

# GESETZBLATT

der Deutschen Demokratischen Republik

BERLIN, 14. SEPTEMBER 1973

SONDERDRUCK NR. 761

Anordnung
über die Einführung
des Schlüssels der statistischen
und der physikalisch-technischen Maßeinheiten

vom 18. Juli 1973

STAATSVERLAG

DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK

40 ges - 46

Midney of the design of the first the fill the f

uber die Liedikanne Res Francesels der Lugserschen und der physikalisch sechärschen Maßeinbeisenrom Josius 1813

R II . 7

D, 11, 6

(610/62) Staatsverlag der Deutschen Demokratischen Republik Lizenz-Nr. 751 — 6589/73 Sp

Gesamtherstellung: Staatsdruckerei der Deutschen Demokratischen Republik (Rollenoffsetdruck)

## Anordnung über die Einführung des Schlüssels der statistischen und der physikalisch-technischen Maßeinheiten

### vom 18. Juli 1973

Zur Sicherung einer einheitlichen Informationsübermittlung wird im Einvernehmen mit den Leitern der zuständigen zentralen Staatsorgane folgendes angeordnet:

§ 1

Die Anordnung gilt für alle Staatsorgane, wirtschaftsleitende Organe, Betriebe, Kombinate und Einrichtungen.

§ 2

Werden Informationen in Verbindung mit Maßeinheiten für die volkswirtschaftliche Planung, Bilanzierung und Abrechnung übermittelt, so ist bei einer Verschlüsselung der Maßeinheiten der Schlüssel der statistischen und der physikalischtechnischen Maßeinheiten (Anlage) ab 1. Januar 1976 anzuwenden.

§ 3

Ergänzungen bzw. Änderungen des Schlüssels der statistischen und der physikalisch-technischen Maßeinheiten werden von der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik bekanntgegeben.

§ 4

Diese Anordnung tritt mit ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Berlin, den 18. Juli 1973

Der Leiter der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik

Prof. Dr. sc. Donda

SDr. 761

numerand of the filter of the filter of the second of the filter of the

THE Word 181 and

rustacii benaturgi seli si finifi ora si berna gan ekifuni sury. Zi age sa o kunayine rasyinan sayinan sayin aman na man na man kunadi su banka amai maha dan sarangga tana so mana yi westa.

A control of the cont

kirker versiger Sombulgsburger av som dage, det er engen staaten is de Lijkbook versigering versiger versigering dage in de spiriter paakar. Staaten al Dickburg versigering hoogs dage versigering and and and and a

tack is common traversed the tree series as said.

attent all states and another and the season in the state of

## Schlüssel

# der statistischen und der physikalisch-technischen Maßeinheiten – Schlüssel der ME –

#### I. Hinweise zum Schlüssel der ME

Der Schlüssel der ME dient der einheitlichen Anwendung der EDV in der Volkswirtschaft.

Die im Schlüssel enthaltenen Maßeinheiten sind von gesamtvolkswirtschaftlicher Bedeutung und zusammen mit den in
Spalte 3 genannten Kurzzeichen für die Informationsübermittlung in der volkswirtschaftlichen Planung, Bilanzierung
und Abrechnung bestimmt. Damit werden die Festlegungen der
Verordnung vom 31. Mai 1967 über die physikalisch-technischen Einheiten (GBl. II Nr. 52 S. 351) und der Anordnung
vom 26. November 1968 über die Tafel der gesetzlichen Einheiten (Sonderdruck Nr. 605 des Gesetzblattes) sowie der
weiteren Rechtsvorschriften über die Anwendung der Einheiten des Internationalen Einheitensystems (SI) nicht berührt.

Für die Teile des Schlüssels der ME gelten folgende speziellen Festlegungen:

Teil A: Maßeinheiten zur Erzeugnis- und Leistungsnomenklatur (ELN) — Schlüsselnummern 001—099 —

Die Erweiterung des Schlüssels der ME bedingt den Übergang von 2stelligen auf 3stellige Schlüsselnummern. Um den Aufwand in den Betrieben möglichst gering zu halten, wurden die Schlüsselnummern 01 bis 99 des bisherigen Schlüssels der ME durch Vorsetzen einer Null in den 3stelligen Schlüssel der ME eingegliedert.

Teil B: Weitere Maßeinheiten von gesamtvolkswirtschaftlicher Bedeutung – Schlüsselnummern 100–799 –

In diesem Teil wurden weitere Maßeinheiten von gesamtvolkswirtschaftlicher Bedeutung aufgenommen, die in der volkswirtschaftlichen Planung, Bilanzierung und Abrechnung sowie zusammen mit anderen verbindlichen Systematiken zur Anwendung kommen. Dazu gehören u. a. Wert-, Längen-, Flächen-, Volumen-, Zeit-, Masse- und Zähleinheiten sowie Einheiten für Arbeit und Leistung und Sondereinheiten.

Um die Übersichtlichkeit des Schlüssels zu erhöhen, wurden die im Teil A enthaltenen Schlüsselnummern 001-099, in Klammern gesetzt, in den entsprechenden Abschnitten des Teils B nochmals aufgeführt.

Die statistischen und die physikalisch-technischen Einheiten für die Größenarten Länge, Fläche, Volumen, Winkel, Zeit, Masse, Arbeit und Leistung wurden gemeinsam in die entsprechenden Abschnitte (Schlüsselnummern 100 bis 409) aufgenommen. Dagegen enthält der Abschnitt "Physikalischtechnische Einheiten" nur physikalischtechnische Einheiten für die oben noch nicht genannten Größenarten.

Die physikalisch-technischen Einheiten wurden auf der Grundlage der Anordnung vom 26. November 1968 über die Tafel der gesetzlichen Einheiten (Sonderdruck Nr. 605 des Gesetzblattes) zusammengestellt. Alle mit dem Zeichen (+) gekennzeichneten Maßeinheiten sind entsprechend internationalen Vereinbarungen nur noch für eine Anwendung bis 1979 vorgesehen. Die mit dem Zeichen (++) gekennzeichneten Einheiten sind in der DDR nicht als physikalisch-technische Maßeinheiten zugelassen.

In den Abschnitt "Technische Sondereinheiten und Kennwörter für logarithmierte Verhältnisgrößen" wurden vorwiegend in der Technik angewendete Maßeinheiten aufgenommen, die nicht zu den physikalisch-technischen Einheiten zählen und nicht Einheiten der oben genannten Größenarten sind, insbesondere auch Zähleinheiten vorwiegend tech-

nischer Bedeutung. Der folgende Abschnitt wurde daher zur Abgrenzung mit "Statistische Zähleinheiten" bezeichnet. Alle übrigen statistischen Maßeinheiten, insbesondere Einheiten für Größen, die Arbeit und Leistung beschreiben, wurden im Abschnitt "Statistische Maßeinheiten für Größen, die Arbeit und Leistung beschreiben, sowie sonstige statistische Einheiten" zusammengefaßt.

Die freien Schlüsselnummern bis 799 sind für Ergänzungen durch die Staatliche Zentralverwaltung für Statistik vorgesehen.

Für den Teil B gilt folgendes Ordnungsprinzip: Die Grundpositionen sind alphabetisch geordnet. Teile und Vielfache dieser Positionen sind eingerückt und nach der Größe geordnet.

Positionen, die vom Inhalt her gleich sind, für die jedoch verschiedene Bezeichnungen existieren, wurden unter einer Schlüsselnummer aufgeführt.

Teil C: Interne Maßeinheiten der Staatsorgane, wirtschaftsleitenden Organe, Betriebe, Kombinate und Einrichtungen – Schlüsselnummern 800–999 –
Dieser Teil ist der Verschlüsselung interner Maßeinheiten durch die Staatsorgane, wirtschaftsleitenden Organe, Betriebe, Kombinate und Einrichtungen vorbehalten.

Veränderungen der Teile A und B des Schlüssels durch die Anwender sind unzulässig. Ergänzungsanträge für diese Teile sind schriftlich über das zuständige wirtschaftsleitende Organ bei der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik, Abteilung Volkswirtschaftliche Systematisierung, 102 Berlin, Hans-Beimler-Str. 70/72, einzureichen. Bei Maßeinheiten, die sich auf Erzeugnispositionen beziehen, ist vorher eine Abstimmung mit dem bilanzverantwortlichen Organ vorzunehmen.

#### II. Schlüssel der ME

Der Schlüssel der ME hat folgenden Aufbau:

#### Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheitengruppen

#### Maßeinheiten zur Erzeugnis- und Leistungsnomenklatur (ELN) 001-008 Werteinheiten 009-015 Längeneinheiten 016-026 Flächeneinheiten 027-039 Volumeneinheiten 040-060 Masseeinheiten 061-073 Einheiten für Arbeit und Leistung 074-099 Zähleinheiten Weitere Maßeinheiten von gesamtvolkswirtschaftlicher Bedeutung 100-169 Werteinheiten 170-234 Längeneinheiten 235-269 Flächeneinheiten 270-299 Volumeneinheiten Winkeleinheiten 300-311 312-339 Zeiteinheiten 340-369 Masseeinheiten 370-409 Einheiten für Arbeit und Leistung 410-599 Sonstige physikalisch-technische Einheiten 600-639 Sonstige technische Sondereinheiten, Kennwörter für logarithmierte Verhältnisgrößen und Zähleinheiten von technischer Bedeutung Statistische Zähleinheiten 640-724 Statistische Maßeinheiten für Größen, die Arbeit 725 - 799und Leistung beschreiben, und sonstige statistische Maßeinheiten Teil C Interne Maßeinheiten der Staatsorgane, wirt-

schaftsleitenden Organe, Betriebe, Kombinate

und Einrichtungen

SchlNi der ME	r. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen	SchlN der ME	r. Bezeichnung der	Maßeinheit	Kurzzeichen
1	2	3	1	2	Lean Control	3
Teil A:	Maßeinheiten zur Erzeugnis- un klatur (ELN)	nd Leistungsnomen-	Volum 027	n e n e i n h e i t e n Liter	Tob Teamin	
Werte	einheiten		021	Hektoliter		the same and single most
001	Mark konstanter Preis	M kP			The Local District	hl
002	Tausend Mark konstanter Preis	1000 M kP	029	Tausend Hektolite		1 000 hl
003	Mark Industrieabgabepreis	M IAP	030	Hektoliter Weinge Kubikmeter	IST	hl Weingeist
	Mark Industrieabgabepreis	emplement T	031		in the second	m <sup>3</sup>
004	effektiv	M IAP eff	032	Tausend Kubikme	ter	1 000 m <sup>3</sup>
004	Tausend Mark Industrie- abgabepreis effektiv	1 000 M IAP eff	034	Fortmate		n garasana aspall
005	Mark Betriebspreis	M BP		Festmeter Taylord Festmeter		Fm.
	Mark Betriebspreis effektiv	M BP eff	035	Tausend Festmeter Schichtfestmeter		1 000 Fm
006	Tausend Mark Betriebspreis	1000 M BP	036 037	refullified the leading of the	irland delen	SFm
	Tausend Mark Betriebspreis effektiv	1 000 M BP eff	037	Millionen Kubikm im Normzustand	ieter	Mio m <sup>3</sup> Norm- zustand
007	Mark Materialverrechnungs-	1 000 W DI CH	038	Bruttoregistertonne	en	BRT
001	preis	M MVP	039	Kubikdezimeter		dm <sup>3</sup>
008	Tausend Mark Materialver-		Mass			
	rechnungspreis	1 000 M MVP	040 ·	Milligramm		
		one parties	040	Gramm		mg
Länge	eneinheiten		042			g
009	Meter	m	043	Kilogramm		kg
010	Laufende Meter	lfm	043	Hundert Kilogram Dezitonnen	m	100 kg
010	Hundert Meter Hundert laufende Meter	100 m 100 lfm	044	Tonnen		t
011	Kilometer	km		Tonnen effektiv		t eff
	Tausend Meter	1 000 · m		Tausend Kilogram	m	1 000 kg
	Tausend laufende Meter	1 000 lfm	045	Tausend Tonnen Tausend Tonnen	effektiv	1 000 t 1 000 t eff
012	Megameter Millionen Meter	Mm Mio m		Kilotonnen	TICKUI V	kt
	Tausend Kilometer	1 000 km	046	Gramm Inhalt (G	ramm, fein)	g Inhalt
013	Tausend Spinn-Kilometer	1 000 Spinn-km	047	Gramm Bienengif	teinheit	g Bienengift- einheit
014	Millimeter	mm	048	Kilogramm Inhalt		kg Inhalt
015	Millimeter	mm		Kilogramm Hunde	rt Prozent	kg 100 %
Flack	eneinheiten		049	Tonnen Inhalt		t Inhalt
		$m^2$		Tonnen Hundert P	rozent	t 100 %
016	Quadratmeter Quadratmeter effektiv	m² eff	050	Tonnen Stickstoff		, v
017	Hundert Quadratmeter	100 m <sup>2</sup>	054	(Reinnährstoff)	7 1 8 2 2 3	t N
	Hundert Quadratmeter effektiv	100 m <sup>2</sup> eff	051	Tonnen Phosphor (Reinnährstoff-	(bei kombi- nierten	
04.0	Ar (+)	a		Oxidwert)	Dünge-	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
018	Tausend Quadratmeter Tausend Quadratmeter effek-	1 000 m <sup>2</sup>	052	Tonnen Kali (Reinnährstoff-	mitteln)	
	tiv	1 000 m <sup>2</sup> eff		Oxidwert)		t K <sub>2</sub> O
019	Hektar (+)	ha	053	Tonnen absolut tro	cken	t atro
020	Quadratmeter Grunddicke (30 mm)	m² Grunddicke	054	ton-deadweight		tdw
021	Tausend Quadratmeter Ein-	ii Granaaicke	055	Tonnen Reingerbst	off	t Reingerbstoff
1	heitsdicke (1,8 bis 2,0 mm)	1 000 m <sup>2</sup>	056	Tonnen Grüngewic	cht cht	t Grüngewicht
022	Quadratmeter Band	Einheitsdicke m <sup>2</sup> Band	057	Tonnen Trockensul		t Trockensubstanz
022	Quadratmeter Band			Tonnen Null % Wa	ssergehalt	t 0 % Wasser-
023	Quadratmeter Lagen	m² Lagen		Tonnen Trockengu		gehalt t Trockengut
024	Quadratmeter überdachte Fläche	m² überdachte	058	Tausend Tonnen T		and the same of th
		Fläche		substanz		1 000 t Trocken-
025	Quadratmeter Bruttogeschoß-			Tausend Tonnen N	Jull % Was-	substanz
	fläche	m² Bruttogeschoβ- fläche		sergehalt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 000 t 0 %
026	Quadratmillimeter	mm <sup>2</sup>		Kilotoppon Track-	ngut	Wassergehalt
020	Quadratini illieter	111111		Kilotonnen Trocke	ngut	kt Trockengut

der M	Nr. Bezeichnung der Maßeinheit E		der MI	Ir. Bezeichnung der Maßeinheit E	Kurzzeichen
1	2	3	1	2	3
059	Karat (+)	Karat	095	Kassetten	Kassetten
060			096	Tausend Garnituren	1 000 Garniturer
			097	Tausend Spiele	1 000 Spiele
linh	eiten für Arbeit und Le	eistung	098	Tausend Blatt	1 000 Blatt
061	Megawattage, thermisch	MWdth	099	Tausend Rollen	1 000 Bollen
062	Kilowatt	kW			1 000 Itolieli
063	Megawatt Tausend Kilowatt	MW 1 000 kW	Teil B:	Weitere Maßeinheiten von ge licher Bedeutung	samtvolkswirtscha
064	Gigawattstunden	GWh	Wert	einheiten	
	Millionen Kilowattstunden	Mio kWh	100	Mark	M
065	Megawattstunden Tausend Kilowattstunden	MWh 1 000 KWh	101	Pfennig	Pf
nee			102	Tausend Mark	1 000 M
066	Kilovoltampere	kVA	103	Millionen Mark	Mio M
067	Megavoltampere Tausend Kilovoltampere	MVA 1 000 kVA	(005)	Mark Betriebspreis	M BP
068	Tausend Amperestunden	1 000 Ah	(000)	Mark Betriebspreis effektiv	M BP eff
069	Tonnen Dampf je Stunde	t Dampf/h	(006)	Tausend Mark Betriebspreis	1 000 M BP
070	Tausend Kubikmeter je Tag	1 000 m <sup>3</sup> /d		Tausend Mark Betriebspreis	
071	Gigakalorien (+)	Gcal		effektiv	1 000 M BP eff
741	Millionen Kilokalorien (+)	Mio kcal	104	Millionen Mark Betriebspreis	Mio M BP
072	Pferdestärken		105	Mark Einkaufspreis (im Bin-	
	(nur für Kraft- und Arbeits-			nenhandel)	M EKP
	maschinen) (+)	PS	106	Tausend Mark Einkaufspreis	1 000 M EKP
773	Tausend Pferdestärken (nur für Kraft- und Arbeits-		107	Millionen Mark Einkaufs- preis	Mio M EKP
	maschinen) (+)	1 000 PS			WIO W EIKI
			108	Mark Einzelhandelsverkaufs-	BA FIXED
ähle	einheiten		109	preis Tausend Mark Einzelhandels-	M EVP
74	Tausend Brennstellen	1 000 Brennstellen	109	verkaufspreis	1 000 M EVP
775			110	Millionen Mark Einzel-	
776	Stück	Stück		handelsverkaufspreis	Mio M EVP
777	Hundert Stück	100 Stück	111	Mark Erzeugerabgabepreis	M EAP
778	Tausend Stück	1 000 Stück	112	Tausend Mark Erzeuger-	
179	Millionen Stück	Mio Stück		abgabepreis	1 000 M EAP
180	Tausend Stück Bibereinheiten	1 000 Stück	113	Millionen Mark Erzeuger-	
-	Jude Discrement	Bibereinheiten		abgabepreis	Mio M EAP
181	Tausend Stück Normalformat	1 000 Stück	114	Mark Gaststättenverkaufspreis	M GVP
		Normalformat	115	Tausend Mark Gaststätten-	
182	Paar	Paar		verkaufspreis	1 000 M GVP
183	Anrufeinheiten	Anrufeinheiten	116	Millionen Mark Gaststätten-	
184	Wagen	Wagen		verkaufspreis	Mio M GVP
85	Normalkisten	Normalkisten	117	Mark Großhandelsabgabepreis	M GAP
186	Sātze	Sätze	118	Tausend Mark Großhandels- abgabepreis	1 000 M GAP
87 .	Plätze	Plätze	119	Millionen Mark Großhan-	1 000 M GAP
88	Wohneinheiten	Wohneinheiten	119	delsabgabepreis	Mio M GAP
89	Tausend Paar	1 000 Paar	120	Mark Höchstpreis	M Höchstpreis
90	Tausend Spindeln	1 000 Spindeln	121	Tausend Mark Höchstpreis	1 000 M
91	Millionen Einheiten Millionen Internationale Ein-	Mio Einheiten	122		Höchstpreis
	heiten	Mio IE	122	Millionen Mark Höchstpreis	Mio M Höchstpreis
192	Milliarden Einheiten Milliarden Internationale Ein-	Mrd Einheiten	123	Mark Importabgabepreis	M Import- abgabepreis
	heiten	Mrd IE	124	Tausend Mark Import-	angunepreis
93	Völker (Bienen)	Völker	7	abgabepreis	1 000 M Import-
194	Bunde	Bunde			abgabepreis

SDr. 761

ler MI			der ME	r. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen
1	2	3	1	2	3
125	Millionen Mark Import-		141	Mark	
	abgabepreis	Mio M Import- abgabepreis		Verkaufspreis (im Obst-,	M VKP
003)	Mark Industrieabgabepreis	M IAP	142	Tausend Mark Gemüse- Verkaufspreis u. Produk-	1 000 M VKP
	Mark Industrieabgabepreis		143	Millionen tionsmittel-	1 000 W VKP
	effektiv	MIAP eff	110	Mark Ver- großhandel)	
004)	Tausend Mark Industrie- abgabepreis	1 000 M IAP		kaufspreis	Mio M VKP
	Tausend Mark Industrie-	N 979319 W AND DAY	144	Mark Verlagsabgabepreis	M VAP
	abgabepreis effektiv	1 000 M IAP eff	145	Tausend Mark Verlags- abgabepreis	1 000 % 374 D
126	Millionen Mark Industrie-	Wortsinheiten	146	Millionen Mark Verlags-	1 000 M VAP
	abgabepreis	Mio M IAP	140	abgabepreis	Mio M VAP
001)	Mark konstanter Preis	M kP		HWD7	
002)	Tausend Mark konstanter	ing Tousend	Läng	eneinheiten	
	Preis	1 000 M kP	170	Ångström	A
127	Millionen Mark konstanter Preis	Mio M kP	171	Kabellänge	Kabellänge
	the St. M. Selfetties and St. M. St. eff.	MAIO WA KI	100	(0.1  sm = 185.2  m) (++-)	- A. Infantor
007)	Mark Materialverrechnungs-	MMVP	172	Kabelkilometer	Kabel-km
1067	preis  Toursend Work Material	M MVP	(009)	Meter	m
(800)	Tausend Mark Material- verrechnungspreis	1 000 M MVP		Laufende Meter	lfm
28	Millionen Mark Material-		173	Attometer	am
	verrechnungspreis	Mio M MVP	174	Femtometer	fm
29	Mark (Außenhandel) bzw.		175	Pikometer	pm
20	Valuta-Mark	M bzw. VM	176	Nanometer	nm
130	Tausend Mark (Außenhan-		177	Mikrometer	μm
130	del) bzw. Tausend Valuta-		(015)	Millimeter	mm
	Mark	1 000 M bzw.	178	Zentimeter	cm
		1 000 VM	179	Dezimeter	dm
131	Millionen Mark (Außen- handel) bzw. Millionen		(010)	Hundert Meter	100 m
	Valuta-Mark	Mio M bzw.		Hundert laufende Meter	100 lfm
		Mio VM	(011)	Kilometer	km
132	Mark (cif) bzw. Valuta-Mark	man a single of the		Tausend Meter	1 000 m
	(cif)	M cif bzw. VM cif		Tausend laufende Meter	1 000 lfm
199	Tausend Mark (cif) bzw.	VIVI CII	(012)	Megameter	Mm
133	Tausend Valuta-Mark (cif)	1000 M cif bzw.		Millionen Meter	Mio m
		1 000 VM cif		Tausend Kilometer	1 000 km
134	Millionen Mark (cif) bzw.	HERD Hall	180	Gigameter	Gm
	Millionen Valuta-Mark (cif)	Mio M cif bzw. Mio VM cif	181	Meter Breite	m Breite
		MIO VINI CII	182	Millimeter Breite	mm Breite
135	Mark (fob) bzw. Valuta-Mark (fob)	M fob bzw.	183	Zentimeter Breite	cm Breite
	(100)	VM fob	184	Tausend Meter Breite	1 000 m Breite
136	Tausend Mark (fob) bzw.			Kilometer Breite	km Breite
	Tausend Valuta-Mark (fob)	1 000 M fob bzw.	185	Meter Dicke	
		1 000 VM fob	186	Millimeter Dicke	m Dicke
137	Millionen Mark (fob) bzw.	Mio M foh have	187	Zentimeter Dicke	mm Dicke
	Millionen Valuta-Mark (fob)	Mio M fob bzw. Mio VM fob			
38	Mark Vereinbarungspreis	M Vereinbarungs-	188	Meter Gesamtlänge	m Gesamtläng
		preis	189	Millimeter Gesamtlänge	mm Gesamtlä
39	Tausend Mark Verein-		190 191	Zentimeter Gesamtlänge	cm Gesamtlän
	barungspreis	1 000 M Verein-	191	Tausend Meter Gesamtlänge	1 000 m Gesam länge
		barungspreis		Kilometer Gesamtlänge	km Gesamtlän
140	Millionen Mark Verein-		192	Tausend Kilometer Gesamt-	
	barungspreis	Mio M Vereinba-		lähge	1 000 km Gesa

der MI	Ir. Bezeichnung der		Kurzzeichen	der Mi	Ir. Bezeichnung der Maßeinheit E	Kurzzeichen
1	2		3	1	2	3
193	Meter Höhe		m Höhe	(016)	Quadratmeter	m² annomota
194	Millimeter Höh	ne	mm Höhe		Quadratmeter effektiv	m <sup>2</sup> eff
195	Zentimeter Höl	he	cm Höhe	(026)	Quadratmillimeter	mm²
196	Tausend Meter	Höhe	1 000 m Höhe	238	Quadratzentimeter	cm <sup>2</sup>
	Kilometer Höhe	e	km Höhe	239	Quadratdezimeter	dm <sup>2</sup>
197	Motor Ventenlän		- Vantanlina	(017)	Hundert Quadratmeter	100 m <sup>2</sup>
	Meter Kantenlän		m Kantenlänge		Hundert Quadratmeter effektiv (十)	100 m <sup>2</sup> eff
198	Millimeter Kan		mm Kantenlänge		Ar (+)	a
199	Zentimeter Ka	ntenlänge	cm Kantenlänge	(018)	Tausend Quadratmeter Tausend Quadratmeter	1 000 m <sup>2</sup>
200	Meter Länge		m Länge		effektiv	1 000 m <sup>2</sup> eff
201	Millimeter Län		mm Länge	240	Millionen Quadratmeter	Mio m <sup>2</sup>
202	Zentimeter Län	ige	cm Länge		Millionen Quadratmeter	Leaving et
203	Tausend Meter		1 000 m Länge		effektiv	Mio m <sup>2</sup> eff
	Kilometer Läng	ge	km Länge	241	Quadratkilometer	km <sup>2</sup>
204	Meter Seitenlänge	е	m Seitenlänge	242	Quadratmeter Ansichtsfläche	m² Ansichtsfläche
205	Millimeter Seite	enlänge	mm Seitenlänge	(022)	Quadratmeter Band	m <sup>2</sup> Band
206	Zentimeter Seit	enlänge	cm Seitenlänge	243	Quadratmeter begrenzte	
000	S. Chirth		P transport		Grundfläche	m² begrenzte
207	Meter Tiefe	rabbu	m Tiefe			Grundfläche
208	Millimeter Tief	de mégnine	mm Tiefe	(025)	Quadratmeter Bruttogeschoß-	taeskiduM di
209	Zentimeter Tie		cm Tiefe		fläche	m <sup>2</sup> Bruttogeschol
210	Tausend Meter Kilometer Tiefe		1 000 m Tiefe km Tiefe	244	Quadratmeter Einheitsdicke	Tracite
	ixilometer Tiele		Am Tiele	411	(1,8 bis 2,0 mm)	m <sup>2</sup> Einheitsdicke
211	Kilometer Betrieb	oslänge	km Betriebslänge		landing a second protemplities	
212	Tausend Kilome	eter Betriebs-	1 000 km	(021)	Tausend Quadratmeter	1 000 m <sup>2</sup>
Town			Betriebslänge		Einheitsdicke (1,8 bis 2,0 mm)	Einheitsdicke
119	Vilameter Figure		lana Villana da inana	(020)	Quadratmeter Grunddicke	9.00
213	Kilometer Eigentu	ımsıange	km Eigentums- länge		(30 mm)	m <sup>2</sup> Grunddicke
214	Tausend Kilom	eter Eigen-		245	Quadratmeter Hauptfläche	m <sup>2</sup> Hauptfläche
	tumslänge	leter Eigen-	1 000 km Eigentumslänge	246	Quadratmeter Haupt- funktionsfläche	m² Haupt-
						funktionsfläche
215	Kilometer Gleislä	nge	km Gleislänge	247	Quadratmeter Innenfläche	m² Innenfläche
216	Tausend Kilom	eter Gleis-		248	Quadratmeter Kühlfläche	m² Kühlfläche
	länge		1 000 km Gleislänge	(023)	Quadratmeter Lagen	m <sup>2</sup> Lagen
			Gleislange	249	Quadratmeter landwirtschaft-	
217	Seemeilen (1852 m) (十)	(			liche Nutzfläche	m <sup>2</sup> LN
218	Tausend See-	(nur für See-	sm	250	Quadratmeter Nutzfläche	m² Nutzfläche
	meilen (+)	fahrt)	1 000 sm	251	Quadratmeter Oberfläche	m² Oberfläche
219	Millionen See- meilen (+)		Mio sm	252	Quadratmeter Ofeninnenfläche	m <sup>2</sup> Ofeninnen-
13)	Tausend Spinn-Ki	lometer	1 000 Spinn-km	950	The second second	fläche
220	Zoll (inch, 1 in = :	25,4 mm)		253	Quadratmeter steigende Fläche	m <sup>2</sup> steigende
	(++)		Zoll			Fläche
läch	eneinheiten			254	Quadratmeter Stellfläche	m² Stellfläche
110)	Hektar (+)		Anguera and a second	(024)	Quadratmeter überdachte	
019)			ha		Fläche	m² überdachte Fläche
235	Tausend Hektar	(+)	1 000 ha	055	0-1-1-1-1	
	Hektar landwirtse	chaftliche		255	Quadratmeter Verkehrsfläche	m² Verkehrsfläch
236	recircal failussified					
236	Nutzfläche (+)	*	ha LN	256	Tausend Quadratmeter Ver- kehrsfläche	1 000 m <sup>2</sup> Verkehrs

Schl1 der M	Nr. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen		fr. Bezeichnung der Maßeinheit	- Kurzzeichen
1	2	3	der MI	2	3
Walu					3
volu	meneinheiten		303	Neugrad (Gon)	g
(038)	Bruttoregistertonnen	BRT	304	Neusekunde (+)	cc
270	Tausend Bruttoregister-		305	Neuminute (+)	c
	tonnen	1 000 BRT	306	Radiant	rad
271	Erntefestmeter	EFm	307	Steradiant	sr
272	Tausend Erntefestmeter	1 000 EFm			
(034)	Festmeter	D.	Zeite	inheiten	
(035)	Tausend Festmetèr	Fm 1 000 Fm	312	Sekunde	s
	rausenu resimetei	1000 FM	313	Attosekunde	
(028)	Hektoliter	hl	314	Femtosekunde	as
(029)	Tausend Hektoliter	1 000 hl	315	Pikosekunde	fs
273	Millionen Hektoliter	Mio hl	316	Nanosekunde	ps
(030)	Hektoliter Weingeist	hl Weingeist	317	Mikrosekunde	ns
274	Tausend Hektoliter Wein-		318	Millisekunde	us
	geist	1 000 hl Weingeist	310	Willisekunde	ms
(031)	Kubikmeter	m <sup>3</sup>	319	Minute	min
	Tausend Liter	1 000 1	320	Stunde	h
275	Kubikmillimeter	mm <sup>3</sup>	321	Hundert Stunden	100 h
	Mikroliter	ʻnl	322	Tausend Stunden	1 000 h
276	Kubikzentimeter Milliliter	cm <sup>3</sup>	323	Millionen Stunden	Mio h
(039)	Kubikdezimeter	ml	224		
(027)		dm <sup>3</sup>	324	Tag	d
(021)	Liter	1	325	Pentaden	Pentade
277	Tausend Kubikmeter	1 000 m <sup>3</sup>	326	Wochen	Wo.
411	Millionen Kubikmeter	Mio m <sup>3</sup>	327	Dekaden	Dekade
278	Kubikmeter im Normzustand	m <sup>3</sup> Normzustand	328	Halbmonate	Halbmonat
279	Tausend Kubikmeter	1000	329	Monate	Mon.
	im Normzustand	1 000 m <sup>3</sup> Normzustand	330	Quartale	Quartal
(037)	Millionen Kubikmeter		331	Halbjahre	Halbjahr
	im Normzustand	Mio m <sup>3</sup>	332	Jahre	a
		Normzustand	333	Jahrhunderte	Jahrhundert
280	Kubikmeter Nutzinhalt	m <sup>3</sup> Nutzinhalt			
281	Kubikmeter Staukörper-		Masse	einheiten	
	volumen	m <sup>3</sup> Staukörper- volumen	(041)	Gramm	g
			340	Mikrogramm	μg
282	Kubikmeter umbauter Raum	m³ umbauter Raum	(040)	Milligramm	mg
283	Tausend Kubikmeter um-	Mauiti.	(042)	Kilogramm	kg
200	bauter Raum	1 000 m <sup>3</sup> umbauter	(043)	Hundert Kilogramm	100 kg
		Raum		Dezitonne	dt
	Liter siehe Kubikdezimeter		(047)	Gramm Bienengifteinheit	g Bienengift-
284	Nettoregistertonnen	NRT			einheit
285	Tausend Nettoregistertonnen	1 000 NRT	(046)	Gramm Inhalt (Gramm, fein)	g Inhalt
(036)	Schichtfestmeter	SFm	(048)	Kilogramm Inhalt Kilogramm Hundert Prozent	kg Inhalt
286	Tausend Schichtfestmeter	1 000 SFm	105		kg 100 %
287 288	Vorratsfestmeter Tausend Vorratsfestmeter	VFm	(059)	Karat (+)	Karat
200	rausenu vorratstestmeter	1 000 VFm	341	Kilogramm Getreideeinheit	kg GE
Wink	eleinheiten .		(054)	ton-deadweight	tday
			342	Tausend ton-deadweight	tdw
300	Grad	ó	(044)	Tonnen	1 000 tdw
301	Sekunde		(021)	Tonnen effektiv	t eff
302	Minute			Tausend Kilogramm	1 000 kg

SchlN der M	Nr. Bezeichnung der 1 E	Maßeinheit	Kurzzeichen	SchlN	Nr. Bezeichnung der Maßeinheit E	Kurzzeichen
1	2		3	1	2	3
(045)	Tausend Tonnen Tausend Tonnen		1 000 t 1 000 t eff	375	Kalorie (+)	cal
343	Megatonnen	halouda sa da	Mt	376	Kilokalorie (+)	kcal
	Megatonnen effe	ktiv	Mt eff	377	Megakalorie (+)	Mcal
(053)	Tonnen absolut tr	and al euro	t atro	(071)	Gigakalorie (+) Millionen Kilokalorien (+)	Gcal Mio kcal
344	Tonnen Getreideei	nheit	t GE	378	Terakalorie (+)	Tcal
345	Dezitonnen Getre	eideeinheit	dt GE	(061)	Megawattage, thermisch	MWdth
346	Kilotonnen Getre	eideeinheit	kt GE	(072)	Pferdestärken (nur für Kraft- und Arbeits-	
(056)	Tonnen Grüngewic	ht	t Grüngewicht		maschinen) (+)	PS
(049)	Tonnen Inhalt		t Inhalt	(073)	Tausend Pferdestärken	
	Tonnen Hundert	Prozent	t 100 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		(nur für Kraft- und Arbeits- maschinen) (+)	1,000 PG
347	Tausend Tonnen		1 000 t Inhalt	379	Millionen Pferdestärken (+)	1 000 PS
	Tausend Tonnen Prozent	Hundert	1 000 t 100 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	380	Motor-Pferdestärken (+)	Mio PS
(052)	Tonnon Wali			381	Tausend Motor-Pferdestär-	Mot-PS
(032)	Tonnen Kali (Reinnährstoff-	(bei kom-			ken (+)	1 000 Mot-PS
240	Oxidwert)	binierten	t K <sub>2</sub> O	382	Voltampere	VA
348	Kilotonnen Kali (Reinnährstoff-	Dünge- mitteln)		(066)	Kilovoltampere	kVA
	Oxidwert)		kt K <sub>2</sub> O	(067)	Megavoltampere	MVA
349	Tonnen Kalk		t CaO		Tausend Kilovoltampere	1 000 KVA
350	Kilotonnen Kalk		kt CaO	383	Var	var
(051)	Tonnen Phosphor			384	Kilovar	kvar
(001)	(Reinnährstoff-	(bei kom-		385	Watt	W
951	Oxidwert)	binierten	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	386	Milliwatt	
351	Kilotonnen Phosphor	Dünge- mitteln)	The officers of the second	(062)	Kilowatt	mW
	(Reinnährstoff-	sum foulat	R. at James C. Story	(063)	Megawatt	kW MW
	Oxidwert)		kt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Tausend Kilowatt	1 000 kW
(055)	Tonnen Reingerbsto	off	t Reingerbstoff	387	Gigawatt	GW
(050)	Tonnen Stickstoff	1			Millionen Kilowatt	MiokW
050	(Reinnährstoff)	(bei kom- binierten	t N	388	Wattstunde	Wh
352	Kilotonnen Stickstoff	Dünge-		389	Kilowattstunde	kWh
	(Reinnährstoff)	mitteln)	kt N	(065)	Megawattstunde Tausend Kilowattstunden	MWh 1 000 kWh
(057)	Tonnen Trockensub Tonnen Null <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Wa		t Trockensubstanz t 0 % Wasserge-	(064)	Gigawattstunde Millionen Kilowattstunden	GWh Mio kWh
	Tonnen Trockengut		halt	390	Terawattstunde	TWh
(058)	Tausend Tonnen		t Trockengut	Sonst	ige physikalisch-technis	ob a Timbert
,000)	substanz	TTOCKEII-	1 000 t Trocken-	410	Ampere	
			substanz	411	Milliampere	A
	Tausend Tonnen Wassergehalt	Null %	1.000 + 0.0/	412	The Manual Control of the Manual Control of	mA
	Wassergenart		1 000 t 0 % Was- sergehalt	413	Ampere je Kilogramm	A/kg
	Kilotonnen Trock	engut	kt Trockengut	414	Ampere je Meter	A/m
			He Problems	717	Ampere je Quadratmillimeter	A/ınm²
Einhe	iten für Arbei	t und Le	istung	415	Amperesekunde siehe Coulomb  Amperestunde	AL
370	Elektronenvolt		eV	(068)	Tausend Amperestunden	Ah
371	Megaelektronenvolt		MeV	416		1000 Ah
372	Erg (+)		erg	417	Apostilb (+)	asb
373	Erg mal Sekunde (-	+)	erg·s	411	Atmosphäre, physikalische (+)	atm
374	Joule		J			
	Wattsekunde Newtonmeter		Ws Nm		Atmosphäre, technische (+) siehe Kilopond je Quadrat- zentimeter	

1	SchlI	Nr. Bezeichnung der Maßeinheit IE	Kurzzeichen	SchlN der ME	r. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen
Mikrobar (+)	1	2	3	· 1	2	3
Mikrobar (+)	418	Bar (十)	bar	458	Kilogramm in Kilomal	lest/less al
Millibar (+)   mbar   stresshee Gramm je Kubikceslemstere siehe Gramm je Kubikceslemstere kubikceslemstere siehe Gramm je Kubikceslemstere kubikceslemstere chima siehe Gramm je Kubikceslemstere siehe Gramm je Kubikceslemstere chima siehe kubikceslemstere kubikcesl	419			200	imogramm je knomor	Kg/KIIIOI
	420				ter siehe Gramm je Kubik-	
222   Candela je Quadratmeter   Ca/m²   siehe Gramm je Kubikdezimeter   Angeresekunde   As   459   Kilogramm je Sekunde   kg/s	421	Candela	cd			
Age   Coulomb   C   Age   A	422	Candela je Quadratmeter	cd/m <sup>2</sup>		siehe Gramm je Kubikdezi-	
Authoritisms   Authoritism	423		С	450		
Coulomb   Coul		Amperesekunde	As			
2426   Coulomb je Kilogramm   C/kg   462   Kilogramm mal Quadrat-meter je Sekunde   kg·m²/s     427   Curie (+)   Ci   dyn   463   Kilogramm mal Quadrat-meter je Sekunde   kg·m²/s     428   Dyn (+)   dyn   464   Henry   H     429   Dyn je Zentimeter (+)   dyn/cm   464   Henry   H     430   Eins je Atmosphäre, physikalische (+)   1/atm   466   Milkrohenry   μH     431   Eins je Kelvin   1/K   467   Henry je Meter   H/m     432   Eins je Quadratmeter   1/m²   469   Kilohertz   kHz     433   Eins je Quadratmeter   1/m²   469   Kilohertz   kHz     434   Eins je Quadratmeter mal Sekunde   1/s²   470   Megahertz   GHz     435   Eins je Quadratmeter   1/s²   471   Gigahertz   GHz     436   Eins je Skunde   1/s   472   Joule je Kilogramm   J/kg     437   Eins je Skunde   1/s   473   Joule je Kilogramm   J/kg     438   Eins je Zentimeter   1/cm   474   Joule je Kilogramm   J/kg   Klar     440   Pikofarad   pF   475   Joule je Kilogramm mal Kelvin   J/kmoł   Kelvin     441   Nanofarad   μF   478   Joule je Quadratmeter   J/m³     442   Milkrofarad   μF   478   Kalorie je Gramm (+)   Kalorie je Gramm (+)     444   Farad je Meter   F/m²   479   Kalorie je Gramm (+)   Kalorie je Gramm (+)     445   Farad je Quadratmeter   s/cm   470   Kalorie je Gramm (+)   Kalorie je Gramm (+)     446   Gal   G   Gal						kg/m²
Coulomb je Kilogramm   C/kg		Coulomb je Quadratmeter	C/m <sup>2</sup>	401		kg/m²·s
228   Dyn (+)   dyn   463   Kilogrammeter je Sekunde   kgm/s	426	Coulomb je Kilogramm	C/kg	462		
249   Dyn   Ezentimeter (+)   dyn/cm   464   Henry   H     430   Eins je Atmosphäre, physikalische (+)   1/atm   466   Millihenry   mH     431   Eins je Kelvin   1/K   467   Henry je Meter   H/m     432   Eins je Minute   1/min   468   Hertz   Hz     433   Eins je Quadratmeter   1/m²   469   Kilohertz   kHz     434   Eins je Quadratmeter mal Sekunde   1/s²   470   Megahertz   MHz     435   Eins je Quadratsekunde   1/s²   471   Gigahertz   Gifakertz   Gifa	427	Curie (+)	Ci	100		
Seins je Atmosphäre, physikalische (+)   1/atm   466   Millihenry   mH	428	Dyn (+)	dyn	403	Kilogrammeter je Sekunde	kgm/s
Eins je Atmosphäre,   1/atm   466   Millihenry   mH	429	Dyn je Zentimeter (+)	dyn/cm	464	Henry	H
Physikalische (+)	430	Eins je Atmosphäre.		465	Mikrohenry	μΗ
### ### ##############################			1/atm	466	Millihenry	mH
Sins je Quadratmeter   1/m²   469   Kilohertz   kHz	431	Eins je Kelvin	1/K	467	Henry je Meter	H/m
Eins je Quadratmeter mal Sekunde	432	Eins je Minute	1/min	468	Hertz	Hz
Sekunde	433	Eins je Quadratmeter	1/m²	469	Kilohertz	kHz
Harmonia	434		1/2	470	Megahertz	MHz
25	495			471	Gigahertz	GHz
1/h				472	Joule je Kelvin	J/K
Eins je Zentimeter  1/cm  474  475  475  476  476  476  476  477  477				473	The second secon	
Farad   F   475   Joule je Kilomol mal Kelvin   J/kmol·K				474	Joule je Kilogramm mal	
440         Pikofarad         pF         476         Joule je Kubikmeter         J/m³           441         Nanofarad         nF         477         Joule je Quadratmeter         J/m²           442         Mikrofarad         μF         478         Kalorie je Gramm (+)         cal/g           443         Millifarad         mF         478         Kalorie je Gramm (+)         cal/g           444         Farad je Meter         F/m         479         Kalorie je Stunde (+)         cal/s           445         Farad je Quadratmeter         F/m²         480         Kalorie je Stunde (+)         cal/h           446         Gal         G         481         Kalorie je Quadratzentimeter         cal/cm²·s           447         Grad Celsius         °C         482         Kalorie je Quadratzentimeter         cal/cm²·s·K           448         Grad je Zentimeter         g/cm         483         Kalorie je Quadratzentimeter         cal/cm²·s·K           449         Gramm je Amperestunden         g/Ah         483         Kalorie je Quadratzentimeter         cal/cm²·s·K           449         Gramm je Kubikzentimeter         g/cm³         484         Kalorie je Quadratzentimeter         cal/cm²·s·K           451         Gramm je Kub	439	Farad	F	475		
Mikrofarad μF 478 Kalorie je Quadratmeter J/m²  Mikrofarad μF 478 Kalorie je Gramm (+) cal/g keal/kg  Millifarad mF 479 Kalorie je Sekunde (+) cal/s  Farad je Meter F/m 479 Kalorie je Sekunde (+) cal/s  Farad je Quadratmeter F/m² 480 Kalorie je Stunde (+) cal/h  446 Gal G 481 Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde (+) cal/n² s Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde (+) cal/m² s Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m² s Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m² s Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m² s Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m² s Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m² s Kalorie je Zentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm² s Kalorie je Zentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm² s Kalorie je Kilogramm je Kubikdezimeter kg/dm³ Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm² s Kalorie je Kilokalorie je Ki				476		
Mikrofarad  Millifarad  Millifarad  MF  Millifarad  MF  MF  Millifarad  MF  MF  Millifarad  MF  Milligramm (+)  Kilokalorie je Kilogramm (+)  Kilokalorie je Kilogramm (+)  Kilokalorie je Sekunde (+)  cal/s  cal/cm²·s	441	Nanofarad		477		
Millifarad mF Kilokalorien je Kilogramm (+) kcal/kg  444 Farad je Meter F/m 479 Kalorie je Sekunde (+) cal/s  445 Farad je Quadratmeter F/m² 480 Kalorie je Sekunde (+) cal/h  446 Gal G Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde (+) cal/cm²·s  447 Grad Celsius °C 482 Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde (+) cal/cm²·s·K  448 Grad je Zentimeter °/cm 483 Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m²·s·K  449 Gramm je Amperestunden g/Ah 483 Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  450 Gramm je Kubikzentimeter g/cm³ kg/dm³ kalorie je Zentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  451 Gramm je Milliliter g/m² Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  452 Gramm je kubikdezimeter kg/dm³ Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm·s·K  453 Gramm je Kubikmeter g/dm³ 485 Kilokalorie je Kilogramm mal Kelvin (+) kcal/kg·K  454 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 486 Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+)  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Liter mg/1  457 Kilogramm je Gualensk kg/G	442	Mikrofarad	μF	APPO		
444 Farad je Meter F/m 479 Kalorie je Sekunde (+) cal/s 445 Farad je Quadratmeter F/m² 480 Kalorie je Stunde (+) cal/h 446 Gal G 481 Kalorie je Quadratzentimeter 447 Grad Celsius °C 482 Kalorie je Quadratzentimeter 448 Grad je Zentimeter °/cm mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m²·s·K 449 Gramm je Amperestunden g/Ah 483 Kalorie je Quadratzentimeter 450 Gramm je Kubikzentimeter g/cm³ mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m²·s·K 461 Gramm je Kubikdezimeter kg/dm³ kalorie je Zentimeter mal 470 Kilogramm je Kubikdezimeter kg/dm³ Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K 471 Gramm je Hundert Milliliter g/loo ml 472 Gramm je hundert Milliliter g/loo ml 473 Gramm je Kubikdezimeter g/dm³ 485 Kilokalorie je Kilogramm 474 Kilogramm je Kubikmeter kg/m³ 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol Kilogramm je Kubikmeter g/cm² 487 Kilokalorie je Kilomol mal 474 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 488 Kilokalorie je Kubikmeter kelvin (+) kcal/kmol Kilokalorie je Kubikmeter (+) kcal/m³ 475 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal 486 Milligramm je Liter mg/l 487 Kilokalorie je Meter mal 488 Kilokalorie je Meter mal 489 Kilokalorie je Meter mal 480 Kilokalorie je Meter mal	443	Millifarad	mF	478		
445 Farad je Quadratmeter F/m² 480 Kalorie je Stunde (+) cal/h  446 Gal G G 481 Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde (+) cal/cm²·s  447 Grad Celsius °C 482 Kalorie je Quadratmeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  448 Grad je Zentimeter °/cm mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m²·s·K  449 Gramm je Amperestunden g/Ah 483 Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  450 Gramm je Kubikzentimeter g/cm³ 484 Kalorie je Zentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  450 Gramm je Kubikdezimeter kg/dm³ Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm·s·K  451 Gramm je Liter kg/l Kilokalorie je Kilogramm siehe Kalorie je Gramm (+)  452 Gramm je hundert Milliliter g/100 ml  453 Gramm je Kubikdezimeter kg/m³ 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  454 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 487 Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Liter mg/l  457 Kilogramm je Grallen h	444	Farad je Meter	F/m	479		
446 Gal G G 481 Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde (+) cal/cm²·s·K  447 Grad Celsius °C 482 Kalorie je Quadratmeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m²·s·K  448 Grad je Zentimeter °/cm mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m²·s·K  449 Gramm je Amperestunden g/Ah 483 Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  450 Gramm je Kubikzentimeter g/ml 484 Kalorie je Zentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  450 Gramm je Kubikdezimeter kg/dm³ Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  451 Gramm je Liter kg/1 Kilokalorie je Kilogramm siehe Kalorie je Gramm (+)  452 Gramm je Kubikdezimeter g/dm³ 485 Kilokalorie je Kilogramm mal Kelvin (+) kcal/kg·K  453 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  454 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 487 Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol·K  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Caulomb km/G	445	Farad je Quadratmeter	F/m <sup>2</sup>	480		
Grad Celsius  Grad Celsius  Grad Celsius  Grad Celsius  Grad je Zentimeter  Gramm je Amperestunden  Gramm je Kubikzentimeter  Gramm je Killiliter  Kilogramm je Kubikdezimeter  Gramm je Kubikdezimeter  Kilogramm je Liter  Gramm je Kubikdezimeter  Kilogramm je Liter  Gramm je Kubikdezimeter  Gramm je Liter  Gramm je Kubikdezimeter  Gramm je Kubikdezimeter  Gramm je Kubikdezimeter  Gramm je Kubikdezimeter  Gramm je Quadratzentimeter  Kilogramm je Kubikmeter  Kilokalorie je Kilomol (+)  Kilokalorie je Kilomol mal  Kelvin (+)  Keal/kmol·K  Kilokalorie je Kubik-  meter (+)  Kilokalorie je Meter mal  Stunde (+)  Kilokalorie je Meter mal  Stunde (+)  Kilokalorie je Meter mal	440			481		
448 Grad je Zentimeter °/cm mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/m²·s·K  449 Gramm je Amperestunden g/Ah  483 Kalorie je Quadratzentimeter  450 Gramm je Kubikzentimeter g/cm³  Gramm je Milliliter g/ml  Kilogramm je Kubikdezimeter kg/dm³  484 Kalorie je Zentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K  Kilokalorie je Kilogramm  siehe Kalorie je Gramm (+)  Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  Kalokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol  Kalokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol  Kalokalorie je Kubikmeter (+) kcal/m³  Kilokalorie je Kubikmeter mal  Kilokalorie je Meter mal  Kilokalorie je Meter mal  Kilokalorie je Meter mal					mal Sekunde (+)	cal/cm <sup>2</sup> ·s
Gramm je Amperestunden g/Ah  Gramm je Kubikzentimeter g/cm³  Gramm je Kubikzentimeter g/cm³  Gramm je Milliliter g/ml  Kilogramm je Kubikdezimeter kg/dm³  Kilogramm je Liter kg/l  Gramm je hundert Milliliter g/100 ml  Gramm je Kubikdezimeter g/dm³  Gramm je Kubikdezimeter g/dm³  Gramm je Kubikdezimeter g/dm³  Kilokalorie je Kilogramm siehe Kalorie je Gramm (+)  Kilogramm je Liter g/l  Kilogramm je Kubikmeter g/dm³  Gramm je Kubikmeter kg/m³  Gramm je Quadratzentimeter g/cm²  Gramm je Quadratzentimeter g/cm²  Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  Kilokalorie je Kilomol mal  Kelvin (+) kcal/kmol  Kilokalorie je Kubikmeter meter (+) kcal/kmol  Kilokalorie je Meter mal  Kilokalorie je Meter mal  Kilokalorie je Meter mal				482	Kalorie je Quadratmeter	1/ 9
Gramm je Kubikzentimeter g/cm³ mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm²·s·K g/ml Kilogramm je Kubikdezimeter kg/dm³ Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm·s·K Kilogramm je Liter kg/l Kilokalorie je Kilogramm siehe Kalorie je Gramm (+)  Gramm je hundert Milliliter g/100 ml  Gramm je Kubikdezimeter g/dm³ siehe Kalorie je Kilogramm siehe Kalorie je Kilogramm mal Kelvin (+) kcal/kg·K Kilogramm je Liter g/l Kilogramm je Kubikmeter kg/m³ 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 487 Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol·K Kilokalorie je Kubikmeter (+) kcal/kmol·K Kilokalorie je Kubikmeter (+) kcal/m³  Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal Stunde (+) kcal/m·h				100		cal/m <sup>2</sup> ·s·K
Gramm je Milliliter g/ml 484 Kalorie je Zentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm·s·K Kilogramm je Liter kg/l Kilokalorie je Kilogramm siehe Kalorie je Gramm (+)  451 Gramm je hundert Milliliter g/100 ml siehe Kalorie je Gramm (+)  452 Gramm je Kubikdezimeter g/dm³ Kilokalorie je Kilogramm mal Kelvin (+) kcal/kg·K Kilogramm je Liter g/l kg/m³ 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  453 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 487 Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol  454 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 488 Kilokalorie je Kubikmal 30 Tage g/cm²·30 d Kilokalorie je Kubikmeter (+) kcal/m³  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Liter mg/l  457 Kilogramm ja Granderska kalorie je Meter mal				100		cal/cm <sup>2</sup> ·s·K
Kilogramm je Kubikdezimeter kg/dm³ Sekunde mal Kelvin (+) cal/cm·s·K Kilogramm je Liter kg/l Kilokalorie je Kilogramm siehe Kalorie je Gramm (+)  451 Gramm je hundert Milliliter g/100 ml siehe Kalorie je Gramm (+)  452 Gramm je Kubikdezimeter g/dm³ Kilokalorie je Kilogramm mal Kelvin (+) kcal/kg·K Kilogramm je Liter g/l Kilogramm je Kubikmeter kg/m³ 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  453 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 487 Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol·K  454 Gramm je Quadratzentimeter mal 30 Tage g/cm²·30 d Kilokalorie je Kubikmeter (+) kcal/m³  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Liter mg/l  457 Kilogramm je Gevlerek kg/dm³  488 Kilokalorie je Meter mal  55 Kilokalorie je Kilogramm kcal/kg·K  488 Kilokalorie je Meter mal  55 Kilokalorie je Meter mal	100			484	Kalorie je Zentimeter mal	
Gramm je hundert Milliliter g/100 ml  485 Gramm je Kubikdezimeter g/dm³ Gramm je Liter g/l Kilogramm je Kubikmeter kg/m³  486 Kilokalorie je Kilogramm mal Kelvin (+) kcal/kg·K Kilogramm je Kubikmeter kg/m³  487 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  488 Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol  489 Kilokalorie je Kubikmeter mal  480 Kilokalorie je Kubikmeter kcal/m³  480 Kilokalorie je Kubikmeter (+) kcal/m³  481 Kilokalorie je Kubikmeter (+) kcal/m³  482 Kilokalorie je Meter mal  483 Kilokalorie je Meter mal  484 Kilokalorie je Meter mal  485 Kilokalorie je Meter mal					Sekunde mal Kelvin (+)	cal/cm·s·K
452 Gramm je Kubikdezimeter g/dm³ mal Kelvin (+) kcal/kg·K  Gramm je Liter g/l  Kilogramm je Kubikmeter kg/m³ 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  453 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 487 Kilokalorie je Kilomol mal  Kelvin (+) kcal/kmol  454 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 488 Kilokalorie je Kubik-  mal 30 Tage g/cm²·30 d Kilokalorie je Kubik-  meter (+) kcal/m³  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Liter mg/l  457 Kilogramm je Coulomb km/G	451					
Gramm je Liter g/l Kilogramm je Kubikmeter kg/m³ 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  453 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 487 Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol  454 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 488 Kilokalorie je Kubik- mal 30 Tage g/cm²·30 d Kilokalorie je Kubik- meter (+) kcal/m³  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Liter mg/l  457 Kilokalorie je Meter mal				485		
Kilogramm je Kubikmeter kg/m³ 486 Kilokalorie je Kilomol (+) kcal/kmol  453 Gramm je Quadratzentimeter g/cm² Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+) kcal/kmol · K  454 Gramm je Quadratzentimeter mal 30 Tage g/cm² · 30 d  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Liter mg/l 490 Kilokalorie je Meter mal	452				mal Kelvin (+)	kcal/kg·K
Kelvin (+) kcal/kmol·K  Gramm je Quadratzentimeter g/cm² 488 Kilokalorie je Kubik- mal 30 Tage g/cm²·30 d meter (+) kcal/m³  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal  456 Milligramm je Liter mg/l 490 Kilokalorie je Meter mal				486	Kilokalorie je Kilomol (+)	kcal/kmol
454 Gramm je Quadratzentimeter mal 30 Tage g/cm²·30 d  488 Kilokalorie je Kubik- meter (+) kcal/m³  455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal Stunde (+) kcal/m·h  456 Milligramm je Liter mg/l 490 Kilokalorie je Meter mal	453	Gramm je Quadratzentimeter	g/cm <sup>2</sup>	487		kcal/kmol·K
455 Milligramm je Kubikmeter mg/m³ 489 Kilokalorie je Meter mal 456 Milligramm je Liter mg/l 457 Kilogramm je Coulomb kr/G	454		g/cm <sup>2</sup> ·30 d	488	Kilokalorie je Kubik-	
456 Milligramm je Liter . mg/l Stunde (+) kcal/m·h 457 Kilogramm je Coulemb . kc/G	455			489		kcai/m³
457 Kilogramm in Caulamb 490 Kilokalorie je Meter mal	456					kcal/m·h
				490		kcal/m·h·K

SchlN der ME	r. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen	SchlN der MI	Ir. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen
1	2	3	1	2	3
491	Kilokalorie je Sekunde mal		529	Ohm	Ω
	Kelvin (+)	kcal/s · K	530	Kiloohm	kΩ
192	Kilokalorie je Stunde (+)	kcal/h	531	Megohm	$M\Omega$
193	Millionen Kilokalorien je	NATIONAL PROPERTY.	532	Ohm je Kilometer	$\Omega/\mathrm{km}$
104	Stunde (+)	Mio kcal/h	533	Ohm je Meter	$\Omega/\mathrm{m}$
194	Kilokalorie je Quadratmeter mal Stunde (十)	kcal/m <sup>2</sup> ·h	534	Ohmmeter	$\Omega$ m
95	Kilokalorie je Quadratmeter	The production of the	535	Mikroohmmeter	μΩm
	mal Stunde mal Kelvin		E90	P1	
	hoch 4 (+)	kcal/m <sup>2</sup> ·h·K <sup>4</sup>	536	Pascal	Pa
96	Kelvin	K	537	Poise (+)	P
97	Vnoton	l-m	538	Pond (+)	p
91	Knoten	kn	539	Millipond (+)	mp ·
98	Kubikmeter je Sekunde	m³/s	540	Kilopond (+)	kp
99	Kubikmeter je Stunde	m³/h	541	Kilopond je Quadrat-	
00	Kubikmeter je Tag	m³/d		meter (十) Millimeter Wassersäule (十)	kp/m² mm WS
70)	Tausend Kubikmeter je Tag	1 000 m <sup>3</sup> /d	542	Kilopond je Quadratzenti-	
01	Millionen Kubikmeter		0.12	meter (+)	kp/cm <sup>2</sup>
	je Tag	Mio m <sup>3</sup> /d		Atmosphäre, technische (+)	at
02	Langley	ly	543	Kilopondmeter (牛)	kpm
03	Liter je hundert Kilometer	1/100 km	544	Kilopondmeter je Kilo- gramm (+)	kpm/kg
04	Liter je Minute	1/min	545	Kilopondmeter je Kilomol	KPIII/KG
05	Liter je Sekunde	1/s	0.10	mal Kelvin (+)	kpm/kmol · K
06	Liter je Stunde	1/h	546	Kilopondmeter je Kubik-	
07	Lumen	lm		meter (+)	kpm/m <sup>3</sup>
08	Lumensekunde	lm·s	547	Kilopondmeter je Sekunde (+)	kpm/s
09	Lux	Lx	548	Kilopondsekunde je Qua-	Kpin/S
10	Meter hoch 4	m <sup>4</sup>	940	dratmeter (+)	kps/m²
11	Meter je Sekunde	m/s	549	Kilopondzentimeter (+)	kpcm
12	Kilometer je Sekunde	km/s	550	Kilopondzentimeter	
13	Kilometer je Stunde	km/h		je Kubikmeter (+)	kpcm/m <sup>3</sup>
14	Meter je Quadratsekunde	m/s <sup>2</sup>	551	Kilopondzentimeter je Sekunde (+)	kpem/s
15	Meter Wassersäule	m WS		Je bekande (T)	Apolii/S
	Millimeter Wassersäule		552	Megapond (十)	Mp
	siehe Kilopond je Quadrat- meter		553	Megapond je Quadrat-	Mn/om2
16	Milligramm je Kubikmeter	mg/m³		zentimeter (+)	Mp/cm <sup>2</sup>
17	Milligramm je Liter	mg/l	554	Quadratmeter	9/9
18	Mol	mol		je Quadratsekunde	$m^2/s^2$
19	Mol je Liter	mol/l	555	Quadratmeter je Sekunde	$m^2/s$
	The state of anti-duction		556	Quadratmeter je Stunde	m <sup>2</sup> /h
20	Newton	N	557	Quadratzentimeter	And the second of the
21	Newton je Kilogramm	N/kg		je Kilopond (+)	cm <sup>2</sup> /kp
22	Newton je Kilogramm mal		558	Rad (+)	rd
	Kelvin	N/kg · K	559	Rad je Sekunde (+)	rd/s
23	Newton je Kubikmeter	$N/m^3$	000		
24	Newton je Meter	N/m	560	Radiant je Quadratsekunde	rad/s <sup>2</sup>
25	Newton je Sekunde	N/s	561	Radiant je Sekunde	rad/s
26	Newton je Quadratmeter	N/m²	562	Röntgen (+)	R
	Newtonmeter (Kraftmoment)	Nm	563	Röntgen je Sekunde (+)	R/s
27					
28	Newtonsekunde	Ns	564	Röntgen je Stunde (+)	R/h

SchlN	Vr. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen	Schl - N	Ir. Bezeichnung der Maßeinheit	*
der M			der MI		Kurzzeichen
1	2	3	1	2	3
565	Sekunde je Zentimeter	s/cm	615	Umdrehung	**
566	Siemens	S	616	Umdrehung je Minute	U
567	Siemens je Meter	S/m	617	Val	U/min
568	Stilb (十)		618		val
		sb	619	Val je Liter (Normalität)	val/l
569	Stockes (+)	St	620	Volumen-Prozent	Vol- <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
570	Tesla	T		Zeichen	Zeichen
571	Tex	tex	621	Zeichen je Sekunde	Zeichen/s
572	Torr (+)	Torr	Stati	stische Zähleinheiten	
573	Volt	V	Statt		
574	Millivolt	mV	(083)	Anrufeinheiten	Anrufeinheiten
575	Kilovolt	kV	640	A 0-Bogen	A 0-Bogen
576	Megavolt	MV	641	Tausend A 0-Bogen	1 000 A 0-Bogen
577	Volt je Meter	V/m	642	Anzahl	Anzahl
	Voltsekunde siehe Weber	V/III	640	A-1	
578	Voltsekunde je Quadratmeter	Vs/m <sup>2</sup>	643	Arbeitseinheit	AE
579	Watt je Kilogramm		644	Tausend Arbeitseinheiten	1 000 AE
580	Watt je Knogramm Watt je Meter mal Kelvin	W/kg	645	Millionen Arbeitseinheiten	Mio AE
581		W/m·K	646	Arbeitskräfte	AK
582	Watt je Quadratmeter	$W/m^2$	647	Tausend Arbeitskräfte	1 000 AK
304	Watt je Quadratmeter mal Kelvin	W/m <sup>2</sup> · K	648	Millionen Arbeitskräfte	Mio AK
583	Watt je Quadratmeter		649	Bahnen	Bahnen
	mal Steradiant	$W/m^2 \cdot sr$	650	Bettenplätze	
584	Watt je Steradiant	W/sr	651	Tausend Bettenplätze	Bettenplätze
585	Watt mal Kelvin	W·K			1 000 Bettenplätze
586	Weber	Wb	(094)	Bunde	Bunde
	Voltsekunde	Vs	652	Doppelachswagen	Doppelachswagen
587	Webermeter	Wbm	653	Garnituren	
588	Zentimeter hoch 4	cm <sup>4</sup>	(096)	Tausend Garnituren	Garnituren
589	Zentimeter je Sekunde	cm/s			1 000 Garnituren
Sonst	igotoobnigobo Condensi	- t	654	Gastraumplätze	Gastraumplätze
wörte	ige technische Sonderei r für logarithmierte	nneiten, Kenn- Verhältnisgrö-	655	Tausend Gastraumplätze	1 000 Gastraum-
ßen u	nd Zähleinheiten				plätze
600	Baud	Bd	656	Gleise	Gleise
	Bit je Sekunde	bit/s	657	Großvieheinheiten	Großvieheinheiten
601	Bit (Dualziffer, Binärstelle,		658	Haushalte	
600	Informationsparameter)	bit	659	Tausend Haushalte	Haushalte
602	Bit je Millimeter	bit/mm			1 000 Haushalte
603	Blöcke	Blöcke	660	Heimplätze in Einrichtungen	**
604	Bytes (8 bits)	Byt		der Jugendhilfe/Heimerziehung	Heimplätze
605	K Bytes (1024 Bytes)	KByt	661	Internationale Einheiten	
606	Bytes je Millimeter	Byt/mm	een	(Vitamin A: 1 mg	IE
607	Dezibel	dB	662	Tausend Einheiten Tausend Internationale	1 000 Einheiten
608	Dezibel (A — bewerteter	170 (A)		Einheiten	1 000 IE
600	Schalldruckpegel)	dB (A)	(091)	Millionen Einheiten	Mio Einheiten
609	Dezibel (AI — bewerteter Schalldruckpegel)	dB (AI)		Millionen Internationale	3.00 - 3.00
610	Masse-Prozent	Masse-0/0		Einheiten	Mio IE
611	Neper	Np	(092)	Milliarden Einheiten	Mrd Einheiten
612	Millineper			Milliarden Internationale Einheiten	Mrd IE
613	Millineper je Kilometer	mNn/km	000		
614	Phon	mNp/km		Internatsplätze	Internatsplätze
		phon	(095)	Kassetten	Kassetten

SchlN der ME	r. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen	SchlNi der ME	r. Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen
1	2	3	1	2	3
664	Kindergartenplätze	Kindergarten-	(084)	Wagen	Wagen
005		plätze	(088)	Wohneinheiten	Wohneinheiten
665	Tausend Kindergartenplätze	1 000 Kinder- gartenplätze	693	Züge	Züge
(085)	Normalkisten	Normalkisten	C+-+:-	Airek Wegetskeiter	
666	Tausend Normalkisten	1 000 Normalkisten	Arbei	stische Maßeinheiten f t und Leistung beschre	iben, und son-
(082) 667	Paar Hundert Paar	Paar		statistische Maßeinheit	
(089)	Tausend Paar	100 Paar 1 000 Paar	725 726	Bruttotonnenkilometer	Brutto-tkm
			120	Tausend Bruttotonnen- kilometer	1 000 Brutto-tkm
668	Parts per billion (1:109)	ppb	727	Millionen Bruttotonnen-	
	Parts per million	ppm		kilometer	Mio Brutto-tkm
670	Personen	Personen	728	Dezitonnen je Hektar (+)	dt/ha
671 672	Tausend Personen Zehntausend Personen	1 000 Personen 10 000 Personen	729	Hektar je Maschine (+)	ha/Maschine
673	Millionen Personen	Mio Personen	730	Lastkilometer	Last-km
			731	Tausend Lastkilometer	1 000 Last-km
(087)	Plätze	Plätze	732	Millionen Lastkilometer	Mio Last-km
674 675	Tausend Plätze Millionen Plätze	1 000 Plätze Mio Plätze	733	Leerkilometer	Leer-km
			734	Tausend Leerkilometer	1 000 Leer-km
676	Promille	0/00	735	Millionen Leerkilometer	Mio Leer-km
677	Prozent	0/0	736	Linienkilometer	Linien-km
678	Rollen Tausend Rollen	Rollen	737	Tausend Linienkilometer	1 000 Linien-km
(099)		1 000 Rollen	738	Millionen Linienkilometer	Mio Linien-km
(086)	Sätze	Sätze	739	Motor-Pferdestärken	
679	Schulspeisungsplätze	Schulspeisungs- plätze		je 100 Hektar landwirtschaft- licher Nutzfläche (+)	Mot-PS/100 ha LN
680	Service	Service	740	Nettotonnenkilometer	Netto-tkm
(076)	Stück	Stück	741	Tausend Nettotonnen-	
681	Zehn Stück	10 Stück		kilometer	1 000 Netto-tkm
(077)	Hundert Stück	100 Stück	742	Millionen Nettotonnen- kilometer	36:- 37-44- 41
(078)	Tausend Stück	1 000 Stück			Mio Netto-tkm
(079)	Millionen Stück	Mio Stück	743	Nutzkilometer	Nutz-km
682	Milliarden Stück	Mrd Stück	744	Tausend Nutzkilometer	1 000 Nutz-km
683	Tausend Bände	1 000 Bände	745	Millionen Nutzkilometer	Mio Nutz-km
(098)	Tausend Blatt	1 000 Blatt	746 747	Personenkilometer Tausend Personenkilometer	Personen-km 1 000 Personen-km
(074)	Tausend Brennstellen	1 000 Brennstellen	748	Millionen Personen-	1 000 Personen-kin
(097) (090)	Tausend Spiele Tausend Spindeln	1 000 Spiele 1 000 Spindeln	120	kilometer	Mio Personen-km
(080)	Tausend Stück Bibereinheiten	1 000 Spindem	740	Chandra in Wash	1. /227
(000)	Tausena Stack Biberenmenen	einheiten	749 750	Stunden je Woche Stunden je Monat	h/Wo. h/Mon.
(081)	Tausend Stück Normalformat	1 000 Stück	751	Stunden je Monat	h/a
		Normalformat	752	Stunden je Person	h/Person
684	Turnhallen	Turnhallen	753	Stunden je Vollbeschäftigten-	
685	Unterrichtsräume	Unterrichtsräume	754	Einheiten Stunden is hundert	h/VbE
686	Tausend Unterrichtsräume	1 000 Unterrichts- räume	194	Stunden je hundert Vollbeschäftigten-Einheiten	h/100 VbE
(000)	Well- Oli		(069)	Tonnen Dampf je Stunde	t Dampf/h
(093)	Völker (Bienen)	Völker			
687	Vollbeschäftigte	VB	755	Tonnen je Jahr	t/a
688	Tausend Vollbeschäftigte	1 000 VB	756	Kilotonnen je Jahr	kt/a
689	Millionen Vollbeschäftigte	Mio VB	757	Tonnen je Stunde	t/h
690	Vollbeschäftigten-Einheiten	VbE	758	Tonnen je Tag	t/d
691	Tausend Vollbeschäftigten- Einheiten	1 000 VbE	759	Tonnenkilometer	tkm
692	Millionen Vollbeschäftigten-		760	Tausend Tonnenkilometer	1 000 tkm
	Einheiten	Mio VbE	761	Millionen Tonnenkilometer	Mio tkm

# Senatsbibliothek Berlin

N11< 43201743 109 Zentral- und Landesbibliothek Berlin

Strasse des 17. Juni 112, 10623 Berlin