

# Flexible Akkreditierung

Nr.: 3-PD-0-0242-DE



Geltungsbereich: TIS-DE	
Verantwortlich: Sander, Christian	Gültigkeit: national
Version: 9.00	Vertraulichkeit: Level II
Gültig ab: 02.02.2026	Status: Veröffentlicht

## Inhalt

1	Zweck / Ziel .....	2
2	Zuständigkeit / Verantwortung.....	2
3	Visualisierung .....	2
3.1	Dimensionelle Messgrößen.....	2
3.2	Mechanische Messgrößen.....	4
3.3	Thermodynamische Messgrößen .....	5
3.4	Elektrische Messgrößen .....	5
4	Beschreibung.....	6
4.1	Ablauf.....	6
5	Mitgeltende Unterlagen.....	6

Aufgabe	Funktion	Name	Datum	Bestätigung
Version erstellt	QM	Elias Strittmatter	20.01.2026	
Geprüft	CS	Matthias Ohlrogge	30.01.2026	In Ordnung
Freigegeben	QM	Violeta Garcia Julià	02.02.2026	Freigegeben

# Flexible Akkreditierung

Nr.: 3-PD-0-0242-DE



Geltungsbereich: TIS-DE

Verantwortlich: Sander, Christian

Gültigkeit: national

Version: 9.00

Vertraulichkeit: Level II

Gültig ab: 02.02.2026

Status: Veröffentlicht

## 1 Zweck / Ziel

In diesem Dokument werden die allgemeinen Bedingungen und Vorgehensweisen dargelegt, unter denen eine Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs. Dabei werden die Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche des Dokumentes EA-2/15 M:2023 berücksichtigte.

Für das Kalibrier- und Prüflabor wird ausschließlich eine Flexibilisierung nach Kategorie A genutzt.

## 2 Zuständigkeit / Verantwortung

Für die Verwaltung und Veröffentlichung der Prüf- und Kalibrierverfahren im Rahmen der flexiblen Akkreditierung ist der Laborleiter verantwortlich.

Die Verantwortung für die korrekte Ausführung der Kalibrierung oder Prüfung nach den gültigen Normen liegt bei dem jeweiligen Mitarbeiter.

## 3 Visualisierung

Die flexible Akkreditierung umfasst folgende Messgröße mit den dazugehörigen Normen und Prüf- bzw. Kalibrierverfahren:

### 3.1 Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Messmittel	Verfahren	Datum der Einführung	Abweichender Ausgabestand zur Urkunde
Parallelendmaße	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 3.1:2004	21.07.2021	nein
Durchmesser Lehren, Prüfstifte, sonstige Längen mit planparallelen, sphärischen oder zylindrischen Messflächen, Fühlerlehen	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006 - VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007 - VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1:2014 - DIN 2275:2014	21.07.2021 21.07.2021 24.09.2019 24.09.2019	nein
Außen- und Innengewinde Flankendurchmesser, Steigung, etc.	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006 - VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006	21.07.2021 21.07.2021	nein
Einstellmaße für Bügelmessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	21.07.2021	nein
Rachenlehen	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005	21.07.2021	nein
Flachlineale	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 5.1:2022	22.04.2024	nein
Haarlineale	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 5.2:2024	22.09.2025	ja
Winkel	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 7.1:2019	14.04.2020	nein
Winkelmesser	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 7.2:2008	21.07.2021	nein
Messschieber Außen-, Innen- und Tiefenmessungen	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	21.07.2021	nein
Tiefenmessschieber	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006	21.07.2021	nein

# Flexible Akkreditierung

Nr.: 3-PD-0-0242-DE



Geltungsbereich: TIS-DE

Verantwortlich: Sander, Christian

Gültigkeit: national

Version: 9.00

Vertraulichkeit: Level II

Gültig ab: 02.02.2026

Status: Veröffentlicht

Messgröße / Messmittel	Verfahren	Datum der Einführung	Abweichender Ausgabestand zur Urkunde
Höhenmessschieber	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006	21.07.2021	nein
Bügelmessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	21.07.2021	nein
Feinzeigermessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3:2002	21.07.2021	nein
Einbaumessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4:2008	14.04.2020	nein
Tiefenmessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010	14.04.2020	nein
Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7:2010	21.07.2021	nein
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 10.8:2024	14.03.2024	ja
Mechanische Messuhren	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021	21.07.2021	nein
Feinzeiger	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002	21.07.2021	nein
Fühlhebelmessgeräte	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002	21.07.2021	nein
Messuhren mit Ziffernanzeige	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	21.07.2021	nein
Hebelmessgeräte für Außenmessungen	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005	21.07.2021	nein
Hebelmessgeräte für Innenmessungen	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005	21.07.2021	nein
Elektronische induktive Längenmessgeräte	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1:2010	24.09.2019	nein
Koordinatenmesstechnik	- DKD-R 4-3 Blatt 18.1:2018 - VDI/VDE 2617 Blatt 6.1:2021 - DIN EN ISO 10360-7:2011	15.12.2022	nein

# Flexible Akkreditierung

Nr.: 3-PD-0-0242-DE



Geltungsbereich: TIS-DE

Verantwortlich: Sander, Christian

Gültigkeit: national

Version: 9.00

Vertraulichkeit: Level II

Gültig ab: 02.02.2026

Status: Veröffentlicht

## 3.2 Mechanische Messgrößen

Messgröße / Messmittel	Verfahren	Datum der Einführung	Abweichender Ausgabestand zur Urkunde
Drehmoment Kalibriereinrichtungen Schraubwerkzeuge	- DKD-R 3-7 : 2018 - DKD-R 10-8 : 2020 - DIN EN ISO 6789-2 : 2017 - DIN 51309 : 2022	27.07.2022 27.07.2022 24.09.2019 30.05.2023	nein
Drehwinkel Direkte Drehwinkelgeber Indirekte Drehwinkelgeber	-VDI/VDE/DKD 2648 Blatt 1:2024-05 -VDI/VDE/DKD 2648 Blatt 2:2024-05	01.08.2024 01.08.2024	Ja Ja
Kraft Zugkraft und Druckkraft Kraftaufnehmer, Kraftmessgeräte	- DKD-R 3-3 : 2018 - DIN EN ISO 376 : 2011-09	24.09.2019 30.05.2023	nein
Druck Positiver und negativer Überdruck, Absolutdruck	- DKD-R 6-1 : 2014	30.11.2016	nein
Waagen	- EUROMET cg-18 v4.0 : 2015	30.11.2016	nein
Beschleunigung Aufnehmer Kalibratoren	- DKD-R 3-1 Blatt 3 : 2020 - DIN ISO 16063-44 : 2019	19.04.2023 19.04.2023	nein
Akustik Messmikrofon Freifeld Messmikrofon elektroakus- tischer Kuppler Schallpegelmesser Schallkalibrator	- DIN EN 61094-8 : 2013 - DIN EN 61094-5 : 2016 - DIN EN 61672-3 : 2017 - DIN EN IEC 60942 : 2018	19.04.2023 19.04.2023 19.04.2023 19.04.2023	nein

# Flexible Akkreditierung

Nr.: 3-PD-0-0242-DE



Geltungsbereich: TIS-DE

Verantwortlich: Sander, Christian

Gültigkeit: national

Version: 9.00

Vertraulichkeit: Level II

Gültig ab: 02.02.2026

Status: Veröffentlicht

## 3.3 Thermodynamische Messgrößen

Messgröße / Messmittel	Verfahren	Datum der Einführung	Abweichender Ausgabestand zur Urkunde
Temperatur			
Widerstandsthermometer	- DKD-R 5-1 : 2023	31.03.2023	Ja
Thermoelemente	- DKD-R 5-3 : 2018	24.09.2019	Nein
Glasthermometer	- PTB Prüfregele Band 2 : 1999	24.09.2019	Nein
Blockkalibratoren	- DKD-R 5-4 : 2018	24.09.2019	Nein
Temperatursimulation	- DKD-R 5-5 : 2018	24.09.2019	Nein
Feuchte			
Klimaschränke vor Ort	- DKD-R 5-7 : 2025	31.03.2025	Ja
Elektrische Hygrometer zur Erfassung der relativen Feuchte	- DKD-R 5-8 : 2019	27.07.2022	Nein

## 3.4 Elektrische Messgrößen

Messgröße / Messmittel	Verfahren	Datum der Einführung	Abweichender Ausgabestand zur Urkunde
EMV			Nein
Spektrale Spannungs-Amplitudendichtung	- DIN EN IEC 55016-1-1 : 2020	19.04.2023	
HF Stromwandlerzange	- CISPR 16-1-1 : 2019	19.04.2023	
HF Bulk Current Injection	- DIN EN 55016-1-2 : 2019	19.04.2023	
Wandlerzange	- DIN EN 61000-4-6 : 2014	30.06.2016	
Burst-Generatoren	- DIN EN 61000-4-4 : 2013	30.11.2016	
Surge-Generatoren	- DIN EN 61000-4-5 : 2019	14.04.2020	
ESD	- DIN EN 61000-4-2 : 2009	30.11.2016	
HV Prüfung	- DIN EN 61010-31:2024-05 / VDE 0411-031:2024-05	03.12.2024	nein

Geltungsbereich: TIS-DE

Verantwortlich: Sander, Christian

Gültigkeit: national

Version: 9.00

Vertraulichkeit: Level II

Gültig ab: 02.02.2026

Status: Veröffentlicht

## 4 Beschreibung

Innerhalb der hier gekennzeichneten Messgrößen/Messmittel ist dem Prüf- bzw. Kalibrierlaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Richtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Richtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich veröffentlicht diese auf seiner Homepage inklusive des Zeitpunkts der ersten Anwendung der jeweiligen Norm/Richtlinie.

### 4.1 Ablauf

Für die Prüfung der Aktualität der hier gelisteten Normen oder einer ihr gleichzusetzenden Kalibrierrichtlinien ist der Messgrößenverantwortliche verantwortlich. Die frühzeitige Kenntnis über neue Ausgabestände wird sichergestellt über den Beuth-Normenticker, Teilnahme und Mitarbeit an Fachausschüssen des DKD und VDI, sowie die regelmäßige Aufforderung zur Prüfung der Aktualität per WorkFlow aus der Normendatenbank (4-WI-0-0010-DE [CWA SmartProcess](#)).

Ist eine Aktualisierung notwendig, so ist die Norm oder Richtlinie zu beschaffen. Gemäß 2-G-0-0031-DE [CWA SmartProcess](#) sind die inhaltlichen Änderungen zu dokumentieren und ggf. Maßnahmen zur Umsetzung der neuen Anforderungen einzuleiten. Wird eine neue Verifizierung notwendig, so ist nach 3-PD-0-0172-DE [CWA SmartProcess](#) Verifizierung und Validierung von Prüf- bzw. Kalibrierverfahren zu verfahren.

Bei der Flexibilisierung nach Kategorie III oder A ist eine Aufnahme der Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabestände nur möglich, wenn sich das Prüfverfahren oder die Messmethode nicht geändert haben. Dies zu prüfen ist Aufgabe des Messgrößenverantwortlichen. Sollten sich die Prüfverfahren oder Messmethoden grundlegend ändern, so ist vor Einführung der revidierten Norm ein Akkreditierungsantrag zu stellen.

Vor der Einführung der Verfahren sind die jeweiligen Schulungsprogramme und Verfahrensanweisungen (inklusive dieses Dokumentes) für die Laborfachkraft anzupassen und die Mitarbeiter zu schulen. Die aktuell gültigen Ausgabestände sind diesem Dokument zu entnehmen.

Sobald die Anwendung eines neuen Ausgabestandes im Rahmen der flexiblen Akkreditierung freigegeben wurde, werden die aktuellen Ausgabestände unter der Rubrik Prüf- bzw. Kalibrierverfahren auf den Ergebnisberichten aufgedruckt, wodurch der Kunde über das angewendete Verfahren transparent informiert wird. Zudem sind die aktuell gültigen Ausgabestände der Prüf- bzw. Kalibrierverfahren im Rahmen der Flexiblen Akkreditierung auf der Homepage zu aktualisieren.

Sollten sich aufgrund der Normänderungen der Prüf- bzw. Kalibrieraufwand überproportional erhöhen, so informiert der MGV den Vertrieb, der bei Anfragen des Kunden ggfs. Anpassungen der Preise und Durchlaufzeiten kommunizieren wird. Beauftragungen der Kunden zu Tätigkeiten, die noch nicht im flexiblen Geltungsbereich liegen bzw. der Ablauf noch nicht abgeschlossen ist, werden nicht bearbeitet.

## 5 Mitgeltende Unterlagen

Mitgeltende Unterlagen- siehe verknüpfte Dokumente.

Zusätzliche Dokumente:

-