

Nr. / No.	Kalibrierung	Calibration
K01	Elektrische Messgrößen (EM)	Electrical quantities (E)
K011	EM: Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen (GuN)	E: DC and low frequency quantities (LF)
K011A	EM: GuN: Spannung	E: LF: Voltage
K011A1	EM: GuN: Gleichspannung	E: LF: DC voltage
K011A2	EM: GuN: Wechselspannung	E: LF: AC voltage
K011B	EM: GuN: Stromstärke	E: LF: Current
K011B1	EM: GuN: Gleichstromstärke	E: LF: DC current
K011B2	EM: GuN: Wechselstromstärke	E: LF: AC current
K011C	EM: GuN: Spannungsverhältnis	E: LF: Voltage ratio
K011D	EM: GuN: AC/DC-Transfer	E: LF: AC/DC transfer
K011E	EM: GuN: Leistung und Energie	E: LF: Power and energy
K011E1	EM: GuN: elektr. Energie	E: LF: Electric energy
K011E2	EM: GuN: elektr. Leistung	E: LF: Electric power
K011E3	EM: GuN: Phasenwinkel	E: LF: Phase angle
K011F1	EM: GuN: Gleichstromwiderstand	E: LF: DC resistance
K011F2	EM: GuN: Wechselstromwiderstand	E: LF: AC resistance
K011G	EM: GuN: Kapazität	E: LF: Capacitance
K011H	EM: GuN: Induktivität	E: LF: Inductance
K011I	EM: GuN: Verlustfaktor	E: LF: Dissipation factor
K011J	EM: GuN: Hochspannungsmessgrößen	E: LF: High voltage quantities
K011K	EM: GuN: Hochspannungsimpulsgrößen	E: LF: High voltage impulse quantities
K011M	EM: GuN: Leistungsfaktor	E: LF: Power factor
K011N	EM: GuN: Ladung	E: LF: Charge
K012	Hochfrequenzmessgrößen (Hm)	High frequency quantities (HF)
K012A	EM: Hm: HF-Spannung	E: HF: HF voltage
K012B	EM: Hm: HF-Impedanz (Reflexionsfaktor)	E: HF: HF impedance (reflection factor)
K012C	EM: Hm: HF-Leistung	E: HF: HF power
K012D	EM: Hm: HF-Dämpfung	E: HF: HF attenuation
K012E	EM: Hm: HF-Rauschen	E: HF: HF noise
K012F	EM: Hm: Elektrische Feldstärke	E: HF: Electric field (HF)
K012G	EM: Hm: HF-Stromstärke	E: HF: HF current
K012H	EM: Hm: Antennenmessgrößen	E: HF: Antenna quantities
K012I	EM: Hm: Pulsförmige Messgrößen	E: HF: Waveform quantities
K012J	EM: Hm: HF-NF-Spannungs-Transfer	E: HF: HF-LF voltage transfer
K012K	EM: Hm: Oszilloskopmessgrößen	E: HF: Oscilloscope quantities
K012L	EM: Hm: Anstiegszeit	E: HF: Rise time
K012M	EM: Hm: Bandbreite	E: HF: Band width
K02	Magnetische Messgrößen (MaM)	Magnetic quantities (M)

Nr. / No.	Kalibrierung	Calibration
K02A	MaM: Magnetische Flussdichte	M: Magnetic flux density
K02B	MaM: Magnetische Feldstärke	M: Magnetic field strength
K03	Zeit und Frequenz (ZuF)	Time and frequency (TF)
K03A	ZuF: Zeitintervall	TF: Time interval
K03B	ZuF: Frequenz und Drehzahl	TF: Frequency
K04	Dimensionelle Messgrößen (DimM)	Dimensional quantities (DimQ)
K041	DimM: Länge (L)	DimQ: Length (L)
K041A	DimM: L: Parallelendmaße, Stufenendmaße	DimQ: L: Length gauges
K041B	DimM: L: Strichmaße, Abstände	DimQ: L: Line scales, distances
K041C	DimM: L: Längenmessmittel	DimQ: L: Length measuring instruments
K041D	DimM: L: Durchmesser	DimQ: L: Diameter
K041E	DimM: L: Formabweichung	DimQ: L: Form error
K041F	DimM: L: Rauheit	DimQ: L: Roughness
K041G	DimM: L: Gewinde	DimQ: L: Thread
K041H	DimM: L: Längenmessgeräte	DimQ: L: Length measuring devices
K041I	DimM: L: Verzahnungsmessgrößen	DimQ: L: Gear quantities
K041J	DimM: L: Ebenheit	DimQ: L: Flatness
K041K	DimM: L: Geradheit	DimQ: L: Straightness
K041L	DimM: L: therm. Längenausdehnungskoeffizient	DimQ: L: Linear thermal expansion coefficient
K041M	DimM: L: Tastschnittgeräte	DimQ: L: Stylus instruments
K041N	DimM: L: Kontur	DimQ: L: Contour
K042	DimM: Winkel (W)	DimQ: Angle (A)
K042A	DimM: W: Winkelnormale	DimQ: A: Angle gauges
K042B	DimM: W: Teilköpfe und Teiltische	DimQ: A: Index tables
K042C	DimM: W: Drehwinkel	DimQ: A: Angle of rotation
K043	DimM: Koordinatenmesstechnik (KMT)	DimQ: Coordinate measuring technology (CMM)
K043A	DimM: KMT: Virtuelles Koordinatenmessgerät	DimQ: CMM: Virtual coordinate measuring machine
K043B	DimM: KMT: Vor-Ort-Kalibrierung	DimQ: CMM: On-site calibration
K043C	DimM: KMT: Anwendung Koordinatenmessgerät	DimQ: CMM: Application coordinate measuring machine
K044	DimM: Geometrisch-optische Messgrößen	DimQ: Geometrical optical quantities
K05	Mechanische Messgrößen (MM)	Mechanical quantities (MQ)
K05A	MM: Kraft	MQ: Force
K05B	MM: Masse (Gewichtstücke)	MQ: Mass (mass standards)
K05C	MM: Waagen	MQ: Weighing instruments
K05D	MM: Druck	MQ: Pressure
K05E	MM: Vakuumtechnik	MQ: Vacuum
K05F	MM: Drehmoment	MQ: Torque
K05G	MM: Beschleunigung	MQ: Acceleration

Nr. / No.	Kalibrierung	Calibration
K05H	MM: Werkstoffprüfmaschinen (WPM)	MQ: Material testing machines (MTM)
K05H1	MM: Härte (WPM)	MQ: Hardness (MTM)
K05H2	MM: Kraft (WPM)	MQ: Force (MTM)
K05H3	MM: Länge (WPM)	MQ: Extension (MTM)
K05H4	MM: Mechanische Arbeit (WPM)	MQ: Mechanical work (MTM)
K05H5	MM: Drehmoment (WPM)	MQ: Torque (MTM)
K05H6	MM: Temperatur (WPM)	MQ: Temperature (MTM)
K05H7	MM: Geschwindigkeit (WPM)	MQ: Velocity (MTM)
K05I	MM: Festkörperdichte	MQ: Density of solids
K05J	MM: Festkörpervolumen	MQ: Volume of solids
K05K	MM: Flächenmasse	MQ: Mass per unit area
K05L	MM: Mechanische Leistung	MQ: Mechanical power
K05M	MM: Schichtdicke	MQ: Layer thickness
K05N	MM: Härte	MQ: Hardness
K06	Akustische Messgrößen (AM)	Acoustical quantities (AQ)
K07	Durchflussmessgrößen (DfM)	Fluid quantities (FQ)
K07A	DfM: Durchfluss von Flüssigkeiten	FQ: Liquid flow rate
K07B	DfM: Durchfluss von Gasen	FQ: Gas flow rate
K07C	DfM: Volumen strömender Flüssigkeiten	FQ: Volume of flowing liquids
K07D	DfM: Volumen strömender Gase	FQ: Volume of flowing gases
K07E	DfM: Masse strömender Flüssigkeiten	FQ: Mass of flowing liquids
K07F	DfM: Masse strömender Gase	FQ: Mass of flowing gases
K07G	DfM: Strömungsgeschwindigkeit von Flüssigkeiten	FQ: Velocity of liquids
K07H	DfM: Strömungsgeschwindigkeit von Gasen	FQ: Velocity of gases
K07J	DfM: Mengenumwerter	FQ: Volume conversion devices
K08	Optische Messgrößen (OM)	Optical quantities (OQ)
K08A	OM: Radiometrie	OQ: Radiometry
K08B	OM: Photometrie	OQ: Photometry
K08E	OM: Photovoltaik	OQ: Photovoltaics
K08F	OM: Sensitometer	OQ: Sensitometers
K09	Ionisierende Strahlung und Radioaktivität (ISR)	Ionising radiation and radioactivity (IRR)
K09A	ISR: Dosimetrie	IRR: Dosimetry
K09B	ISR: Strahlenschutz	IRR: Radiation protection
K09C	ISR: Radioaktivität	IRR: Activity of radioactive sources
K10	Thermodynamische Messgrößen (ThM)	Thermodynamic quantities (TQ)
K101	ThM: Temperaturmessgrößen (T)	TQ: Temperature quantities (T)
K101A	ThM: T: Widerstandsthermometer	TQ: T: Resistance thermometers
K101B	ThM: T: Thermopaare, Thermoelemente	TQ: T: Thermocouples

Nr. / No.	Kalibrierung	Calibration
K101C	ThM: T: Flüssigkeits-Glasthermometer	TQ: T: Liquid-in-glass thermometers
K101D	ThM: T: Strahlungs-Thermometer	TQ: T: Radiation thermometers
K101F	ThM: T: Temperatur-Fixpunktzellen	TQ: T: Fixed-point cells
K101G	ThM: T: Mechanische Thermometer	TQ: T: Mechanical thermometers
K101H	ThM: T: Temperatur-Blockkalibratoren	TQ: T: Temperature block calibrators
K101I	ThM: T: Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren	TQ: T: Temperature indicators and simulators
K101J	ThM: T: Klimaschränke (Temperatur)	TQ: T: Climatic chambers (temperature)
K101L	ThM: T: Direktanzeigende Thermometer	TQ: T: Direct reading thermometers
K101M	ThM: T: Temperatur-Transmitter, Datenlogger	TQ: T: Temperature transmitters, data loggers
K102	ThM: Feuchtemessgrößen (F)	TQ: Humidity quantities (H)
K102B	ThM: F: Klimaschränke (Feuchte)	TQ: H: Climatic chambers (humidity)
K102C	ThM: F: Messgeräte für relative Feuchte	TQ: H: Devices for relative humidity
K102D	ThM: F: Messgeräte für absolute Feuchte	TQ: H: Devices for absolute humidity
K102E	ThM: F: Optische Feuchtemessgeräte	TQ: H: Spectrometers for humidity in gases
K102F	ThM: F: Feuchtegeneratoren und -kalibratoren	TQ: H: Humidity generators and calibrators
K103	ThM: Thermische Energie (W)	TQ: Thermal energy (W)
K103A	ThM: W: Wärmesähler	TQ: W: Heat meters
K11	Chemische Analysen, Referenzmaterialien (CAR)	Chemical analysis, reference materials (CR)
K11C	CAR: pH-Wert	CR: pH
K11D	CAR: Messgeräte für elektrolytische Leitfähigkeit	CR: Measuring devices for electrolytic conductivity
K11E	CAR: Gasgemische	CR: Gas mixtures
K11H	CAR: Massenanteil von Elementen in Standardlösungen	CR: Mass fraction of elements in standard solutions
K11K	CAR: Massenanteil von Ursubstanz	CR: Mass fraction of titrimetric standards
K11L	CAR: Flüssigkeitsdichte	CR: Density of liquids
K11M	CAR: Flüssigkeitsvolumen	CR: Volume of liquids
K11N	CAR: Viskosität	CR: Viscosity
K12	Medizinische Referenzmesslaboratorien (MRM)	Medical reference measurement laboratories (MRM)
K12A	MRM: Stoffmengenkonzentration	MRM: Amount of substance concentration
K12B	MRM: Massenkonzentration	MRM: Mass concentration
K12C	MRM: Katalytische Aktivitätskonzentration	MRM: Catalytic activity concentration