

Dok.-ID: L-013 Rev: 1.0 DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO/IEC 17025	Dok.-Typ: Qualitätsmanagement - Liste	
	Titel: Anwendbare Verfahren, Flexibilisierung III	

Die folgende Auflistung an wichtigen/ relevanten Verfahren finden im Kalibrierlabor **D-K-20341-02-00** der **Bax Engineering GmbH** Anwendung. Extern gelenkte Dokumente werden regelmäßig auf Aktualität überprüft. Die Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit:

Bezeichnung (des Verfahrens)	Dokument Nr./ID	Ausgabedatum
Dokumenttitel	Norm/ Richtlinie/ etc.	YYYY-MM
Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien	DIN EN ISO/IEC 17025 ¹⁾	2018-03
Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen	DIN EN ISO 9001 ¹⁾	2015-11
Ermittlung der Messunsicherheit bei Kalibrierungen	EA-4/02 M:2022	2021-11
Kalibrierung von Temperaturanzeigeräten und –simulatoren durch elektrische Simulation und Messung	DKD-R 5-5	2018-09
Qualitätsmanagement-Handbuch zur DIN EN ISO/IEC 17025 der Bax Engineering GmbH	H-17025 ²⁾	2024-03
Allgemeine Bedingungen für Lieferungen und Leistungen der Bax Engineering GmbH	AGB ³⁾	2023-11
Beschwerdeverfahren	A-012 ⁴⁾	2019-07

- ¹⁾ die Normen müssen entgeltlich gekauft/ beschafft werden und stehen nicht zur freien Verfügung.
- ²⁾ das Qualitätsmanagement-Handbuch ist als vertraulich, intern klassifiziert und nicht frei verfügbar. Auf Nachfrage beim Kalibrierlabor kann (z.B. remote) Einsicht in das Dokument gewährt werden.
- ³⁾ Die AGB sind auf der Website <https://www.bax-gmbh.de/agb.html> der Bax Engineering frei verfügbar.
- ⁴⁾ Das Beschwerdeverfahren kann unter dem folgenden Link frei heruntergeladen werden:
[A-012_Beschwerdeverfahren.pdf \(bax-gmbh.de\)](#)

Information: Das Ausgabedatum der aufgelisteten Dokumente entspricht dem aktuellen Stand zum Ausgabedatum dieses Dokumentes.

Ausgabedatum des Dokumentes: 24.09.2024

Freigabevermerke zum QM-Dokument

Erstellt (am, von):	Geprüft (am, von):	Freigegeben (am, von):
am: 24.09.2024, D. Kleinmann (QMB)	am: 24.09.2024, S. Figge	am: 24.09.2024, D. Kleinmann (LL)