

CODIERUNG DER MENGENEINHEITEN KONJUNKTURSTATISTIK - PRODUZIERENDER BEREICH

Bezeichnung	P	E	Abkürzung	Code national	Code EU
wertmäßig	X		–	00	0000
Tonnen	X	X	T	01	
Kilogramm	X	X	kg	02	1500
Meter	X		m	03	2200
Quadratmeter	X		m ²	04	2300
Kubikmeter	X	X	m ³	05	2400
Liter	X		l	06	2000
Hektoliter	X		hl	07	
Kilometer	X		km	09	1700
Stück	X		St	11	2600
Paar	X		Pa	12	2500
Kilowattstunde		X	kWh	23	1900
Gramm	X		g	27	1400
Neu 2026: Gramm spaltbarer Isotope	X		gi F/S	28	1410
Megawattstunde		X	MWh	37	
Karat	X		Karat	36	1100
Kilowatt	X		kW	39	1800
Zellen	X		Zellen	45	1200
Ladetonnen	X		Lade-T	46	1300
Bruttoregistertonne	X		BRT	47	1000
Raummeter	X		rm	50	
kg Aluminiumoxid	X		kg Al ₂ O ₃	53	1510
kg Bariumcarbonat	X		kg BaCO ₃	54	1512

Bezeichnung	P	E	Abkürzung	Code national	Code EU
kg Bortrioxid	X		kg B2O3	55	1511
kg Chlor	X		kg Cl	56	1513
kg Fluor	X		kg F	57	1514
kg Chlorwasserstoff	X		kg HCl	58	1515
kg Fluorwasserstoff	X		kg HF	59	1532
kg Schwefelsäure	X		Kg H2SO4	62	1534
kg Wasserstoffperoxid	X		kg H2O2	63	1516
kg Kaliumhydroxid	X		kg KOH	64	1517
kg Kaliumcarbonat	X		kg K2CO3	65	1519
kg Kaliumoxid	X		kg K2O	66	1518
kg Stickstoff	X		kg N	67	1520
kg Natriumhydroxid	X		kg NaOH	68	1521
kg Natriumcarbonat	X		kg Na2CO3	69	1522
l reiner Alkohol (100%)	X		l alc.100%	76	2100
kg berechnet auf 90% trocken	X		kg 90% sdt	77	1531
effektive Kilogramm	X		kg effect	78	1533
kg Wirkstoffe	X		kg act.sub	79	1530
kg Natriumpyrosulfit	X		kg Na2S2O5	93	1523
kg Bleimonoxid	X		kg PbO	94	1524
kg Phosphorpentoxid	X		kg P2O5	95	1525
kg Schwefel	X		kg S	96	1526
kg Siliciumdioxid	X		kg SiO2	97	1528
kg Schwefeldioxid	X		kg SO2	98	1527
kg Titandioxid	X		kg TiO2	99	1529

P = Produktion

E = Energie