

Kiwa GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich – D-PL-11217-03-00

Stand: 10.04.2024



**Trust
Quality
Progress**

Kiwa GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Die Kiwa GmbH ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle nach der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 unter der Nummer D-PL-11217-03-00 flexibel akkreditiert.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet, mit Ausnahme der Fachmodule.

(Quelle: „Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 27.07.2022; Hinweis: Dies entspricht der Kategorie I und III nach DAkKS 71 SD 0 002 | Revision: 2.2 | 13. August 2015)

Im Folgenden sind die Prüfverfahren in den flexiblen Prüfbereichen aufgeführt, die noch nicht in den Urkundenanlagen der Akkreditierungsurkunden gelistet sind.

Nicht aufgeführte Prüfverfahren oder benötigte Ausgabestände können gerne angefragt und von uns auf Realisierbarkeit überprüft werden.

Prüfverfahren nach aktualisierten Ausgabeständen im akkreditierten Umfang (Kat. III)		
Standorte (St): K = Kessin, R = Rostock		
Norm/ Prüfverfahren	Titel	St
DIN 38405-27:2017-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	K

Zusätzliche genormte Prüfverfahren im akkreditierten Umfang (Kat. I)*		
Standorte (St): K = Kessin, R = Rostock		
Norm/ Prüfverfahren	Titel	St
DIN EN 12873-2:2022-02	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrachte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien	R
DIN EN ISO 22036:2024-04	Feste Umweltmatrizes - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	K