K.H. Kanonengranate K.H. Kanonenhaubitze K.H. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) K.I.H. Kanonen in Haubitzlafette K.I.K.St. Kanone in Küstensteilung K.I.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.I.S.L. Kanone in Sockellafette Kl. K.S.L. Kanone in Sockellafette Kl. K.S.L. Kanone Ladung Kleine Ladung	Karth.	
Kart. Kasten Kartuschekasten Kart.vorl., Kart.Vorl. Kartuschvorlage 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 Kampfistoff (Sprengplatz) Kard. Kartuschedeckel KBD Kampfistoff (Springplatz) KGC Kampfistoff (Springplatz) KGO Kommando KG Boden-Wasser-Verteilungskoeffizient K.E. Ralibereinheit; Munitionsmenge eines Kalibers, die vorschriftsmäßig verpackt in einem gedeckten Güterwagen mit 15 t Nutzlast verladen werden kann. Kfz. Kraftfahrzeug kg Kilogramm KG 1) Kriegsgerät 2) Kampfigeschwader Kgl. Koniglich Kg. Koniglich Kg. Koniglich Kg. Kanonengranate K.Gr. Kanonengranate K.Gr. Kanonengranatpatrone (z.B. K.Gr.Patr.15) KGranate Kanonengranate K.H. Kanonenhaubitze K.H. Kanoneninaubitze K.H. Kanonen in Haubitzlafette K.I.K.St. Kanone in Küstenstellung K.I.R.L. Küstensanone in Ringlafette K.I.S.L. Kanone in Sockellafette K.I. Klasse Kl. Kleine Ladung Kleine Ladung	Kart.einf.	Kartusche einfach
Kart.vorl., Kart.vorl.  Kartatsche  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  Kampfrittelbeseitigungsdienst  KC  Kampfstoff cylindrisch (Bombenhülle für Kampfstoffe)  Kdo  Kommando  Kd  Boden-Wasser-Verteilungskoeffizient  K.E.  Kalibereinhelt; Munitionsmenge eines Kalibers, die vorschriftsmäßig verpackt in einem gedeckten Güterwagen mit 15 t Nutzlast verladen werden kann.  Kfz.  Kraftfahrzeug  kg  Kilogramm  KG  1) Kriegsgerät 2) Kampfgeschwader  Kgl.  Königlich  Kgn.B.  Kilogramm nit Beutel  K.Gr.  Kanonengranate  K.Gr.  Kanonengranate  K.H.  Kanonengranate  K.H.  Kanonengranate  K.H.  Kanonengranate  K.H.  Kanonengranate  K.H.  Kanonenfulbeitze  Ki.H.  Kanonen in Haubitzlafette  K.I.K.St.  Kanone in Küstenstellung  K.I.R.L.  Küstenkanone in Ringlafette  K.I.S.L.  Kanone in Sockellafette  KI. K.I.  Kleine Ladung  Kleine Ladung	Kart.Hülse	Kartuschhülse
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 Explositostoff  Kat. Kategorie (Sprengplatz)  Kartd. Kartuschedeckel  KBD Kampfmittelbeseitigungsdienst  KC Kampfstoff cylindrisch (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 2) Kampfgeschwader  Kgl. Königlich  Kg. Kilogramm mit Beutel  K.Gr. Kanonengranate  K.Gr. Kanonengranate  K.H. Kanonengranate  K.H. Kanonengranate  K.H. Kanonengranate  K.H. Kanonengranate  K.H. Kanonengranate  K.H. Kanonenhaubitze  KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten)  K.i.H. Kanone in Haubitzlafette  K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung  K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette  K.i.S.L. Kanone in Sockellafette  KI Klasse  Kl. Kleiner Aufschlagzünder  Kl.AZ. Kleiner Aufschlagzünder  K.I.AZ. Kleiner Aufschlagzünder  K.I.AZ. Kleiner Aufschlagzünder  K.I.AZ. Kleiner Aufschlagzünder	Kart. Kasten	Kartuschekasten
werden wie bei einer Schrotladung trichterförmig aus dem Geschoss geschleudert; sie enthielten keinen Explosivstoff  Kat. Kategorie (Sprengplatz)  Kartd. Kartuschedeckel  KBD Kampfmittelbeseitigungsdienst  KC Kampfstoff cylindrisch (Bombenhülle für Kampfstoffe)  Kdo Kommando  Kd Boden-Wasser-Verteillungskoeffizient  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 2) Kampfgeschwader  Kgl. Königlich  Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel  K.Gr. Kanonengranate  KGr.Patr. Kanonengranate  KGr.Patr. Kanonengranate  K.H. Kanonenhaubitze  K.H. Kanonenhaubitze  K.H. Kanonenhaubitze  K.H. Kanonen in Haubitzlafette  K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung  K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette  K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette  K.I. Klasse  K.I. Klasse  K.I. Kleine Ladung  Kleine Ladung	Kart.vorl., Kart.Vorl.	Kartuschvorlage
Kartus. Kartuschedeckel  KBD Kampfmittelbeseitigungsdienst  KC Kampfstoff cylindrisch (Bombenhülle für Kampfstoffe)  Kdo Kommando  Kd Boden-Wasser-Verteilungskoeffizient  K.E. Kalibereinheit; Munitionsmenge eines Kalibers, die vorschriftsmäßig verpackt in einem gedeckten Güterwagen mit 15 1 Nutzlast verladen werden kann.  Kfz. Kraftfahrzeug  kg Kilogramm  KG 1) Kriegsgerät 2) Kampfgeschwader  Kgl. Königlich  Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel  K.G. Kanonengranate  KGr.Patr. Kanonengranate  KGr.Patr. Kanonengranate  K.H. Kanonengranatee  K.H. Kanonenhaubitze  K.H. Kanonenhaubitze  KH, Kh. Kammerhülsen (z.B. bei Kampfstoffgranaten)  Kh.ldg. Kammerhülsenladung  K.i.H. Kanone in Haubitzlafette  K.i.H. Kanone in Küstenstellung  K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette  K.I.S.L. Kanone in Sockellafette  KI Klasse  KI, kl. kleine, kleine  Ki.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder  Ki.Ldg. Kleine Ladung	Kartätsche	werden wie bei einer Schrotladung trichterförmig aus dem Geschoss geschleudert; sie
KBD Kampfmittelbeseitigungsdienst KC Kampfstoff cylindrisch (Bombenhülle für Kampfstoffe) Kdo Kommando Kd Boden-Wasser-Verteilungskoeffizient K.E. Kalibereinheit; Munitionsmenge eines Kalibers, die vorschriftsmäßig verpackt in einem gedeckten Güterwagen mit 15 i Nutzlast verladen werden kann. Kfz. Kraftfahrzeug kg Kilogramm KG 1) Kriegsgerät 2) Kampfgeschwader Kgl. Königlich Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel K.Gr. Kanonengranate KGr.patr. Kanonengranatetone (z.B. K.Gr.Patr.15) K-Granate Kanonengranate K.H. Kanonendranates K.H. Kanonenhaubitze K.H. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) Kh.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette 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. kleine kleine K.I.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder K.I.Ldg. Kleine Ladung	Kat.	Kategorie (Sprengplatz)
KC Kampfstoff cylindrisch (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 2) Kampfgeschwader Kgl. Königlich Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel K.Gr. Kanonengranate KGr.Patr. Kanonengranate KGr.Patr. Kanonengranate K.H. Kanonenhaubitze K.H. Kanonenhaubitze K.H. Kanonenhaubitze K.H. Kanone in Haubitzlafette K.i.H. Kanone in Riiglafette K.i.K.St. Kanone in Riiglafette K.i.S.L. Kilosse K.I. Klasse K.I. Klasse K.I. Klasse K.I. Kleine Aufschlagzünder K.I.L. Kleine Aufschlagzünder K.I.L. Kleine Ladung	Kartd.	Kartuschedeckel
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 2) Kampfgeschwader Kgl. Königlich Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel K.Gr. Kanonengranate KG-Patr. Kanonengranate KG-Patr. Kanonengranate K.H. Kanonenhaubitze K.H. Kanonenhaubitze KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) Kh.Idg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.S.L. Kanone in Sockellafette KI Klasse KI, kl. kleine KIAZ. Kleiner Aufschlagzünder K.I.L. Kleine Ladung	KBD	Kampfmittelbeseitigungsdienst
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 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. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) K.I.H. Kanone in Haubitzlafette K.I.H. Kanone in Rüstenstellung K.I.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.I.S.L. Kanone in Sockellafette KI. Klasse KI., kl. kleine Klaz. Kleiner Aufschlagzünder K.I.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder	KC	Kampfstoff cylindrisch (Bombenhülle für Kampfstoffe)
K.E. Kalibereinheit; Munitionsmenge eines Kalibers, die vorschriftsmäßig verpackt in einem gedeckten Güterwagen mit 15 t Nutzlast verladen werden kann.  Kfz. Krafffahrzeug  kg Kilogramm  KG 1) Kriegsgerät 2) Kampfgeschwader  Kgl. Königlich  Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel  K.Gr. Kanonengranate  KGr.Patr. Kanonengranate  K-Granate Kanonengranate  K.H. Kanonenhaubitze  K.H. Kanonenhaubitze  KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten)  K.i.H. Kanone in Haubitzlafette  K.i.K.St. Kanone in Rüstenstellung  K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette  K.i.S.L. Kanone in Sockellafette  Kl. Klasse  Kl., kl. kleine Aufschlagzünder  K.I.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder  K.I.L. Log.	Kdo	Kommando
gedeckten Güterwagen mit 15 t Nutzlast verladen werden kann.  Kfz. Kraftfahrzeug  kg Kilogramm  KG 1) Kriegsgerät 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  K.H. Kanonenhaubitze  KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten)  Kh.ldg. Kammerhülsenladung  K.i.H. Kanone in Haubitzlafette  K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung  K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette  KI. Klasse  KI., kl. Klasse  KI., kl. Kleine Kleine  KI.AZ. Kleiner Aufschlagzünder  KI. Ldg. Kleine Ladung	Kd	Boden-Wasser-Verteilungskoeffizient
KG Kilogramm KG 1) Kriegsgerät 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.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.S.L. Kanone in Sockellafette KI. Klasse KI., kl. Kleine Kleine KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung	K.E.	
KG 1) Kriegsgerät 2) Kampfgeschwader  Kgl. Königlich  Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel  K.Gr. Kanonengranate  KGr.Patr. Kanonengranate  K.H. Kanonengranate  K.H. Kanonenhaubitze  KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten)  Kh.ldg. Kammerhülsenladung  K.i.H. Kanone in Haubitzlafette  K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung  K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette  KI. Klasse  KI., kl. Klasse  KI., kl. Klein, kleine  KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder  KI. Ldg. Kleine Ladung	Kfz.	Kraftfahrzeug
Kgl. Königlich Kg.m.B. Kilogramm mit Beutel K.Gr. Kanonengranate KGr.Patr. Kanonengranate K.H. Kanonengranate KH, Kh. Kanonenhaubitze KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) Kh.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette 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	kg	Kilogramm
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.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette 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. Kleine, kleine Kl.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder Kl. Ldg. Kleine Ladung	KG	, 33
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.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette 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	Kgl.	Königlich
KGr.Patr. Kanonengranatpatrone (z.B. K.Gr.Patr.15) K-Granate Kanonengranate K.H. Kanonenhaubitze KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) Kh.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.S.L. Kanone in Sockellafette Kli Klasse Kl., kl. Klein, kleine KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung	Kg.m.B.	Kilogramm mit Beutel
K-Granate Kanonengranate K.H. Kanonenhaubitze KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) Kh.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.S.L. Kanone in Sockellafette KI Klasse KI., kl. Klein, kleine KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung	K.Gr.	Kanonengranate
K.H. Kanonenhaubitze KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten) Kh.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.S.L. Kanone in Sockellafette KI Klasse KI, kl. klein, kleine KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung	KGr.Patr.	Kanonengranatpatrone (z.B. K.Gr.Patr.15)
KH, Kh. Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten)  Kh.ldg. Kammerhülsenladung  K.i.H. Kanone in Haubitzlafette  K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung  K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette  K.i.S.L. Kanone in Sockellafette  KI Klasse  KI, kl. klein, kleine  KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder  KI. Ldg. Kleine Ladung	K-Granate	Kanonengranate
Kh.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette 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	K.H.	Kanonenhaubitze
Kh.ldg. Kammerhülsenladung K.i.H. Kanone in Haubitzlafette 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	KH, Kh.	Kammerhülse (z.B. bei Kampfstoffgranaten)
K.i.H. Kanone in Haubitzlafette K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.S.L. Kanone in Sockellafette KI Klasse KI, kl. klein, kleine KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung		
K.i.K.St. Kanone in Küstenstellung K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.S.L. Kanone in Sockellafette KI Klasse KI., kl. klein, kleine KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung		Kanone in Haubitzlafette
K.i.R.L. Küstenkanone in Ringlafette K.i.S.L. Kanone in Sockellafette KI Klasse KI., kl. klein, kleine KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung		Kanone in Küstenstellung
K.i.S.L. Kanone in Sockellafette  KI Klasse  KI., kl. klein, kleine  KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder  KI. Ldg. Kleine Ladung	K.i.R.L.	Küstenkanone in Ringlafette
KI Klasse KI., kl. klein, kleine KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung		
KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung		Klasse
KI.A.Z. Kleiner Aufschlagzünder KI. Ldg. Kleine Ladung	Kl., kl.	klein, kleine
Kl. Ldg. Kleine Ladung		

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
Кр.	1) Krupp 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

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Υ	Z	
1 .	_	_	_	_		_			_		_			_		_		_		_	•		/ \		_	ı

L	
I.	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 Feldhaubitzgranate
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.	Leuchtgeschoß
Lg.	Luftgau
lg.	Lang
L.G.	Leichtgeschütz
Lg.Bd.Z. 10	Langer Boden-Zünder 1910
lg.F.K.Gr.	lange Feldkanonen-Granate
Lg.Kdo.	Luftgaukommando
Lg.Ldg.	Lange Ladung
I.Gr.W.	Leichter Granatenwerfer
lg.s.F.H.	lange schwere Feldhaubitze (z.B. lg.s.F.H.13)
lg.Z.	langer Zünder
Lh	Leuchtspurhülse, Lichtspurhülse
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	Luftlandegeschwader
LMA, Lma	Luftwaffenmunitionsanstalt
I.M.W.	leichter Minenwerfer
lot	Engl. Partie, Posten
Lost	Dichlordiethylsulfid (Hautkampfstoff)
LRA	Landratsamt
I. S.	leichtes Spitzgeschoß
LS	Luftschutz
LSG	Landschaftsschutzgebiet
L.S.G.	Leuchtspurgeschoß
L.spur, L'Spur	Leuchtspur, Lichtspur
L.spur Gr.	Lichtspurgranate

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

М	
M.	1) Modell 2) Muster 3) Mörser
m	mittel
MA	1) Ministerium des Äußeren (BayHStA) 2) Militärarchiv 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

М	
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  Ministrative für Finanza (Paul IStA)
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);     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
	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 % Trinitroxylol und z. T. Alkalichloride und organische Bestandteile
Mono	Mononitrotoluol
MONTAN	Verwertungsgesellschaft mbH für Montanindustrie
Morgen	Flächenmaß (=2.553,2 m²)
moto	Monatstonnen, Tonnen/Monat
M.P.	Maschinenpistole
m.R.	mit Rauschentwickler
111.13.	
MRCs	Military-Related Compounds
	Military-Related Compounds  Mörser
MRCs	
MRCs Mrs. MSg	Mörser Militärgeschichtliche Sammlung (Bundesarchiv Abt. Militärarchiv Freiburg)
MRCs Mrs.	Mörser

М	
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  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 Kampstoffe 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)  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)

N	
N	Nebel
n=	Anzahl
n./A. 96 n/A	Neuer Art 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, cylindrisch (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 Nachtkampfjäger)
nG.P.71	neues Gewehrpulver 71
Ngl, NG	Nitroglycerin
Ngl.Bl.P.	Nitroglycerin-Blättchenpulver
Ngl.Pl.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	Pentaerythrittetranitrat (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

#### R S w x Z В C Ε G нп J K L M N Q Т U Α 0

0	
o.Az.	ohne Aufschlagzünder
ОВ	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
0.0.	Ordnance Officer
o.R.	ohne Rauchentwickler
o.V.	ohne Verzögerung

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

Р	
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
PChI	Perchlorat
Perdit	Sprengstoff: 72 % Ammoniumnitrat, 10 % Kaliumperchlorat, 3 % Holzmehl und 15 % DNT + TNT
Penta, Pentrit	Pentaerythrittetranitrat
Pentolit	Pentryl, Mischung aus TNT und PETN
Perstoff	Diphosgen, Chlorameisensäuretrichlormethylester
PETN	Pentaerythrittetranitrat, Nitropenta, Pentrit
Pf., Pfbr.	Pulverfabrik
Pf I	Pulverfabrik Ingolstadt
Pfiffikus	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
PI.P.P.	Platzpatronenpulver
POL	Pulver ohne Lösungsmittel     Petroleum, Oil, Lubricants (US-Abkürzung)
pr., Pr.	Preußisch/e
Pr.K.M.	Preußisches Kriegsministerium
PRO	Public Record Office
PS	Pikrinsäure
Psgr.	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

#### K L N R S w x Z Α В C Ε G нп J M 0 Q T U

Q	
Q.F.	Quick Firing
QR	Quantitative Receipt

#### Е H I K L Q S В C F G J M N 0 P R Т U ٧ w x Υ Z Α D

R	
r	Radius
r., russ.	Russisch
R	Reich (Bundesarchiv Abt. Koblenz, außer R3 = Bundesarchiv Abt. Potsdam)     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.	Raketenpanzerbüchsgranate
RTG	Reichstreuhandgesellschaft
RTO	Railway Transportation Office
rückv.	Rückverfüllt

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

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 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 Feldhaubitzgranate
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	Schwefellost (Dichlordiethylsulfid)
SM	Schwermetalle einschließlich Arsen
S.Ma.	Spezial Munitionsanstalt
SMAD	Sowjetische Militäradministration Deutschland
small arms	·
SMG-Haus	"Kleinkalibermunition"; wie Infanterie-, MG- und Bordwaffenmunition, Sprenggranaten bis 3,7 cm Schmelz-, Misch- und Gießhaus
	Schützenmine Schützenmine
S-Mine, Schü.Mi.	
S.m.K.	Spitzgeschoß 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)
Splg.	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 Spitzgeschoß
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	Staatarchiv 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

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

Т	
Teilkartusche, Teilkart.	Zusatztreibladung (zur Grundladung) zur Steigerung der Geschossreichweite
Teildg.	Teilladung
temp.	temporär
Tetra	Tetranitromethylanilin
Tetryl	Tetranitromethylanilin; Sprengstoff
T.G.	Tankgewehr
TGA	Trinkwassergewinnungsanlage
TgbNr.	Tagebuchnummer
THW	Technisches Hilfswerk
t. l.	technische Institute
TK	Topographische Karte
TL	Technische Lieferbedingung
TMine	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
Тр	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

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 Munitioni 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

#### F нп J K L M N P Q R S Т w x Υ Z Α В С D Ε G 0 UV

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

altische Sprengstoff Aktiengesellschaft Amtsgruppe des Heereswaffenamtes icklung, Dienststelle Fritsch (BayHStA) ntersuchung (nach SCHWENDNER/HAAS) mit 200 g Boden und 750 ml Wasser;
Amtsgruppe des Heereswaffenamtes icklung, Dienststelle Fritsch (BayHStA) ntersuchung
icklung, Dienststelle Fritsch (BayHStA) ntersuchung
ntersuchung
(nach SCHWENDNER/HAAS) mit 200 g Boden und 750 ml Wasser;
eer Waterways Experiment Station
ff aus 90% Ammoniumnitrat, Kaliumnitrat und organischen Substanzen (ab
stoff; durch eine spezielle Mischung wird das Risiko vermindert, bei ttern eine Explosion einzuleiten; sie enthalten Ammoniumnitrat und nterschiedlichen Anteilen und Zusätze von Holzmehl, Alkalichloriden und DNT
rfergranate (für Steilfeuergeschütz)
ngsklasse
s- und Rüstungsamt
preng
Neiss/A (=Chloracetophenon)
llenschutzgebiet
nitionsbeschaffungsamt; im Herbst 1916 im Rahmen des Hindenburg- ündet
amt; Einrichtung zur Lenkung der Rüstungsproduktion im Dritten Reich; es dem O.K.W.

X	
XRT	Experimental Rubbery TNT (US Sprengstoff)



Υ

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., Zdldg., 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

