



Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

QMh1A

Revision:	2025.2
Datum	09.07.2025
Seite:	1/3

Norm / Ausgabedatum	Titel der Norm (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand	Arbeitsanweisung (SOP) / Titel	Version / Ausgabedatum Arbeitsanweisung	Bemerkungen
ISO 4552-1, 1987-12	Ferrolegerungen: Probenahme und Proben-vorbereitung für die chemische Analyse, Teil 1	Ferrochrom, Ferro-silicochrom, Ferrosilicium, Ferrosilicomangan, Ferro-mangan,	AM_PN.01 Probenahme div. Materialien (Für alle) AM_PV.01 / Probenvorbereitung von FeSi AM_PV.06 / Probenvorbereitung von brechbaren Fe-Legierungen AM_PV.03 / Probenvorbereitung von Offgrade-Materialien AM_PV.07 / Aufkohlungsmaterialien	1.3 / 13.02.2017 2.1 / 08.01.2014 2.2 / 14.02.2019 1.2 / 04.02.2017 2.4 / 13.02.2017	
ISO 4552-2, 1987-12	Ferrolegerungen: Probe-nahme und Proben-vorbereitung für die chemische Analyse, Teil 2 Probenahme	Ferrotitan, Ferromolybdän, Ferrowolfram, Ferroniob, Ferrovanadium			
HfdE / Bd. 5, 2013 S. 56 ff	Probenahme	Probenahme an Haufwerken und diversen Pack- oder Ladeeinheiten, Roheisen	AM_PN.01 Probenahme div. Materialien (Für alle) AM_PV.02 / Probenvorbereitung von nicht brechbaren Materialien AM_PV.04 / Probenvorbereitung von FeSi - Formlingen	1.3 / 13.02.2017 2.2 / 14.02.19 2.2 / 06.12.17	
DIN 21068 Teil 1, 2008-12	Chemische Analyse von Siliciumcarbid Teil 1: Allgemeine Angaben und Probenvorbereitung	Siliciumcarbid enthaltende Rohstoffe und feuerfest Erzeugnisse	AM_PV.05 / Probenvorbereitung von SiC-Formlingen AM_PV.08 / Probenvorbereitung von SiC-Rohmaterialien	2.3 / 14.02.2019 2.2 / 14.02.2019	

Stand: 09.07.2025
Autor: Qualitätsmanager

Gültig ab: 09.07.2025
Freigabe: Laborleiter

Version: 2025.2
Seite 1 von 3



Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

QMH1A

Revision:	2025.2
Datum	09.07.2025
Seite:	2/3

DIN 51701-2 2006-09	Prüfung fester Brennstoffe – Probenahme und Probenvorbereitung – Teil 2: Durchführung der Probenahme	Koks, Kohle	AM_PV.07 / Aufkohlungsmaterialien AM_PN.05.01 AM_PN.05.02 AM_PN.06.01 AM_PN.06.02 AM_PN.08 AM_PN.09	2.4 / 13.02.2017 1.2 / 13.02.2017 1.0 / 17.09.2018 1.2 / 13.02.2017 1.0 / 17.09.2018 1.1 / 13.02.2017 1.1 / 13.02.2017	
DIN 51701-3 2009-09	Prüfung fester Brennstoffe – Probenahme und Probenvorbereitung – Teil 3: Durchführung der Probenvorbereitung	Koks, Kohle	s.o	s.o.	
HfdE / Bd. 5, 2013 S. 74 ff	Siebanalyse	Alle Materialien	AM_PV.10 / Siebanalyse AM_PV.12 / Probenvorbereitung NE	2.2 / 25.02.2015 1.0 / 16.08.2013	
DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	Nichteisenmaterialien, Tages-/ Monatsproben Befesa	AM_PV.09 / Bestimmung der Nässe in Originalproben	2.3 / 05.12.2017	

Stand: 09.07.2025
Autor: Qualitätsmanager

Gültig ab: 09.07.2025
Freigabe: Laborleiter

Version: 2025.2
Seite 2 von 3



Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

QMh1A

Revision:	2025.2
Datum	09.07.2025
Seite:	3/3

DIN 51718 2002-06	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	feste Brennstoffe	AM_PV.09.1	2025.1 / 10.04.2025	
----------------------	--	-------------------	------------	------------------------	--

Abkürzungen: HfdE / Bd. 5 Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 5 "Probenahme", 2013

Stand: 09.07.2025
Autor: Qualitätsmanager

Gültig ab: 09.07.2025
Freigabe: Laborleiter

Version: 2025.2
Seite 3 von 3