

## Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Die nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditieren Prüfverfahren sind der Urkundenanlage (D-PL-17148-01) zu entnehmen. Die vollständige Urkunde ist 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*
<b>4 Bestimmung von Elementen in Stählen (unlegierter bis mittellegierter Stahl und hochlegierter Stahl), Roheisen, Eisenerzsinter, metallurgische Schlacken, Ferrolegierungen, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Regenerat, Manganerz, Eisenerz, Kalk / Branntkalk, Walzsinter, Feuerfestmaterialien</b>			
<b>DIN EN ISO 12677</b>	Chemische Analyse von feuerfesten Erzeugnissen durch Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Schmelzaufschluss-Verfahren	2012-01	nv
		2013-2	v
<b>17 Feste Brennstoffe</b>			
<b>DIN EN 15403</b>	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	2011-05	nv
<b>DIN EN ISO 21656</b>		2021-06	v

\*Status: v = Norm/Verfahren wird angewendet/ist verifiziert  
 nv = Norm/Verfahren wird nicht (mehr) angewendet