

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Die nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditieren Prüfverfahren sind den Urkundenanlagen (D-PL-17148-01-01/-02/-03) zu entnehmen. Die vollständige Urkunden sind auf der Firmen- sowie auf der DAkkS-Internetseite einsehbar.

Die nachfolgende Liste bezieht sich ausschließlich auf die im flexibilisierten Bereich geänderten/revidierten Verfahren. Nicht geänderte Verfahren sind der aktuellen Urkundenanlagen zu entnehmen.

Prüfverfahren	Titel	Ausgabestand	Status*
Bestimmung von Elementen in Stählen (unlegierter bis mittellegierter Stahl und hochlegierter Stahl), Roheisen, Eisenerzsinter, metallurgische Schlacken, Ferrolegierungen, Fe₂O₃-Regenerat, Manganerz, Eisenerz, Kalk / Branntkalk, Walzsinter, Feuerfestmaterialien			
DIN EN ISO 12677	Chemische Analyse von feuerfesten Erzeugnissen durch Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Schmelzaufschluss-Verfahren	2012-01	auf Anfrage
		2013-2	Laborstandard
Feste Brennstoffe			
DIN EN 15403	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	2011-05	auf Anfrage
DIN EN ISO 21656		2021-06	Laborstandard
ISO 18894	Koks - Bestimmung des Koksreaktivitätsindex (CRI) und der Koksfestigkeit nach Reaktion (CSR)	2006-04	auf Anfrage
		2018-02	Laborstandard
Untersuchung von Wasser (Rohwasser, Abwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser) / Probenahme und Probenvorbereitung			
DIN 38402-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	1985-12	auf Anfrage
		2021-12	Laborstandard
DIN EN ISO 5667	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07	auf Anfrage
		2024-09	Laborstandard

*Status: auf Anfrage: das Verfahren wird auf Anfrage/Wunsch des Auftraggebers angewendet
 Laborstandard: Standardverfahren