

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

Stand: 29.10.2024



**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: 01.09.2023; Hinweis: Dies entspricht der Kategorie I und III nach DAkkS 71 SD 0 002 | Revision: 2.2 | 13. August 2015 bzw. Kategorie B und A nach R-17025-PL | Revision: 1.0 | 22. Mai 2023)

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.

<b>Prüfverfahren nach aktualisierten Ausgabeständen im akkreditierten Umfang (Kat. III/A)</b>		
Standorte (St): K = Kessin, R = Rostock		
<b>Norm/ Prüfverfahren</b>	<b>Titel</b>	<b>St</b>
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
DIN EN ISO 22036: 2024-04	Feste Umweltmatrizes - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	K

<b>Zusätzliche genormte Prüfverfahren im akkreditierten Umfang (Kat. I/B)*</b>		
Standorte (St): K = Kessin, R = Rostock		
<b>Norm/ Prüfverfahren</b>	<b>Titel</b>	<b>St</b>
DIN EN 15768 2015-05	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Identifizierung mittels GC-MS von durch Wasser auslaugbaren organischen Substanzen; Deutsche Fassung EN 15768:2015	K
DIN EN 12873-2: 2022-02	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrauchte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien	R