Ausführungsverordnung zum Gesetz über die Einheiten im Messwesen und die Zeitbestimmung (Einheitenverordnung - EinhV)

FinhV

Ausfertigungsdatum: 13.12.1985

Vollzitat:

"Einheitenverordnung vom 13. Dezember 1985 (BGBl. I S. 2272), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 25. September 2009 (BGBl. I S. 3169) geändert worden ist"

Stand: Zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 25.9.2009 I 3169

Fußnote

```
(+++ Textnachweis ab: 1.1.1986 +++)
(+++ Amtlicher Hinweis des Normgebers auf EG-Recht:
    Umsetzung der
        EGRL 103/99 (CELEX Nr: 399L0103) vgl. V v. 10.3.2000 I 214
    Umsetzung der
        EGRL 3/2009 (CELEX Nr: 309L0003) vgl. V v. 25.9.2009 I 3169
    Beachtung der
        EGRL 34/98 (CELEX Nr: 398L0034) vgl. V v. 25.9.2009 I 3169 +++)
```

Überschrift: IdF d. Art. 5 Nr. 1 G v. 3.7.2008 I 1185 mWv 12.7.2008

Eingangsformel

Auf Grund des § 3 Abs. 1 Nr. 1 bis 4 des Gesetzes über Einheiten im Meßwesen in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. Februar 1985 (BGBI. I S. 408) wird verordnet:

§ 1 Gesetzliche Einheiten

- (1) Gesetzliche Einheiten und Einheitenzeichen gemäß § 2 Nr. 1 des Einheiten- und Zeitgesetzes sind
- 1. die in Anlage 1 Spalten 2 und 3 aufgeführten Einheiten mit besonderem Namen,
- 2. die aus den Einheiten nach Nummer 1 mit dem Zahlenfaktor 1 abgeleiteten Einheiten.
- (2) Für die Einheiten in Anlage 1 gelten die Definitionen und Beziehungen, die in Kapitel I des Anhangs der Richtlinie 80/181/EG vom 20. Dezember 1979 (ABI. L 39 vom 15.2.1980, S. 40) in ihrer jeweils geltenden Fassung aufgeführt sind.
- (3) Vorsätze und Vorsatzzeichen zur Bezeichnung dezimaler Vielfache und Teile von Einheiten gemäß § 2 Nr. 2 des Einheiten- und Zeitgesetzes sind die in Anlage 2 Spalten 3 und 4 aufgeführten Vorsätze und Vorsatzzeichen. Die Vorsätze und Vorsatzzeichen sind nicht auf die Einheiten Vollwinkel, Grad, Sekunde (Winkel), Minute (Zeit und Winkel), Stunde, Tag, Kilogramm, Grad Celsius und Millimeter-Quecksilbersäule anzuwenden.
- (4) Zur Bezeichnung eines dezimalen Vielfachen oder Teils einer Einheit aus Anlage 1 darf nicht mehr als ein Vorsatz oder ein Vorsatzzeichen verwendet werden.

§ 2 Einheitennamen in Datenverarbeitungsanlagen

In Datenverarbeitungsanlagen mit beschränktem Zeichenvorrat dürfen die Einheitennamen und Vorsätze nach DIN 66 030, Ausgabe Mai 2002, dargestellt werden.

§ 3 Zusätzliche Verwendung nicht gesetzlicher Einheiten

Soweit nach den §§ 1 und 2 des Einheiten- und Zeitgesetzes Größen in gesetzlichen Einheiten anzugeben sind, ist die zusätzliche Verwendung anderer als der gesetzlichen Einheiten nur gestattet, wenn die Angabe in der gesetzlichen Einheit hervorgehoben ist.

§ 4 Bezugsquelle und Niederlegung der DIN-Normen

DIN-Normen, auf die in dieser Verordnung verwiesen wird, sind im Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln, erschienen und beim Deutschen Patentamt in München archivmäßig gesichert niedergelegt.

§ 5 Bußgeldvorschriften

Ordnungswidrig im Sinne des § 10 Abs. 1 Nr. 3 des Einheiten- und Zeitgesetzes handelt, wer entgegen § 3 andere als die gesetzlichen Einheiten zusätzlich verwendet.

§ 6 Inkrafttreten, abgelöste Vorschriften

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1986 in Kraft.

Schlußformel

Der Bundesminister für Wirtschaft

Anlage 1 (zu § 1)

Gesetzliche Einheiten mit besonderem Namen

(Fundstelle: BGBl. I 1985, 2273 - 2274; bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

	Einheit		Größe
Nr.	Name	Zeichen	
1	2	3	4
1	Ampere	А	elektrische Stromstärke
2	Ar	а	Fläche von Grundstücken und Flurstücken
3	Atomare Masseneinheit	u	Masse in der Atomphysik
4	Bar	bar	Druck
5	Barn	b	Wirkungsquerschnitt
6	Becquerel	Bq	Aktivität einer radioaktiven Substanz
7	Candela	cd	Lichtstärke
8	Coulomb	С	elektrische Ladung, Elektrizitätsmenge
9	Dioptrie	dpt	Brechwert von optischen Systemen
10	Elektronvolt	eV	Energie in der Atomphysik
11	Farad	F	elektrische Kapazität
12	Gon	gon	ebener Winkel
13	Grad	٥	ebener Winkel
14	Grad Celsius	°C	Celsius-Temperatur
15	Gramm	g	Masse
16	Gray	Gy	Energiedosis, spezifische Energie, Kerma, Energiedosisindex
17	Hektar	ha	Fläche von Grundstücken und Flurstücken
18	Henry	Н	Induktivität

19	Hertz	Hz	Frequenz	
20	Joule	J	Energie, Arbeit, Wärmemenge	
21	Katal	kat	katalytische Aktivität	
22	Kelvin	K	thermodynamische Temperatur	
23	Kilogramm	kg	Masse	
24	Liter	l, L	Volumen	
25	Lumen	lm	Lichtstrom	
26	Lux	lx	Beleuchtungsstärke	
27	Meter	m	Länge	
28	metrisches Karat		Masse von Edelsteinen	
29	Millimeter-Quecksilbersäule	mmHg	Blutdruck und Druck anderer Körperflüssigkeiten	
30	Minute	,	ebener Winkel	
31	Minute	min	Zeit	
32	Mol	mol	Stoffmenge	
33	Newton	N	Kraft	
34	Ohm	Ω	elektrischer Widerstand	
35	Pascal	Pa	Druck	
36	Radiant	rad	ebener Winkel	
37	Sekunde	"	ebener Winkel	
38	Sekunde	S	Zeit	
39	Siemens	S	elektrischer Leitwert	
40	Sievert	Sv	Äquivalentdosis	
41	Steradiant	sr	Raumwinkel	
42	Stunde	h	Zeit	
43	Tag	d	Zeit	
44	Tesla	Т	magnetische Flußdichte	
45	Tex	tex	längenbezogene Masse von textilen Fasern und Garnen	
46	Tonne	t	Masse	
47	Var	var	Blindleistung in der elektrischen Energietechnik	
48	Vollwinkel		ebener Winkel	
49	Volt	V	elektrisches Potential, elektrische Spannung	
50	Watt	W	Leistung, Energiestrom	
51	Weber	Wb	magnetischer Fluß	

Anlage 2 (zu § 1)

Vorsätze und Vorsatzzeichen zur Bezeichnung von dezimalen Vielfachen und Teilen von Einheiten

(Fundstelle: BGBl. I 2000, 214)

Nr.	Faktor, mit dem die Einheit multipliziert wird	Vorsatz	Vorsatzzeichen
1	2	3	4

1	10 ²⁴	Yotta	Υ
2	10 ²¹	Zetta	z
3	10 ¹⁸	Exa	E
4	10 ¹⁵	Peta	Р
5	10 ¹²	Tera	Т
6	10 ⁹	Giga	G
7	10 ⁶	Mega	M
8	10 ³	Kilo	k
9	10 ²	Hekto	h
10	10 ¹	Deka	da
11	10 ⁻¹	Dezi	d
12	10 ⁻²	Zenti	С
13	10 ⁻³	Milli	m
14	10 ⁻⁶	Mikro	μ
15	10 ⁻⁹	Nano	n
16	10 ⁻¹²	Piko	р
17	10 ⁻¹⁵	Femto	f
18	10 ⁻¹⁸	Atto	a
19	10 ⁻²¹	Zepto	Z
20	10 ⁻²⁴	Yokto	У