

Maßeinheiten

kg	Kilogramm	hPa	Hecto-Pascal (Druckeinheit)
mg	Milligramm = 1 tausendstel Gramm = 0,001 g	K	Kelvin (Temperatureinheit)
µg	Mikrogramm = 1 millionstel Gramm = 0,000.001 g	t/h	Tonnen pro Stunde
ng	Nanogramm = 1 milliardstel Gramm = 0,000.000.001 g	TM	Trockenmasse 100 %
pg	Pikogramm = 1 billionstel Gramm = 0,000.000.000.001 g		
TE	Toxizitätsäquivalenz		
TE NATO-CCMS	Toxizitätsäquivalente nach dem internationalen Bewertungsschema - ("North Atlantic Treaty Organisation - Committee on the Challenges of Modern Society")		

Chemische Elemente

As	Arsen	Pd	Palladium
C	Kohlenstoff	Pt	Platin
Cd	Cadmium	Rh	Rhodium
Co	Kobalt	Sb	Antimon
Cr	Chrom	Se	Selen
Cu	Kupfer	Sn	Zinn
Hg	Quecksilber	Te	Tellur
Mn	Mangan	Tl	Thallium
Ni	Nickel	V	Vanadium
O₂	Sauerstoff	Zn	Zink
Pb	Blei		

Chemische Verbindungen

B(a)p	Benzo[a]pyren	NO	Stickstoffmonoxid
CN⁻	Cyanide	NO₂	Stickstoffdioxid
CO	Kohlenmonoxid	NO_x	Summe verschiedener Stickstoffoxide
F⁻	Fluoride	PCB	Polychlorierte Biphenyle
HBr	Bromwasserstoff	PCP	Pentachlorphenol
HCB	Hexachlorbenzol	SO₂	Schwefeldioxid
HCl	Chlorwasserstoff	SO₃	Schwefeltrioxid
HF	Fluorwasserstoff	SO_x	Summe verschiedener Schwefeloxide
NH₃	Ammoniak	TCDD	Tetrachlordibenzodioxin

Chemische Stoffklassen

PAK	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	PCDF	Polychlorierte Dibenzofurane
PCDD	Polychlorierte Dibenzodioxine		

© Bayerisches Landesamt für Umweltschutz