

Innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs freigegebene Prüfverfahren

Prüflabor: Chemische Analyse

Bezeichnung:	Ausgabe:	ASTM	Titel:	Freigabe seit:
ASTM E 1086	2014-01	2014-03	Standard Test Method for Analysis of Austenitic Stainless Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	20.10.2014
ASTM E 1251	2017-01	2017-10	Standard Test Method for Analysis of Aluminum and Aluminum Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry	31.07.2019
ASTM E 3047	2016-01	2016-04	Standard Test Method for Analysis of Nickel Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry	31.07.2019
ASTM E 415	2015-01	2015-11	Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	14.11.2016
ASTM E 415	2017-01	2017-05	Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	10.08.2017
ASTM E 415	2021-01	2021-10	Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	16.12.2021
DIN 38405-21	1990-10	-	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure (D 21)	20.10.2014
DIN 38405-24	1987-05	-	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbaid (D 24)	20.10.2014
DIN 38409-1	1987-01	-	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H1)	20.10.2014
DIN 38409-2	1987-03	-	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H2)	20.10.2014
DIN EN 10276-2	2003-10	-	Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas; Deutsche Fassung EN 10276-2:2003	14.11.2016
DIN EN 14039	2005-01	-	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie; Deutsche Fassung EN 14039:2004	31.07.2019
DIN EN 1484	1997-08	-	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484-1997	20.10.2014
DIN EN 1484	2019-04	-	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484-1997	04.04.2019
DIN EN 27888	1993-11	-	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	20.10.2014
DIN EN ISO 10304-1	2009-07	-	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10304-1:2009	20.10.2014
DIN EN ISO 10523	2012-04	-	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012	20.10.2014
DIN EN ISO 11885	2009-09	-	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	20.10.2014
DIN EN ISO 14911	1999-12	-	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH ₄ ⁺ , K+, Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ und Ba ²⁺ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998); Deutsche Fassung EN ISO 14911:1999	20.10.2014

Akkreditierung Radiochemisches Labor Bau 34 - Liste der freigegebenen Prüfverfahren

DIN EN ISO 15350	2010-08	-	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel - Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen (Standardverfahren) (ISO 15350:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15350:2010	20.10.2014
DIN EN ISO 15351	2010-08	-	Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in strömendem Inertgas (Routineverfahren) (ISO 15351:1999); Deutsche Fassung EN ISO 15351:2010	14.11.2016
DIN EN ISO 17294-2	2005-02	-	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (ISO 17294-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2004	20.10.2014
DIN EN ISO 17294-2	2017-01	-	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016	27.01.2017
DIN EN ISO 9377-2	2001-07	-	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 9377-2:2000	20.10.2014

Prüflabor: Cube34 Bestrahlungsanlage

Bezeichnung:	Ausgabe:	ASTM	Titel:	Freigabe seit:
ANSI/IEEE 323	2003-01	-	Standard for Qualifying Class 1E Equipment for Nuclear Power Generating Stations	21.03.2019
DIN EN IEC 60749-18	2003-09	-	Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 18: Ionisierende Strahlung (Gesamtdosis) (IEC 60749-18:2002); Deutsche Fassung EN 60749-18:2003	21.03.2019
DIN IEC 60544-2	1996-03	-	Leitlinie zur Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung auf Isolierstoffe - Teil 2: Verfahren zur Bestrahlung und Prüfung (IEC 60544-2:1991)	21.03.2019
KTA 3505	2005-11	-	Typprüfung von Meßwertgebern und Meßumformern der Sicherheitsleittechnik	21.03.2019
KTA 3505	2015-11	-	Typprüfung von Meßwertgebern und Meßumformern der Sicherheitsleittechnik	12.07.2019
KTA 3505	2018-04	-	Typprüfung von Meßwertgebern und Meßumformern der Sicherheitsleittechnik; Berichtigung	12.07.2019

Prüflabor: Heiße Zellen

Bezeichnung:	Ausgabe:	ASTM	Titel:	Freigabe seit:
A03-183	1987-06	-	Iron and Steel. Mechanics of fracture. Determination from curve J-(delta)a of the conventional characteristic values Jo and dJ/da of the ductile tear strength. [zurückgezogen]	20.10.2014
ASTM E 1221	2012-01	2012-11	Standard Test Method for Determining Plane-Strain Crack-Arrest Fracture Toughness, K _{Ic} , of Ferritic Steels	20.10.2014
ASTM E 1253	2013-01	2013-01	Standard Guide for Reconstitution of Irradiated Charpy-Sized Specimens	20.10.2014
ASTM E 1253	2021-01	2021-09	Standard Guide for Reconstitution of Irradiated Charpy-Sized Specimens	16.12.2021
ASTM E 140	2012-01	2012-12	Standard Hardness Conversion Tables for Metals Relationship Among Brinell Hardness, Vickers Hardness, Rockwell Hardness, Superficial Hardness, Knoop Hardness, Scleroscope Hardness, and Leeb Hardness	20.10.2014
ASTM E 1820	2011-01	2011-08	Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness	04.10.2011
ASTM E 1820	2013-01	2014-01	Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness	03.03.2014
ASTM E 1820	2015-01	2015-10	Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness	19.04.2016
ASTM E 1820	2016-01	2016-12	Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness	24.04.2017
ASTM E 1820	2020-01	2020-02	Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness	28.05.2020
ASTM E 1820	2020-01	2020-06	Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness	10.09.2020
ASTM E 1820	2020-01	2020-09	Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness	21.01.2021
ASTM E 1921	2013-01	2013-02	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, T ₀ , for Ferritic Steels in the Transition Range	01.04.2013
ASTM E 1921	2013-01	2013-11	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, T ₀ , for Ferritic Steels in the Transition Range	01.04.2014
ASTM E 1921	2014-01	2014-08	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, T ₀ , for Ferritic Steels in the Transition Range	09.02.2015

Akkreditierung Radiochemisches Labor Bau 34 - Liste der freigegebenen Prüfverfahren

ASTM E 1921	2014-01	2014-12	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range	10.02.2015
ASTM E 1921	2015-01	2015-02	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range	04.08.2015
ASTM E 1921	2016-01	2016-05	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range	10.11.2016
ASTM E 1921	2019-01	2019-07	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range	25.05.2020
ASTM E 1921	2020-01	2020-06	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range	14.12.2020
ASTM E 1921	2021-01	2021-05	Standard Test Method for Determination of Reference Temperature, To, for Ferritic Steels in the Transition Range	12.10.2021
ASTM E 21	2009-01	2009-04	Standard Test Methods for Elevated Temperature Tension Tests of Metallic Materials	20.10.2014
ASTM E 21	2020-01	2020-09	Standard Test Methods for Elevated Temperature Tension Tests of Metallic Materials	10.11.2020
ASTM E 2298	2013-01	2013-04	Standard Test Method for Instrumented Impact Testing of Metallic Materials	02.07.2013
ASTM E 2298	2013-01	2013-11	Standard Test Method for Instrumented Impact Testing of Metallic Materials	27.02.2014
ASTM E 2298	2015-01	2015-10	Standard Test Method for Instrumented Impact Testing of Metallic Materials	25.02.2016
ASTM E 2298	2018-01	2018-06	Standard Test Method for Instrumented Impact Testing of Metallic Materials	12.11.2018
ASTM E 23	2012-01	2012-11	Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials	25.07.2013
ASTM E 23	2016-01	2016-06	Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials	08.08.2016
ASTM E 23	2018-01	2018-06	Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials	17.06.2019
ASTM E 384	2011-01	2011-08	Standard Test Method for Knoop and Vickers Hardness of Materials	04.10.2011
ASTM E 384	2016-01	2016-02	Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials	10.11.2016
ASTM E 384	2017-01	2017-06	Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials	23.10.2017
ASTM E 399	2012-01	2012-11	Standard Test Method for Linear-Elastic Plane-Strain Fracture Toughness K _{IC} of Metallic Materials	05.03.2013
ASTM E 561	2010-01	2010-11	Standard Test Method for K-R Curve Determination	04.02.2011
ASTM E 561	2015-01	2015-12	Standard Test Method for KR Curve Determination	25.02.2016
ASTM E 561	2020-01	2020-05	Standard Test Method for KR Curve Determination	10.09.2020
ASTM E 604	1983-01	1983-03	Standard Test Method for Dynamic Tear Testing of Metallic Materials	20.10.2014
ASTM E 604	2015-01	2015-12	Standard Test Method for Dynamic Tear Testing of Metallic Materials	08.03.2017
ASTM E 604	2018-01	2018-06	Standard Test Method for Dynamic Tear Testing of Metallic Materials	04.10.2018
ASTM E 647	2013-01	2013-01	Standard Test Method for Measurement of Fatigue Crack Growth Rates	19.08.2013
ASTM E 647	2015-01	2015-05	Standard Test Method for Measurement of Fatigue Crack Growth Rates	07.09.2015
ASTM E 740	2003-01	2016-10	Standard Practice for Fracture Testing with Surface-Crack Tension Specimens	20.10.2014
ASTM E 8	2013-01	2013-08	Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials	15.11.2013
ASTM E 8	2015-01	2015-05	Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials	04.08.2015
ASTM E 8	2016-01	2016-08	Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials	10.11.2016
DIN EN 12797	2000-12	-	Hartlöten - Zerstörende Prüfung von Hartlötverbindungen; Deutsche Fassung EN 12797:2000	20.10.2014
DIN EN ISO 12737	2011-04	-	Metallische Werkstoffe - Bestimmung der Bruchzähigkeit (ebener Dehnungszustand) (ISO 12737:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12737:2010 [zurückgezogen]	20.10.2014
DIN EN ISO 14556	2006-10	-	Stahl - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy (V-Kerb) -Instrumentiertes Prüfverfahren (ISO 14556:2000 + Amd.I :2006); Deutsche Fassung EN ISO 14556:2000 + AI :2006	28.02.2008
DIN EN ISO 14556	2016-02	-	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy (V-Kerb) - Instrumentiertes Prüfverfahren (ISO 14556:2015); Deutsche Fassung EN ISO 14556:2015	01.02.2016
DIN EN ISO 14556	2017-05	-	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy (V-Kerb) -	11.05.2017

Akkreditierung Radiochemisches Labor Bau 34 - Liste der freigegebenen Prüfverfahren

			Instrumentiertes Prüfverfahren (ISO 14556:2015); Deutsche Fassung EN ISO 14556:2015	
DIN EN ISO 148-1	2011-01	-	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 148-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 148-1:2010	11.01.2011
DIN EN ISO 148-1	2014-02	-	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren; Beiblatt 1: Sonderprobenformen	03.02.2014
DIN EN ISO 148-1	2017-05	-	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 148-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 148-1:2016	16.05.2017
DIN EN ISO 2639	2003-04	-	Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe (ISO 2639:2002); Deutsche Fassung EN ISO 2639:2002	20.10.2014
DIN EN ISO 4136	2013-02	-	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch (ISO 4136:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4136:2012	20.10.2014
DIN EN ISO 4498	2010-11	-	Sintermetalle, ausgenommen Hartmetalle - Bestimmung der Sinterhärte und der Mikrohärtigkeit (ISO 4498:2010); Deutsche Fassung EN ISO 4498:2010	20.10.2014
DIN EN ISO 4507	2007-05	-	Sinter-Eisenwerkstoffe, aufgekühlt oder karbonitriert - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe durch Messung der Mikrohärtigkeit (ISO 4507:2000); Deutsche Fassung EN ISO 4507:2007	20.10.2014
DIN EN ISO 4516	2002-10	-	Metallische und andere anorganische Überzüge - Mikrohärtigkeitsprüfungen nach Vickers und Knoop (ISO 4516:2002); Deutsche Fassung EN ISO 4516:2002	20.10.2014
DIN EN ISO 6507-1	2006-03	-	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 6507-1:2005	20.10.2014
DIN EN ISO 6507-1	2018-07	-	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 6507-1:2018	08.10.2018
DIN EN ISO 6892-1	2009-12	-	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 6892-1:2009	20.10.2014
DIN EN ISO 6892-1	2017-02	-	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 6892-1:2016	06.04.2017
DIN EN ISO 6892-1	2020-06	-	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6892-1:2019	03.06.2020
DIN EN ISO 6892-2	2018-09	-	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur (ISO 6892-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 6892-2:2018	03.09.2018
DIN EN ISO 6892-3	2015-07	-	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 3: Prüfverfahren bei tiefen Temperaturen (ISO 6892-3:2015); Deutsche Fassung EN ISO 6892-3:2015	02.07.2015
DIN EN ISO 8496	2014-03	-	Metallische Werkstoffe - Rohr - Ringzugversuch (ISO 8496:2013); Deutsche Fassung EN ISO 8496:2013	20.10.2014
DIN EN ISO 9015-1	2011-05	-	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen (ISO 9015-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9015-1:2011	20.10.2014
DIN EN ISO 9015-2	2011-05	-	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärtigkeitsprüfung an Schweißverbindungen (ISO 9015-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 9015-2:2011	20.10.2014
DIN EN ISO 9015-2	2016-10	-	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärtigkeitsprüfung an Schweißverbindungen (ISO 9015-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9015-2:2016	14.03.2017
ISO 12135	2002-12	-	Metallic materials - Unified method of test for the determination of quasistatic fracture toughness	20.10.2014
ISO 12135	2008-06	-	Metallic materials - Unified method of test for the determination of quasistatic fracture toughness; Technical Corrigendum 1	20.10.2014

Prüflabor: Inkorporationsüberwachung

Bezeichnung:	Ausgabe:	ASTM	Titel:	Freigabe seit:
DIN EN ISO 17294-2	2017-01	-	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016	27.01.2017
RiPhyKo2	2007-01	-	Richtlinie für die physikalische Strahlenschutzkontrolle zur Ermittlung der Körperdosen, Teil 2: Ermittlung der Körperdosis bei innerer Strahlenexposition (Inkorporationsüberwachung) (§§ 40, 41 und 42 StrlSchV)	21.03.2019

Prüflabor: Radiochemische Analyse

Bezeichnung:	Ausgabe:	ASTM	Titel:	Freigabe seit:
ASTM D 2854	2009-01	2019-09	Bestimmung der Dichte von Aktivkohle	27.01.2021
ASTM E 1297	2008-01	-	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Niobium	20.10.2014
ASTM E 1297	2018-01	2018-06	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Niobium	26.09.2018
ASTM E 263	2013-01	-	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Iron	20.10.2014
ASTM E 263	2018-01	2018-12	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Iron	07.02.2019
ASTM E 264	2008-01	-	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Nickel	20.10.2014
ASTM E 264	2019-01	2019-04	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Nickel	04.07.2019
ASTM E 481	2016-01	2016-10	Standard Test Method for Measuring Neutron Fluence Rates by Radioactivation of Cobalt and Silver	01.07.2019
ASTM E 523	2011-01	-	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Copper	20.10.2014
ASTM E 523	2016-12	2016-12	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Copper	25.01.2019
ASTM E 523	2021-01	2021-04	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Copper	14.06.2021
DIN 25456-1	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 1: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Aktivierungs- und Spaltdetektoren	20.10.2014
DIN 25456-2	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 2: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Eisen-Aktivierungsdetektoren	20.10.2014
DIN 25456-3	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 3: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Nickel-Aktivierungsdetektoren	20.10.2014
DIN 25456-4	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 4: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Niob-Aktivierungsdetektoren	20.10.2014
DIN 25456-5	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 5: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Kupfer-Aktivierungsdetektoren	20.10.2014
DIN 25456-6	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 6: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Thorium-Spaltdetektoren	20.10.2014
DIN 38409-1	1987-01	-	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H1)	20.10.2014
DIN 66165-2	2016-08	-	Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse - Teil 2: Durchführung	08.05.2019