



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

DEUTSCHER STAAT
der Deutschen Demokratischen Republik
Gesetz

Verordnung
über die Eintragung
des Rechts der
und der physikalisch-technischen
vom 18. Juni 1972

B, III, 2

**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 physikalisch-technischen 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. D o n d a

Verordnung

über die Eintragung von

Handlungen in das Handelsregister

vom 18. Juli 1898

Im Namen des Reichs

Wir, der Reichspräsident, auf Vorschlag

des Reichstags

haben beschlossen und ordnen:

§ 1

§ 2

**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 gesamtwirtschaftlicher 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 Leistungs-nomenklatur (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 gesamtwirtschaftlicher Bedeutung — Schlüsselnummern 100—799 —

In diesem Teil wurden weitere Maßeinheiten von gesamtwirtschaftlicher 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 Zähl-einheiten 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 „Physikalisch-technische Einheiten“ nur physikalisch-technische 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 Verhältnissgrößen“ 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 Zähl-einheiten vorwiegend tech-

nischer Bedeutung. Der folgende Abschnitt wurde daher zur Abgrenzung mit „Statistische Zähl-einheiten“ 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 eingedrückt 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

	Teil A
	Maßeinheiten zur Erzeugnis- und Leistungs-nomenklatur (ELN)
	Werteinheiten
001—008	Längeneinheiten
009—015	Flächeneinheiten
016—026	Volumeneinheiten
027—039	Masseinheiten
040—060	Einheiten für Arbeit und Leistung
061—073	Zähl-einheiten
074—099	
	Teil B
	Weitere Maßeinheiten von gesamtwirtschaftlicher Bedeutung
	Werteinheiten
100—169	Längeneinheiten
170—234	Flächeneinheiten
235—269	Volumeneinheiten
270—299	Winkleinheiten
300—311	Zeiteinheiten
312—339	Masseinheiten
340—369	Einheiten für Arbeit und Leistung
370—409	Sonstige physikalisch-technische Einheiten
410—599	Sonstige technische Sondereinheiten, Kennwörter für logarithmierte Verhältnissgrößen und Zähl-einheiten von technischer Bedeutung
600—639	Statistische Zähl-einheiten
640—724	Statistische Maßeinheiten für Größen, die Arbeit und Leistung beschreiben, und sonstige statistische Maßeinheiten
725—799	
	Teil C
800—999	Interne Maßeinheiten der Staatsorgane, wirtschaftsleitenden Organe, Betriebe, Kombinate und Einrichtungen

Schl.-Nr.	Bezeichnung der Maßeinheit der ME	Kurzzeichen
1	2	3

Schl.-Nr.	Bezeichnung der Maßeinheit der ME	Kurzzeichen
1	2	3

Teil A: Maßeinheiten zur Erzeugnis- und Leistungs-nomenklatur (ELN)

Werteinheiten

001	Mark konstanter Preis	M kP
002	Tausend Mark konstanter Preis	1 000 M kP
003	Mark Industrieabgabepreis	M IAP
	Mark Industrieabgabepreis effektiv	M IAP eff
004	Tausend Mark Industrieabgabepreis effektiv	1 000 M IAP eff
005	Mark Betriebspreis	M BP
	Mark Betriebspreis effektiv	M BP eff
006	Tausend Mark Betriebspreis	1 000 M BP
	Tausend Mark Betriebspreis effektiv	1 000 M BP eff
007	Mark Materialverrechnungspreis	M MVP
008	Tausend Mark Materialverrechnungspreis	1 000 M MVP

Längeneinheiten

009	Meter	m
	Laufende Meter	lfm
010	Hundert Meter	100 m
	Hundert laufende Meter	100 lfm
011	Kilometer	km
	Tausend Meter	1 000 m
	Tausend laufende Meter	1 000 lfm
012	Megameter	Mm
	Millionen Meter	Mio m
	Tausend Kilometer	1 000 km
013	Tausend Spinn-Kilometer	1 000 Spinn-km
014		
015	Millimeter	mm

Flächeneinheiten

016	Quadratmeter	m ²
	Quadratmeter effektiv	m ² eff
017	Hundert Quadratmeter	100 m ²
	Hundert Quadratmeter effektiv	100 m ² eff
	Ar (+)	a
018	Tausend Quadratmeter	1 000 m ²
	Tausend Quadratmeter effektiv	1 000 m ² eff
019	Hektar (+)	ha
020	Quadratmeter Grunddicke (30 mm)	m ² Grunddicke
021	Tausend Quadratmeter Einheitsdicke (1,8 bis 2,0 mm)	1 000 m ² Einheitsdicke
022	Quadratmeter Band	m ² Band
023	Quadratmeter Lagen	m ² Lagen
024	Quadratmeter überdachte Fläche	m ² überdachte Fläche
025	Quadratmeter Bruttogeschoßfläche	m ² Bruttogeschoßfläche
026	Quadratmillimeter	mm ²

Volumeneinheiten

027	Liter	l
028	Hektoliter	hl
029	Tausend Hektoliter	1 000 hl
030	Hektoliter Weingeist	hl Weingeist
031	Kubikmeter	m ³
032	Tausend Kubikmeter	1 000 m ³
033		
034	Festmeter	Fm
035	Tausend Festmeter	1 000 Fm
036	Schichtfestmeter	SFm
037	Millionen Kubikmeter im Normzustand	Mio m ³ Normzustand
038	Bruttoregistertonnen	BRT
039	Kubikdezimeter	dm ³

Masseinheiten

040	Milligramm	mg
041	Gramm	g
042	Kilogramm	kg
043	Hundert Kilogramm	100 kg
	Dezitonnen	dt
044	Tonnen	t
	Tonnen effektiv	t eff
	Tausend Kilogramm	1 000 kg
045	Tausend Tonnen	1 000 t
	Tausend Tonnen effektiv	1 000 t eff
	Kilotonnen	kt
046	Gramm Inhalt (Gramm, fein)	g Inhalt
047	Gramm Bienengifteneinheit	g Bienengifteneinheit
048	Kilogramm Inhalt	kg Inhalt
	Kilogramm Hundert Prozent	kg 100 ‰
049	Tonnen Inhalt	t Inhalt
	Tonnen Hundert Prozent	t 100 ‰
050	Tonnen Stickstoff (Reinnährstoff)	t N
051	Tonnen Phosphor (Reinnährstoff-Oxidwert)	t P ₂ O ₅
052	Tonnen Kali (Reinnährstoff-Oxidwert)	t K ₂ O
053	Tonnen absolut trocken	t atro
054	ton-deadweight	tdw
055	Tonnen Reingerbstoff	t Reingerbstoff
056	Tonnen Grüngewicht	t Grüngewicht
057	Tonnen Trockensubstanz	t Trockensubstanz
	Tonnen Null ‰ Wassergehalt	t 0 ‰ Wassergehalt
	Tonnen Trockengut	t Trockengut
058	Tausend Tonnen Trockensubstanz	1 000 t Trockensubstanz
	Tausend Tonnen Null ‰ Wassergehalt	1 000 t 0 ‰ Wassergehalt
	Kilotonnen Trockengut	kt Trockengut

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME	Kurzzeichen	
1	2	3
059	Karat (+)	Karat
060		
Einheiten für Arbeit und Leistung		
061	Megawattage, thermisch	MW _{dth}
062	Kilowatt	kW
063	Megawatt Tausend Kilowatt	MW 1 000 kW
064	Gigawattstunden Millionen Kilowattstunden	GWh Mio kWh
065	Megawattstunden Tausend Kilowattstunden	MWh 1 000 kWh
066	Kilovoltampere	kVA
067	Megavoltampere Tausend Kilovoltampere	MVA 1 000 kVA
068	Tausend Amperestunden	1 000 Ah
069	Tonnen Dampf je Stunde	t Dampf/h
070	Tausend Kubikmeter je Tag	1 000 m ³ /d
071	Gigakalorien (+) Millionen Kilokalorien (+)	Gcal Mio kcal
072	Pferdestärken (nur für Kraft- und Arbeitsmaschinen) (+)	PS
073	Tausend Pferdestärken (nur für Kraft- und Arbeitsmaschinen) (+)	1 000 PS
Zähleinheiten		
074	Tausend Brennstellen	1 000 Brennstellen
075		
076	Stück	Stück
077	Hundert Stück	100 Stück
078	Tausend Stück	1 000 Stück
079	Millionen Stück	Mio Stück
080	Tausend Stück Bibereinheiten	1 000 Stück Bibereinheiten
081	Tausend Stück Normalformat	1 000 Stück Normalformat
082	Paar	Paar
083	Anrufeinheiten	Anrufeinheiten
084	Wagen	Wagen
085	Normalkisten	Normalkisten
086	Sätze	Sätze
087	Plätze	Plätze
088	Wohneinheiten	Wohneinheiten
089	Tausend Paar	1 000 Paar
090	Tausend Spindeln	1 000 Spindeln
091	Millionen Einheiten Millionen Internationale Einheiten	Mio Einheiten Mio IE
092	Milliarden Einheiten Milliarden Internationale Einheiten	Mrd Einheiten Mrd IE
093	Völker (Bienen)	Völker
094	Bunde	Bunde

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME	Kurzzeichen	
1	2	3
095	Kassetten	Kassetten
096	Tausend Garnituren	1 000 Garnituren
097	Tausend Spiele	1 000 Spiele
098	Tausend Blatt	1 000 Blatt
099	Tausend Rollen	1 000 Rollen
Teil B: Weitere Maßeinheiten von gesamtwirtschaftlicher Bedeutung		
Werteinheiten		
100	Mark	M
101	Pfennig	Pf
102	Tausend Mark	1 000 M
103	Millionen Mark	Mio M
(005)	Mark Betriebspreis Mark Betriebspreis effektiv	M BP M BP eff
(006)	Tausend Mark Betriebspreis Tausend Mark Betriebspreis effektiv	1 000 M BP 1 000 M BP eff
104	Millionen Mark Betriebspreis	Mio M BP
105	Mark Einkaufspreis (im Binnenhandel)	M EKP
106	Tausend Mark Einkaufspreis	1 000 M EKP
107	Millionen Mark Einkaufspreis	Mio M EKP
108	Mark Einzelhandelsverkaufspreis	M EVP
109	Tausend Mark Einzelhandelsverkaufspreis	1 000 M EVP
110	Millionen Mark Einzelhandelsverkaufspreis	Mio M EVP
111	Mark Erzeugerabgabepreis	M EAP
112	Tausend Mark Erzeugerabgabepreis	1 000 M EAP
113	Millionen Mark Erzeugerabgabepreis	Mio M EAP
114	Mark Gaststättenverkaufspreis	M GVP
115	Tausend Mark Gaststättenverkaufspreis	1 000 M GVP
116	Millionen Mark Gaststättenverkaufspreis	Mio M GVP
117	Mark Großhandelsabgabepreis	M GAP
118	Tausend Mark Großhandelsabgabepreis	1 000 M GAP
119	Millionen Mark Großhandelsabgabepreis	Mio M GAP
120	Mark Höchstpreis	M Höchstpreis
121	Tausend Mark Höchstpreis	1 000 M Höchstpreis
122	Millionen Mark Höchstpreis	Mio M Höchstpreis
123	Mark Importabgabepreis	M Importabgabepreis
124	Tausend Mark Importabgabepreis	1 000 M Importabgabepreis

Schl.-Nr. der ME	Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen	Schl.-Nr. der ME	Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen	
1	2	3	1	2	3	
125	Millionen Mark Importabgabepreis	Mio M Importabgabepreis	141	Mark Verkaufspreis	(im Obst-, Gemüse- u. Produktionsmittel-großhandel)	
(003)	Mark Industrieabgabepreis	M IAP	142	Tausend Mark Verkaufspreis		M VKP
	Mark Industrieabgabepreis effektiv	M IAP eff	143	Millionen Mark Verkaufspreis		1 000 M VKP
(004)	Tausend Mark Industrieabgabepreis	1 000 M IAP	144	Mark Verlagsabgabepreis	Mio M VKP	
	Tausend Mark Industrieabgabepreis effektiv	1 000 M IAP eff	145	Tausend Mark Verlagsabgabepreis	M VAP	
126	Millionen Mark Industrieabgabepreis	Mio M IAP	146	Millionen Mark Verlagsabgabepreis	1 000 M VAP	
(001)	Mark konstanter Preis	M kP			Mio M VAP	
(002)	Tausend Mark konstanter Preis	1 000 M kP	Längeneinheiten			
127	Millionen Mark konstanter Preis	Mio M kP	170	Angström	Å	
(007)	Mark Materialverrechnungspreis	M MVP	171	Kabellänge (0,1 sm = 185,2 m) (+)	Kabellänge	
(008)	Tausend Mark Materialverrechnungspreis	1 000 M MVP	172	Kabelkilometer	Kabel-km	
128	Millionen Mark Materialverrechnungspreis	Mio M MVP	(009)	Meter	m	
129	Mark (Außenhandel) bzw. Valuta-Mark	M bzw. VM		Laufende Meter	lfm	
130	Tausend Mark (Außenhandel) bzw. Tausend Valuta-Mark	1 000 M bzw. 1 000 VM	173	Attometer	am	
131	Millionen Mark (Außenhandel) bzw. Millionen Valuta-Mark	Mio M bzw. Mio VM	174	Femtometer	fm	
132	Mark (cif) bzw. Valuta-Mark (cif)	M cif bzw. VM cif	175	Pikometer	pm	
133	Tausend Mark (cif) bzw. Tausend Valuta-Mark (cif)	1 000 M cif bzw. 1 000 VM cif	176	Nanometer	nm	
134	Millionen Mark (cif) bzw. Millionen Valuta-Mark (cif)	Mio M cif bzw. Mio VM cif	177	Mikrometer	µm	
135	Mark (fob) bzw. Valuta-Mark (fob)	M fob bzw. VM fob	(015)	Millimeter	mm	
136	Tausend Mark (fob) bzw. Tausend Valuta-Mark (fob)	1 000 M fob bzw. 1 000 VM fob	178	Zentimeter	cm	
137	Millionen Mark (fob) bzw. Millionen Valuta-Mark (fob)	Mio M fob bzw. Mio VM fob	179	Dezimeter	dm	
138	Mark Vereinbarungspreis	M Vereinbarungspreis	(010)	Hundert Meter	100 m	
139	Tausend Mark Vereinbarungspreis	1 000 M Vereinbarungspreis		Hundert laufende Meter	100 lfm	
140	Millionen Mark Vereinbarungspreis	Mio M Vereinbarungspreis	(011)	Kilometer	km	
				Tausend Meter	1 000 m	
			(012)	Tausend laufende Meter	1 000 lfm	
				Megameter	Mm	
				Millionen Meter	Mio m	
				Tausend Kilometer	1 000 km	
			180	Gigameter	Gm	
			181	Meter Breite	m Breite	
			182	Millimeter Breite	mm Breite	
			183	Zentimeter Breite	cm Breite	
			184	Tausend Meter Breite	1 000 m Breite	
				Kilometer Breite	km Breite	
			185	Meter Dicke	m Dicke	
			186	Millimeter Dicke	mm Dicke	
			187	Zentimeter Dicke	cm Dicke	
			188	Meter Gesamtlänge	m Gesamtlänge	
			189	Millimeter Gesamtlänge	mm Gesamtlänge	
			190	Zentimeter Gesamtlänge	cm Gesamtlänge	
			191	Tausend Meter Gesamtlänge	1 000 m Gesamtlänge	
				Kilometer Gesamtlänge	km Gesamtlänge	
			192	Tausend Kilometer Gesamtlänge	1 000 km Gesamtlänge	

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME		Kurzzeichen
1	2	3
193	Meter Höhe	m Höhe
194	Millimeter Höhe	mm Höhe
195	Zentimeter Höhe	cm Höhe
196	Tausend Meter Höhe	1 000 m Höhe
	Kilometer Höhe	km Höhe
197	Meter Kantenlänge	m Kantenlänge
198	Millimeter Kantenlänge	mm Kantenlänge
199	Zentimeter Kantenlänge	cm Kantenlänge
200	Meter Länge	m Länge
201	Millimeter Länge	mm Länge
202	Zentimeter Länge	cm Länge
203	Tausend Meter Länge	1 000 m Länge
	Kilometer Länge	km Länge
204	Meter Seitenlänge	m Seitenlänge
205	Millimeter Seitenlänge	mm Seitenlänge
206	Zentimeter Seitenlänge	cm Seitenlänge
207	Meter Tiefe	m Tiefe
208	Millimeter Tiefe	mm Tiefe
209	Zentimeter Tiefe	cm Tiefe
210	Tausend Meter Tiefe	1 000 m Tiefe
	Kilometer Tiefe	km Tiefe
211	Kilometer Betriebslänge	km Betriebslänge
212	Tausend Kilometer Betriebslänge	1 000 km Betriebslänge
213	Kilometer Eigentumslänge	km Eigentumslänge
214	Tausend Kilometer Eigentumslänge	1 000 km Eigentumslänge
215	Kilometer Gleislänge	km Gleislänge
216	Tausend Kilometer Gleislänge	1 000 km Gleislänge
217	Seemeilen (1852 m) (+)	sm (nur für Seefahrt)
218	Tausend Seemeilen (+)	
219	Millionen Seemeilen (+)	
(013)	Tausend Spinn-Kilometer	1 000 Spinn-km
220	Zoll (inch, 1 in = 25,4 mm) (+ +)	Zoll
Flächeneinheiten		
(019)	Hektar (+)	ha
235	Tausend Hektar (+)	1 000 ha
236	Hektar landwirtschaftliche Nutzfläche (+)	ha LN
237	Hektar Nutzfläche (+)	ha Nutzfläche

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME		Kurzzeichen
1	2	3
(016)	Quadratmeter	m ²
	Quadratmeter effektiv	m ² eff
(026)	Quadratmillimeter	mm ²
238	Quadratzentimeter	cm ²
239	Quadratdezimeter	dm ²
(017)	Hundert Quadratmeter	100 m ²
	Hundert Quadratmeter effektiv (+) Ar (+)	100 m ² eff a
(018)	Tausend Quadratmeter	1 000 m ²
	Tausend Quadratmeter effektiv	1 000 m ² eff
240	Millionen Quadratmeter	Mio m ²
	Millionen Quadratmeter effektiv	Mio m ² eff
241	Quadratkilometer	km ²
242	Quadratmeter Ansichtsfläche	m ² Ansichtsfläche
(022)	Quadratmeter Band	m ² Band
243	Quadratmeter begrenzte Grundfläche	m ² begrenzte Grundfläche
(025)	Quadratmeter Bruttogeschossfläche	m ² Bruttogeschossfläche
244	Quadratmeter Einheitsdicke (1,8 bis 2,0 mm)	m ² Einheitsdicke
(021)	Tausend Quadratmeter Einheitsdicke (1,8 bis 2,0 mm)	1 000 m ² Einheitsdicke
(020)	Quadratmeter Grunddicke (30 mm)	m ² Grunddicke
245	Quadratmeter Hauptfläche	m ² Hauptfläche
246	Quadratmeter Hauptfunktionsfläche	m ² Hauptfunktionsfläche
247	Quadratmeter Innenfläche	m ² Innenfläche
248	Quadratmeter Kühlfläche	m ² Kühlfläche
(023)	Quadratmeter Lagen	m ² Lagen
249	Quadratmeter landwirtschaftliche Nutzfläche	m ² LN
250	Quadratmeter Nutzfläche	m ² Nutzfläche
251	Quadratmeter Oberfläche	m ² Oberfläche
252	Quadratmeter Ofeninnenfläche	m ² Ofeninnenfläche
253	Quadratmeter steigende Fläche	m ² steigende Fläche
254	Quadratmeter Stellfläche	m ² Stellfläche
(024)	Quadratmeter überdachte Fläche	m ² überdachte Fläche
255	Quadratmeter Verkehrsfläche	m ² Verkehrsfläche
256	Tausend Quadratmeter Verkehrsfläche	1 000 m ² Verkehrsfläche

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME			Kurzzeichen	Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME			Kurzzeichen
1	2		3	1	2		3
Volumeneinheiten				Zeiteinheiten			
(038)	Bruttoregistertonnen		BRT	303	Neugrad (Gon)		g
270	Tausend Bruttoregistertonnen		1 000 BRT	304	Neusekunde (+)		cc
271	Erntefestmeter		EFm	305	Neuminute (+)		c
272	Tausend Erntefestmeter		1 000 EFm	306	Radiant		rad
(034)	Festmeter		Fm	307	Steradian		sr
(035)	Tausend Festmeter		1 000 Fm	Zeiteinheiten			
(028)	Hektoliter		hl	312	Sekunde		s
(029)	Tausend Hektoliter		1 000 hl	313	Attosekunde		as
273	Millionen Hektoliter		Mio hl	314	Femtosekunde		fs
(030)	Hektoliter Weingeist		hl Weingeist	315	Pikosekunde		ps
274	Tausend Hektoliter Weingeist		1 000 hl Weingeist	316	Nanosekunde		ns
(031)	Kubikmeter		m³	317	Mikrosekunde		µs
	Tausend Liter		1 000 l	318	Millisekunde		ms
275	Kubikmillimeter		mm³	319	Minute		min
	Mikroliter		µl	320	Stunde		h
276	Kubikzentimeter		cm³	321	Hundert Stunden		100 h
	Milliliter		ml	322	Tausend Stunden		1 000 h
(039)	Kubikdezimeter		dm³	323	Millionen Stunden		Mio h
(027)	Liter		l	324	Tag		d
(032)	Tausend Kubikmeter		1 000 m³	325	Pentaden		Pentade
277	Millionen Kubikmeter		Mio m³	326	Wochen		Wo.
278	Kubikmeter im Normzustand		m³ Normzustand	327	Dekaden		Dekade
279	Tausend Kubikmeter im Normzustand		1 000 m³ Normzustand	328	Halbmonate		Halbmonat
(037)	Millionen Kubikmeter im Normzustand		Mio m³ Normzustand	329	Monate		Mon.
280	Kubikmeter Nutzinhalt		m³ Nutzinhalt	330	Quartale		Quartal
281	Kubikmeter Staukörpervolumen		m³ Staukörpervolumen	331	Halbjahre		Halbjahr
282	Kubikmeter umbauter Raum		m³ umbauter Raum	332	Jahre		a
283	Tausend Kubikmeter umbauter Raum		1 000 m³ umbauter Raum	333	Jahrhunderte		Jahrhundert
	Liter siehe Kubikdezimeter			Masseeinheiten			
284	Nettoregistertonnen		NRT	(041)	Gramm		g
285	Tausend Nettoregistertonnen		1 000 NRT	340	Mikrogramm		µg
(036)	Schichtfestmeter		SFm	(040)	Milligramm		mg
286	Tausend Schichtfestmeter		1 000 SFm	(042)	Kilogramm		kg
287	Vorratsfestmeter		VFm	(043)	Hundert Kilogramm		100 kg
288	Tausend Vorratsfestmeter		1 000 VFm		Dezitonne		dt
Winkleinheiten				(047)	Gramm Bienengifteinheit		g Bienengifteinheit
300	Grad		°	(046)	Gramm Inhalt (Gramm, fein)		g Inhalt
301	Sekunde		''	(048)	Kilogramm Inhalt		kg Inhalt
302	Minute		'		Kilogramm Hundert Prozent		kg 100 ‰
				(059)	Karat (+)		Karat
				341	Kilogramm Getreideeinheit		kg ^o GE
				(054)	ton-deadweight		tdw
				342	Tausend ton-deadweight		1 000 tdw
				(044)	Tonnen		t
					Tonnen effektiv		t eff
					Tausend Kilogramm		1 000 kg

Schl.-Nr. der ME	Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen
1	2	3
(045)	Tausend Tonnen	1 000 t
	Tausend Tonnen effektiv	1 000 t eff
343	Megatonnen	Mt
	Megatonnen effektiv	Mt eff
(053)	Tonnen absolut trocken	t atro
344	Tonnen Getreideeinheit	t GE
345	Dezitonnen Getreideeinheit	dt GE
346	Kilotonnen Getreideeinheit	kt GE
(056)	Tonnen Grüngewicht	t Grüngewicht
(049)	Tonnen Inhalt	t Inhalt
	Tonnen Hundert Prozent	t 100 %
347	Tausend Tonnen Inhalt	1 000 t Inhalt
	Tausend Tonnen Hundert Prozent	1 000 t 100 %
(052)	Tonnen Kali (Reinnährstoff- Oxidwert)	(bei kombinierten Düngemitteln)
348	Kilotonnen Kali (Reinnährstoff- Oxidwert)	
		t K ₂ O
		kt K ₂ O
349	Tonnen Kalk	t CaO
350	Kilotonnen Kalk	kt CaO
(051)	Tonnen Phosphor (Reinnährstoff- Oxidwert)	(bei kombinierten Düngemitteln)
351	Kilotonnen Phosphor (Reinnährstoff- Oxidwert)	
		t P ₂ O ₅
		kt P ₂ O ₅
(055)	Tonnen Reingerbstoff	t Reingerbstoff
(050)	Tonnen Stickstoff (Reinnährstoff)	(bei kombinierten Düngemitteln)
352	Kilotonnen Stickstoff (Reinnährstoff)	
		t N
		kt N
(057)	Tonnen Trockensubstanz	t Trockensubstanz
	Tonnen Null % Wassergehalt	t 0 % Wassergehalt
	Tonnen Trockengut	t Trockengut
(058)	Tausend Tonnen Trocken- substanz	1 000 t Trocken- substanz
	Tausend Tonnen Null % Wassergehalt	1 000 t 0 % Was- sergehalt
	Kilotonnen Trockengut	kt Trockengut

Einheiten für Arbeit und Leistung

370	Elektronenvolt	eV
371	Megaelektronenvolt	MeV
372	Erg (+)	erg
373	Erg mal Sekunde (+)	erg · s
374	Joule	J
	Wattsekunde	Ws
	Newtonmeter	Nm

Schl.-Nr. der ME	Bezeichnung der Maßeinheit	Kurzzeichen
1	2	3
375	Kalorie (+)	cal
376	Kilokalorie (+)	kcal
377	Megakalorie (+)	Mcal
(071)	Gigakalorie (+)	Gcal
	Millionen Kilokalorien (+)	Mio kcal
378	Terakalorie (+)	Tcal
(061)	Megawattage, thermisch	MWd _{th}
(072)	Pferdestärken (nur für Kraft- und Arbeits- maschinen) (+)	PS
(073)	Tausend Pferdestärken (nur für Kraft- und Arbeits- maschinen) (+)	1 000 PS
379	Millionen Pferdestärken (+)	Mio PS
380	Motor-Pferdestärken (+)	Mot-PS
381	Tausend Motor-Pferdestär- ken (+)	1 000 Mot-PS
382	Voltampere	VA
(066)	Kilovoltampere	kVA
(067)	Megavoltampere Tausend Kilovoltampere	MVA 1 000 KVA
383	Var	var
384	Kilovar	kvar
385	Watt	W
386	Milliwatt	mW
(062)	Kilowatt	kW
(063)	Megawatt Tausend Kilowatt	MW 1 000 kW
387	Gigawatt Millionen Kilowatt	GW Mio kW
388	Wattstunde	Wh
389	Kilowattstunde	kWh
(065)	Megawattstunde Tausend Kilowattstunden	MWh 1 000 kWh
(064)	Gigawattstunde Millionen Kilowattstunden	GWh Mio kWh
390	Terawattstunde	TWh

Sonstige physikalisch-technische Einheiten

410	Ampere	A
411	Milliampere	mA
412	Ampere je Kilogramm	A/kg
413	Ampere je Meter	A/m
414	Ampere je Quadratmillimeter	A/mm ²
	Amperesekunde siehe Coulomb	
415	Amperestunde	Ah
(068)	Tausend Amperestunden	1000 Ah
416	Apostilb (+)	asb
417	Atmosphäre, physikalische (+)	atm
	Atmosphäre, technische (+) siehe Kilopond je Quadrat- zentimeter	

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME			Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME		
1	2	3	1	2	3
418	Bar (+)	bar	458	Kilogramm je Kilomol	kg/kmol
419	Mikrobar (+)	μ bar		Kilogramm je Kubikdezimeter siehe Gramm je Kubikzentimeter	
420	Millibar (+)	mbar		Kilogramm je Kubikmeter siehe Gramm je Kubikdezimeter	
421	Candela	cd	459	Kilogramm je Sekunde	kg/s
422	Candela je Quadratmeter	cd/m ²	460	Kilogramm je Quadratmeter	kg/m ²
423	Coulomb Amperesekunde	C As	461	Kilogramm je Quadratmeter mal Sekunde	kg/m ² ·s
424	Coulombmeter	Cm	462	Kilogramm mal Quadratmeter je Sekunde	kg·m ² /s
425	Coulomb je Quadratmeter	C/m ²	463	Kilogramm je Sekunde	kgm/s
426	Coulomb je Kilogramm	C/kg	464	Henry	H
427	Curie (+)	Ci	465	Mikrohenry	μ H
428	Dyn (+)	dyn	466	Millihenry	mH
429	Dyn je Zentimeter (+)	dyn/cm	467	Henry je Meter	H/m
430	Eins je Atmosphäre, physikalische (+)	1/atm	468	Hertz	Hz
431	Eins je Kelvin	1/K	469	Kilohertz	kHz
432	Eins je Minute	1/min	470	Megahertz	MHz
433	Eins je Quadratmeter	1/m ²	471	Gigahertz	GHz
434	Eins je Quadratmeter mal Sekunde	1/m ² ·s	472	Joule je Kelvin	J/K
435	Eins je Quadratsekunde	1/s ²	473	Joule je Kilogramm	J/kg
436	Eins je Sekunde	1/s	474	Joule je Kilogramm mal Kelvin	J/kg·K
437	Eins je Stunde	1/h	475	Joule je Kilomol mal Kelvin	J/kmol·K
438	Eins je Zentimeter	1/cm	476	Joule je Kubikmeter	J/m ³
439	Farad	F	477	Joule je Quadratmeter	J/m ²
440	Pikofarad	pF	478	Kalorie je Gramm (+) Kilokalorien je Kilogramm (+)	cal/g kcal/kg
441	Nanofarad	nF	479	Kalorie je Sekunde (+)	cal/s
442	Mikrofarad	μ F	480	Kalorie je Stunde (+)	cal/h
443	Millifarad	mF	481	Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde (+)	cal/cm ² ·s
444	Farad je Meter	F/m	482	Kalorie je Quadratmeter mal Sekunde mal Kelvin (+)	cal/m ² ·s·K
445	Farad je Quadratmeter	F/m ²	483	Kalorie je Quadratzentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+)	cal/cm ² ·s·K
446	Gal	G	484	Kalorie je Zentimeter mal Sekunde mal Kelvin (+) Kilokalorie je Kilogramm siehe Kalorie je Gramm (+)	cal/cm·s·K
447	Grad Celsius	°C	485	Kilokalorie je Kilogramm mal Kelvin (+)	kcal/kg·K
448	Grad je Zentimeter	°/cm	486	Kilokalorie je Kilomol (+)	kcal/kmol
449	Gramm je Amperestunden	g/Ah	487	Kilokalorie je Kilomol mal Kelvin (+)	kcal/kmol·K
450	Gramm je Kubikzentimeter Gramm je Milliliter Kilogramm je Kubikdezimeter Kilogramm je Liter	g/cm ³ g/ml kg/dm ³ kg/l	488	Kilokalorie je Kubikmeter (+)	kcal/m ³
451	Gramm je hundert Milliliter	g/100 ml	489	Kilokalorie je Meter mal Stunde (+)	kcal/m·h
452	Gramm je Kubikdezimeter Gramm je Liter Kilogramm je Kubikmeter	g/dm ³ g/l kg/m ³	490	Kilokalorie je Meter mal Stunde mal Kelvin (+)	kcal/m·h·K
453	Gramm je Quadratzentimeter	g/cm ²			
454	Gramm je Quadratzentimeter mal 30 Tage	g/cm ² ·30 d			
455	Milligramm je Kubikmeter	mg/m ³			
456	Milligramm je Liter	mg/l			
457	Kilogramm je Coulomb	kg/C			

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME			Kurzzeichen
1	2		3
491	Kilokalorie je Sekunde mal Kelvin (+)		kcal/s · K
492	Kilokalorie je Stunde (+)		kcal/h
493	Millionen Kilokalorien je Stunde (+)		Mio kcal/h
494	Kilokalorie je Quadratmeter mal Stunde (+)		kcal/m ² · h
495	Kilokalorie je Quadratmeter mal Stunde mal Kelvin hoch 4 (+)		kcal/m ² · h · K ⁴
496	Kelvin		K
497	Knoten		kn
498	Kubikmeter je Sekunde		m ³ /s
499	Kubikmeter je Stunde		m ³ /h
500	Kubikmeter je Tag		m ³ /d
(070)	Tausend Kubikmeter je Tag		1 000 m ³ /d
501	Millionen Kubikmeter je Tag		Mio m ³ /d
502	Langley		ly
503	Liter je hundert Kilometer		l/100 km
504	Liter je Minute		l/min
505	Liter je Sekunde		l/s
506	Liter je Stunde		l/h
507	Lumen		lm
508	Lumensekunde		lm · s
509	Lux		Lx
510	Meter hoch 4		m ⁴
511	Meter je Sekunde		m/s
512	Kilometer je Sekunde		km/s
513	Kilometer je Stunde		km/h
514	Meter je Quadratsekunde		m/s ²
515	Meter Wassersäule		m WS
	Millimeter Wassersäule siehe Kilopond je Quadratmeter		
516	Milligramm je Kubikmeter		mg/m ³
517	Milligramm je Liter		mg/l
518	Mol		mol
519	Mol je Liter		mol/l
520	Newton		N
521	Newton je Kilogramm		N/kg
522	Newton je Kilogramm mal Kelvin		N/kg · K
523	Newton je Kubikmeter		N/m ³
524	Newton je Meter		N/m
525	Newton je Sekunde		N/s
526	Newton je Quadratmeter		N/m ²
527	Newtonmeter (Kraftmoment)		Nm
528	Newtonsekunde		Ns

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME			Kurzzeichen
1	2		3
529	Ohm		Ω
530	Kiloohm		k Ω
531	Megohm		M Ω
532	Ohm je Kilometer		Ω /km
533	Ohm je Meter		Ω /m
534	Ohmmeter		Ω m
535	Mikroohmmeter		$\mu\Omega$ m
536	Pascal		Pa
537	Poise (+)		P
538	Pond (+)		p
539	Millipond (+)		mp
540	Kilopond (+)		kp
541	Kilopond je Quadratmeter (+)		kp/m ²
	Millimeter Wassersäule (+)		mm WS
542	Kilopond je Quadratmeter (+)		kp/cm ²
	Atmosphäre, technische (+)		at
543	Kilopondmeter (+)		kpm
544	Kilopondmeter je Kilogramm (+)		kpm/kg
545	Kilopondmeter je Kilomol mal Kelvin (+)		kpm/kmol · K
546	Kilopondmeter je Kubikmeter (+)		kpm/m ³
547	Kilopondmeter je Sekunde (+)		kpm/s
548	Kilopondsekunde je Quadratmeter (+)		kps/m ²
549	Kilopondzentimeter (+)		kpcm
550	Kilopondzentimeter je Kubikmeter (+)		kpcm/m ³
551	Kilopondzentimeter je Sekunde (+)		kpcm/s
552	Megapond (+)		Mp
553	Megapond je Quadratmeter (+)		Mp/cm ²
554	Quadratmeter je Quadratsekunde		m ² /s ²
555	Quadratmeter je Sekunde		m ² /s
556	Quadratmeter je Stunde		m ² /h
557	Quadratmeter je Kilopond (+)		cm ² /kp
558	Rad (+)		rd
559	Rad je Sekunde (+)		rd/s
560	Radiant je Quadratsekunde		rad/s ²
561	Radiant je Sekunde		rad/s
562	Röntgen (+)		R
563	Röntgen je Sekunde (+)		R/s
564	Röntgen je Stunde (+)		R/h

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME			Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME		
1	2	3	1	2	3
565	Sekunde je Zentimeter	s/cm	615	Umdrehung	U
566	Siemens	S	616	Umdrehung je Minute	U/min
567	Siemens je Meter	S/m	617	Val	val
568	Stilb (+)	sb	618	Val je Liter (Normalität)	val/l
569	Stockes (+)	St	619	Volumen-Prozent	Vol-%
570	Tesla	T	620	Zeichen	Zeichen
571	Tex	tex	621	Zeichen je Sekunde	Zeichen/s
572	Torr (+)	Torr	Statistische Zählseinheiten		
573	Volt	V	(083)	Anrufeinheiten	Anrufeinheiten
574	Millivolt	mV	640	A 0-Bogen	A 0-Bogen
575	Kilovolt	kV	641	Tausend A 0-Bogen	1 000 A 0-Bogen
576	Megavolt	MV	642	Anzahl	Anzahl
577	Volt je Meter	V/m	643	Arbeitseinheit	AE
	Voltsekunde siehe Weber		644	Tausend Arbeitseinheiten	1 000 AE
578	Voltsekunde je Quadratmeter	Vs/m ²	645	Millionen Arbeitseinheiten	Mio AE
579	Watt je Kilogramm	W/kg	646	Arbeitskräfte	AK
580	Watt je Meter mal Kelvin	W · m · K	647	Tausend Arbeitskräfte	1 000 AK
581	Watt je Quadratmeter	W/m ²	648	Millionen Arbeitskräfte	Mio AK
582	Watt je Quadratmeter mal Kelvin	W · m ² · K	649	Bahnen	Bahnen
583	Watt je Quadratmeter mal Steradian	W/m ² · sr	650	Bettenplätze	Bettenplätze
584	Watt je Steradian	W/sr	651	Tausend Bettenplätze	1 000 Bettenplätze
585	Watt mal Kelvin	W · K	(094)	Bunde	Bunde
586	Weber	Wb	652	Doppelachswagen	Doppelachswagen
	Voltsekunde	Vs	653	Garnituren	Garnituren
587	Webermeter	Wbm	(096)	Tausend Garnituren	1 000 Garnituren
588	Zentimeter hoch 4	cm ⁴	654	Gasträumplätze	Gasträumplätze
589	Zentimeter je Sekunde	cm/s	655	Tausend Gasträumplätze	1 000 Gasträum- plätze
Sonstige technische Sondereinheiten, Kenn- wörter für logarithmierte Verhältnisgrö- ßen und Zählseinheiten			656	Gleise	Gleise
600	Baud	Bd	657	Großvieheinheiten	Großvieheinheiten
	Bit je Sekunde	bit/s	658	Haushalte	Haushalte
601	Bit (Dualziffer, Binärstelle, Informationsparameter)	bit	659	Tausend Haushalte	1 000 Haushalte
602	Bit je Millimeter	bit/mm	660	Heimplätze in Einrichtungen der Jugendhilfe/Heimerziehung	Heimplätze
603	Blöcke	Blöcke	661	Internationale Einheiten (Vitamin A: 1 mg \cong 1 666 IE)	IE
604	Bytes (8 bits)	Byt	662	Tausend Einheiten	1 000 Einheiten
605	K Bytes (1024 Bytes)	KByt		Tausend Internationale Einheiten	1 000 IE
606	Bytes je Millimeter	Byt/mm	(091)	Millionen Einheiten	Mio Einheiten
607	Dezibel	dB		Millionen Internationale Einheiten	Mio IE
608	Dezibel (A – bewerteter Schalldruckpegel)	dB (A)	(092)	Milliarden Einheiten	Mrd Einheiten
609	Dezibel (AI – bewerteter Schalldruckpegel)	dB (AI)		Milliarden Internationale Einheiten	Mrd IE
610	Masse-Prozent	Masse-%	663	Internatsplätze	Internatsplätze
611	Neper	Np	(095)	Kassetten	Kassetten
612	Millineper	mNp			
613	Millineper je Kilometer	mNp/km			
614	Phon	phon			

Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME			Schl.-Nr. Bezeichnung der Maßeinheit der ME		
1	2	3	1	2	3
664	Kindergartenplätze	Kindergartenplätze	(084)	Wagen	Wagen
665	Tausend Kindergartenplätze	1 000 Kindergartenplätze	(088)	Wohneinheiten	Wohneinheiten
(085)	Normalkisten	Normalkisten	693	Züge	Züge
666	Tausend Normalkisten	1 000 Normalkisten	Statistische Maßeinheiten für Größen, die Arbeit und Leistung beschreiben, und sonstige statistische Maßeinheiten		
(082)	Paar	Paar	725	Bruttotonnenkilometer	Brutto-tkm
667	Hundert Paar	100 Paar	726	Tausend Bruttotonnenkilometer	1 000 Brutto-tkm
(089)	Tausend Paar	1 000 Paar	727	Millionen Bruttotonnenkilometer	Mio Brutto-tkm
668	Parts per billion (1:10 ⁹)	ppb	728	Dezitonnen je Hektar (+)	dt/ha
669	Parts per million	ppm	729	Hektar je Maschine (+)	ha/Maschine
670	Personen	Personen	730	Lastkilometer	Last-km
671	Tausend Personen	1 000 Personen	731	Tausend Lastkilometer	1 000 Last-km
672	Zehntausend Personen	10 000 Personen	732	Millionen Lastkilometer	Mio Last-km
673	Millionen Personen	Mio Personen	733	Leerkilometer	Leer-km
(087)	Plätze	Plätze	734	Tausend Leerkilometer	1 000 Leer-km
674	Tausend Plätze	1 000 Plätze	735	Millionen Leerkilometer	Mio Leer-km
675	Millionen Plätze	Mio Plätze	736	Linienkilometer	Linien-km
676	Promille	‰	737	Tausend Linienkilometer	1 000 Linien-km
677	Prozent	‰	738	Millionen Linienkilometer	Mio Linien-km
678	Rollen	Rollen	739	Motor-Pferdestärken je 100 Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche (+)	Mot-PS/100 ha LN
(099)	Tausend Rollen	1 000 Rollen	740	Nettotonnenkilometer	Netto-tkm
(086)	Sätze	Sätze	741	Tausend Nettotonnenkilometer	1 000 Netto-tkm
679	Schulspeisungsplätze	Schulspeisungsplätze	742	Millionen Nettotonnenkilometer	Mio Netto-tkm
680	Service	Service	743	Nutzkilometer	Nutz-km
(076)	Stück	Stück	744	Tausend Nutzkilometer	1 000 Nutz-km
681	Zehn Stück	10 Stück	745	Millionen Nutzkilometer	Mio Nutz-km
(077)	Hundert Stück	100 Stück	746	Personenkilometer	Personen-km
(078)	Tausend Stück	1 000 Stück	747	Tausend Personenkilometer	1 000 Personen-km
(079)	Millionen Stück	Mio Stück	748	Millionen Personenkilometer	Mio Personen-km
682	Milliarden Stück	Mrd Stück	749	Stunden je Woche	h/Wo.
683	Tausend Bände	1 000 Bände	750	Stunden je Monat	h/Mon.
(098)	Tausend Blatt	1 000 Blatt	751	Stunden je Jahr	h/a
(074)	Tausend Brennstellen	1 000 Brennstellen	752	Stunden je Person	h/Person
(097)	Tausend Spiele	1 000 Spiele	753	Stunden je Vollbeschäftigten-Einheiten	h/VbE
(090)	Tausend Spindeln	1 000 Spindeln	754	Stunden je hundert Vollbeschäftigten-Einheiten	h/100 VbE
(080)	Tausend Stück Bibereinheiten	1 000 Stück Bibereinheiten	(069)	Tonnen Dampf je Stunde	t Dampf/h
(081)	Tausend Stück Normalformat	1 000 Stück Normalformat	755	Tonnen je Jahr	t/a
684	Turnhallen	Turnhallen	756	Kilotonnen je Jahr	kt/a
685	Unterrichtsräume	Unterrichtsräume	757	Tonnen je Stunde	t/h
686	Tausend Unterrichtsräume	1 000 Unterrichtsräume	758	Tonnen je Tag	t/d
(093)	Völker (Bienen)	Völker	759	Tonnenkilometer	tkm
687	Vollbeschäftigte	VB	760	Tausend Tonnenkilometer	1 000 tkm
688	Tausend Vollbeschäftigte	1 000 VB	761	Millionen Tonnenkilometer	Mio tkm
689	Millionen Vollbeschäftigte	Mio VB			
690	Vollbeschäftigten-Einheiten	VbE			
691	Tausend Vollbeschäftigten-Einheiten	1 000 VbE			
692	Millionen Vollbeschäftigten-Einheiten	Mio VbE			

Senatsbibliothek Berlin
N11< Zentral- und Landesbibliothek Berlin
43201743
109 
Strasse des 17. Juni 112, 10623 Berlin

