


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

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 <sup>1)</sup>	2018-03
Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen	DIN EN ISO 9001 <sup>1)</sup>	2015-11
Ermittlung der Messunsicherheit bei Kalibrierungen	EA-4/02 M:2022	2021-11
Kalibrierung von Temperaturanzeigegeräten 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 <sup>2)</sup>	2024-03
Allgemeine Bedingungen für Lieferungen und Leistungen der Bax Engineering GmbH	AGB <sup>3)</sup>	2023-11
Beschwerdeverfahren	A-012 <sup>4)</sup>	2019-07

- <sup>1)</sup> die Normen müssen entgeltlich gekauft/ beschafft werden und stehen nicht zur freien Verfügung.
- <sup>2)</sup> 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.
- <sup>3)</sup> Die AGB sind auf der Website <https://www.bax-gmbh.de/agb.html> der Bax Engineering frei verfügbar.
- <sup>4)</sup> 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)