

Liste der Kalibrierverfahren mit flexiblem Scope

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|---------|---|---|--------------|------------|
| K-AST | Kalibrierung von Hebelmessgeräten für Außenmessungen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1 Schnelltester für Aussenmessungen | 2005-02 | 20.09.2021 |
| K-BMS | Kalibrierung von Bügelmessschrauben | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1 Bügelmessschrauben | 2001-11 | 07.09.2021 |
| K-DMR | Kalibrierung von Drehmomentschraubendrehern | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 6789-2 | Teil 2: Anforderungen an die Kalibrierung und die Bestimmung der Messunsicherheit (ISO/DIS 6789-2:07-2017); | 2017-07 | 27.06.2023 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|---|---|---------------------|-----------------|
| K-DMS | Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 6789-2 | Teil 2: Anforderungen an die Kalibrierung und die Bestimmung der Messunsicherheit (ISO/DIS 6789-2:07-2017); | 2017-07 | 27.06.2023 |
| K-EBM | Kalibrierung von Einbaumessschrauben | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4 Einbaumessschrauben | 2008-12 | 15.09.2021 |
| K-ESD-U | Kalibrierung von zylindrischen Normalen Lehdorne (Durchmesser und Form) ULM | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.1 zylindrische Einstellnormale, Lehdorne und Lehrringe | 2006-02 | 20.06.2021 |
| K-ESD-T | Kalibrierung von zylindrischen Normalen Lehdorne (Durchmesser und Form) Trimos | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.1 zylindrische Einstellnormale, Lehdorne und Lehrringe | 2006-02 | 20.06.2021 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|--|--|---------------------|-----------------|
| K-ESM | Kalibrierung von Einstellmaßen für Bügelmessschrauben | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.4 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4 Einstellmasse | 2009-09 | 07.09.2021 |
| K-ESR-U | Kalibrierung von zylindrischen Normalen Einstellringe (Durchmesser und Form) ULM | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.1 zylindrische Einstellnormale, Lehrdorne und Lehrringe | 2006-02 | 20.06.2021 |
| K-ESR-T | Kalibrierung von zylindrischen Normalen Einstellringe (Durchmesser und Form) Trimos | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.1 zylindrische Einstellnormale, Lehrdorne und Lehrringe | 2006-02 | 20.06.2021 |
| K-FEZ | Kalibrierung von Feinzeigern | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2 Feinzeiger | 2002-08 | 20.09.2021 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|---|---|---------------------|-----------------|
| K-FMG | Kalibrierung von Lufttemperatur- und Luftfeuchtesensoren | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DKD-R 5-8 | Kalibrierung von Hygrometern zur direkten Erfassung der relativen Feuchte | 2019-02 | 02.03.2019 |
| K-FUEH | Kalibrierung von Fühlhebelmessgeräten | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3 Fühlhebelmessgeräte | 2002-09 | 20.05.2020 |
| K-FLI | Kalibrierung von Flachlinealen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ/ DKD 2618 Blatt 05.1 | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 5.1 Flachlineale | 2022-08 | 18.04.2019 |
| K-FZM | Kalibrierung von Messschrauben mit Feinzeiger oder Uhr | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3 Feinzeigermessschrauben | 2018-03 | 17.04.2019 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|--|--|---------------------|-----------------|
| K-GDD | Kalibrierung von Gewindelehrdornen auf dem Längenkomparator | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.8 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8 Gewindelehrdorne | 2006-04 | 04.02.2020 |
| K-GMS | Kalibrierung von Gewindemessschrauben | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.2 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.2 Gewindemessschrauben | 2010-04 | 01.07.2022 |
| K-GRK | Kalibrierung von Gewindelehrringen auf dem Längenkomparator | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.9 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9 Gewindelehrringe | 2006-04 | 01.11.2021 |
| K-GWD | Kalibrierung von Gewindelehrdornen mit Scanningverfahren | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.8 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8 Gewindelehrdorne | 2006-04 | 04.02.2020 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|---|--|---------------------|-----------------|
| K-GWR | Kalibrierung von Gewindelehrringen mit Scanningverfahren | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.9 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9 Gewindelehrringe | 2006-04 | 01.11.2021 |
| K-HAL | Kalibrierung von Haarlinealen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ/ DKD 2618 Blatt 05.2 | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 5.2 Haarlineale | 2024-11 | 01.11.2024 |
| K-HMG | Kalibrierung von vertikalen Längenmessgeräten | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ/ DKD 2618 Blatt 16.1 | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 16.1 vertikale Längenmessgeräte | 2025-07 | 01.07.2025 |
| K-HMS | Kalibrierung von Höhenmessschiebern | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 09.3 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3 Höhenmessschieber | 2006-03 | 14.12.2021 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|---|---|---------------------|-----------------|
| K-I2P | Kalibrierung von Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7 Innenmeßschrauben 2-Punkt | 2010-08 | 15.12.2021 |
| K-I3L | Kalibrierung von Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ/ DKD 2618 Blatt 10.8 | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 10.8 Innenmessschrauben und Innemessgeräte mit 3 Linien Berührung | 2024-02 | 01.02.2024 |
| K-IMG | Kalibrierung von Innenmessgeräten mit 2-Punkt-Berührung (Subito) | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.2 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.2 Innenmessgeräte mit 2-Punkt Berührung | 2005-11 | 11.12.2021 |
| K-IST | Kalibrierung von Hebelmessgeräten für Innenmessungen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1 Schnelltester für Innenmessungen | 2005-02 | 15.12.2021 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|--|--|---------------------|-----------------|
| K-LKO | Kalibrierung von horizontalen Längenmessgeräten | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 17.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 17.1 horizontale Längenmessgeräte | 2014-12 | 04.05.2021 |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 17.1 Berichtigung | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 17.1 horizontale Längenmessgeräte Berichtigung Juni 2015 | 2015-06 | 04.05.2021 |
| K-LME | Kalibrierung von elektrischen Längenmessgeräten | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1 elektrische Längenmeseinrichtungen | 2010-08 | 27.05.2020 |
| K-MEU | Kalibrierung von Messuhren | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ/ DKD 2618 Blatt 11.1 | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1 Prüfanweisung Mechanische Messuhren | 2021-08 | 01.11.2021 |
| | VDI/VDE/DGQ/ DKD 2618 Blatt 11.4 | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4 elektronische digitale Messuhren und inkrementale Messtaster | 2026-05 | 01.05.2026 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|---|--|---------------------|-----------------|
| K-MSN | Kalibrierung von Messschieber für Innen-, Außen- und Tiefenmessungen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 09.2 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2 Tiefenmessschieber | 2006-03 | 10.12.2020 |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 09.3 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3 Höhenmessschieber | 2006-03 | 14.12.2021 |
| K-OPT | Kalibrierung von optischen Messgeräten | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 10360-7 | Annahme- und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmessgeräte (KMG) - Teil 7: KMG mit Bildverarbeitungssystemen (ISO 10360-7:2011) | 2011-07 | 10.05.2017 |
| | DKD-R 4-3 Blatt 18.1 | Kalibrieren der messtechnischen Eigenschaften von Koordinatenmessgeräten (KMG) nach DIN EN ISO 10360 und VDI/VDE 2617 | 2018-09 | 01.09.2018 |
| | VDI/VDE 2617 Blatt 06.1 | VDI/VDE 2617 Blatt 06.1 Koordinatenmessgeräte | 2021-11 | 01.11.2021 |
| K- PEM-0100 | Kalibrierung von Parallelendmaßen bis 100 mm | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 03.1 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 03.1 Parallelendmasse | 2004-01 | 02.12.2021 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|---|---|---------------------|-----------------|
| K-PRZ | Kalibrierung von Prüfzylindern | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 1101 | DIN EN ISO 1101 Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Geometrische Tolerierung - Tolerierung von Form, Richtung, Ort und Lauf | 2017-09 | 01.07.2021 |
| K-PST | Kalibrierung von Prüfstiften | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.2 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2 Prüfstifte | 2007-07 | 01.12.2020 |
| K-RAL | Kalibrierung von Rachenlehren | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 04.7 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7 Rachenlehren | 2005-06 | 01.12.2020 |
| K-RHN | Kalibrierung von Rundheitsnormalen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 1101 | DIN EN ISO 1101 Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Geometrische Tolerierung - Tolerierung von Form, Richtung, Ort und Lauf | 2017-09 | 01.07.2021 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|--|--|---------------------|-----------------|
| K-TIS | Kalibrierung von Tiefenmessschrauben | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5 Tiefenmessschrauben | 2010-08 | 12.12.2020 |
| K-TMG | Kalibrierung von Temperatursensoren (Bad) | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DKD-R 5-1 | DKD-R 5-1 Kalibrierung von Widerstandsthermometern | 2023-11 | 01.11.2023 |
| K-TMS | Kalibrierung von Tiefenmessschiebern | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 09.2 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2 Tiefenmessschieber | 2006-03 | 10.12.2020 |
| K-UWI | Kalibrierung von Universalwinkelmessern | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 07.2 | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 7.2 Winkelmesser | 2008-07 | 01.04.2000 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|----------------|---|---|---------------------|-----------------|
| K-VGN | Kalibrierung von Vergrößerungsnormalen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 1101 | DIN EN ISO 1101 Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Geometrische Tolerierung - Tolerierung von Form, Richtung, Ort und Lauf | 2017-09 | 01.07.2021 |
| K-WAA | Kalibrierung von nichtselbsttätigen Waagen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | EURAMET cg-18 V.4 | Waagen EURAMET cg-18 Version 4 | 2015-11 | 01.11.2015 |
| K-ZDA | Kalibrierung von Zug- und Druckkraftaufnehmern | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DKD-R 3-3 | Kalibrierung von Kraftmessgeräten | 2024-03 | 01.03.2024 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|---------|--|--|--------------|------------|
| K-RGT | Kalibrierung von Rauheits-, Geometrie- und Tiefeneinstellnormalen | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 16610-31 | Filterung–Teil 31: Robuste Profilfilter: Gaußsche Regressionsfilter | 2025-08 | 01.08.2025 |
| | DIN EN ISO 21920-2 | Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Profile - Teil 2: Begriffe und Kenngrößen für die Oberflächenbeschaffenheit | 2022-12 | 20.06.2023 |
| | DIN EN ISO 21920-3 | Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Profile - Teil 3: Spezifikationsoperatoren (ISO 21920-3:2021) | 2022-12 | 20.06.2023 |
| | DIN EN ISO 25178-601 | Oberflächenbeschaffenheit: Flächenhaft – Teil 601: Aufbau und Merkmale von Tastschnittgeräten | 2025-12 | 01.12.2025 |
| | DIN EN ISO 5436-1 | Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren; Normale Teil 1: Maßverkörperungen | 2020-11 | 20.06.2023 |
| | DKD-R 4-2 Blatt 1 | DKD-R 4-2 Blatt 1 Kalibrieren von Messgeräten und Normalen für die Rauheitsmesstechnik - Kalibrieren von Normalen für die Rauheitsmesstechnik | 2018-09 | 20.06.2023 |
| | DKD-R 4-2 Blatt 3 | DKD-R 4-2 Blatt 3 Kalibrieren von Geräten und Normalen für die Rauheitsmesstechnik Kalibrierung von Normalen mit periodischen Profilen in horizontaler Richtung mit Tastschnittgeräten | 2011-07 | 20.06.2023 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|---------|--|--|---------------------|-----------------|
| K-TST | Kalibrierung von Tastschnittgeräten | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 12179 | Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren; Kalibrierung von Tastschnittgeräten | 2023-04 | 20.06.2023 |
| | DIN EN ISO 21920-2 | Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Profile - Teil 2: Begriffe und Kenngrößen für die Oberflächenbeschaffenheit | 2022-12 | 20.06.2023 |
| | DIN EN ISO 21920-3 | Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Profile - Teil 3: Spezifikationsoperatoren (ISO 21920-3:2021) | 2022-12 | 20.06.2023 |
| | DIN EN ISO 5436-1 | Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren; Normale Teil 1: Maßverkörperungen | 2020-11 | 20.06.2023 |
| | DKD-R 4-2 Blatt 2 | DKD-R 4-2 Blatt 2 Kalibrieren von Messgeräten und Normalen für die Rauheitsmesstechnik - Kalibrieren des vertikalen Messsystems von Tastschnittgeräten | 2018-09 | 20.06.2023 |
| K-KON | Kalibrierung von Konturmessgeräten | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE 2629 Blatt 1 | Genauigkeits von Koordinatenmessgeräten, Annahme und Bestätigungsprüfung Konturmessmaschinen | 2008-08 | 20.06.2023 |
| | VDI/VDE 2629 Blatt 2 | Genauigkeits von Konturmessgeräten einschl. Excel-Vorlagen | 2019-08 | 20.06.2023 |

| Prozess | Bezeichnung | | | |
|-----------------|---|--|---------------------|-----------------|
| K- VCMM_User | Kalibrierung von prismatischen Werkstücken mit dem Verfahren VCMM-User | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | DIN EN ISO 10360-2 | Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmessgeräte (KMG) - Teil 2: KMG angewendet für Längenmessungen (ISO 10360-2:2009); Deutsche | 2010-06 | 15.05.2025 |
| | DIN EN ISO 10360-5 | Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Annahmeprüfung und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmesssysteme (KMS) - Teil 5: Koordinatenmessgeräte (KMG) mit berührendem Messkopfsystem im Einzelpunkt- und/oder Scanningmodus (ISO 10360-5:2020) | 2020-11 | 15.05.2025 |
| | DIN EN ISO 10360-7 | Annahme- und Bestätigungsprüfung für Koordinatenmessgeräte (KMG) - Teil 7: KMG mit Bildverarbeitungssystemen (ISO 10360-7:2011) | 2011-07 | 10.05.2017 |
| | ISO/TS 15530-4 | Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Koordinatenmessmaschinen (CMM): Technik für die Bestimmung der Messunsicherheit - Teil 4: Auswertung von aufgabenspezifischen | 2008-06 | 15.05.2025 |
| | VDI/VDE 2627 Blatt 1 | VDI/VDE 2627 Blatt 1 Messräume Klassifizierung | 2015-12 | 15.05.2025 |
| K-LEG | Kalibrierung von Längeneinstellgeräten | | | |
| | Richtlinie/Norm | Bezeichnung | Ausgabestand | Aktiv ab |
| | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 17.2 | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 17.2 Längeneinstellgeräte | 2022-01 | 05.05.2026 |

| Version | Name | Freigegeben am/von |
|----------------|--|---------------------------|
| 9 | KV-FLEX Liste der Kalibrierverfahren mit flexiblem Scope | 03.07.2026/kw |