

---

## Liste der Prüfverfahren für den flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Die generellen Regeln, Anforderungen und Prozesse für den flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung sind in der Fachanweisung:

FAW-T-0005, Rev. D, 2024-08-30:

Generelle Regeln, Anforderungen und Prozesse zu Komponenten- und Systemprüfungen entsprechend einer flexiblen Akkreditierung der Kategorien B und C

beschrieben. Folgende Prüfverfahren werden angewandt:

FAW-T-1001, Rev. D, 2025-01-20

Thermohydraulische Untersuchungen an Apparaten, Bauteilen und Komponenten der Kraftwerks- und Anlagentechnik.

FAW-T-2001, Rev. F, 2018-09-24

Prüfungen und Untersuchungen an Komponenten und Systemen der Kraftwerks- und Anlagentechnik unter betrieblichen und störfallbedingten Beanspruchungen

FAW-T-2003, Rev. G, 2018-09-24

Diagnoseprüfungen an Kraftwerkskomponenten

FAW-T 3003, Rev. A, 2010-03-10

Betriebsanweisung für den Großarmaturenprüfstand GAP

FAW-T 3006, Rev. E, 2018-05-28

Eignungs- und Typprüfung von Kraftwerkskomponenten zum Nachweis der Kühlmittelverlust-Störfallfestigkeit

FAW-T 3021, Rev. C, 2015-12-23

Durchführung von Druckverlustmessungen und Versuchen zur kritischen Heizflächenbelastung am KATHY-Versuchsstand

FAW-T 3036, Rev. Rev. C, 2015-12-08

Prüfung strömungstechnischer Einrichtungen der Kraftwerkstechnik Durchströmte Einrichtungen