

**Anlage 1:
Abteilung Werkstoffprüfung – Liste der akkreditierten Normen**

**1 Zerörungsfreie Prüfverfahren
1.1 Durchstrahlungsprüfung**

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN 12681	2003-06	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung	ja / ersetzt	DIN EN 12681-1	2018-02	Gießereiwesen – Durchstrahlungsprüfung – Teil 1: Filmtechniken	Strauß / 07.02.2018
				DIN EN 12681-2	2018-02	Gießereiwesen – Durchstrahlungsprüfung – Teil 2: Technik mit digitalen Detektoren	Strauß / 07.02.2018
DIN EN ISO 17636-1	2013-05	Zerörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Durchstrahlungsprüfung – Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 17636-2	2013-05	Zerörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Durchstrahlungsprüfung – Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren	nein	-	-	-	-

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

1.2 Ultraschallprüfung

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN 10228-3	2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl-Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	nein	-	-	-	-
DIN EN 10228-4	2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl-Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem Stahl	nein	-	-	-	-
DIN EN 10160	1999-09	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 10863	2011-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Anwendung der Beugungslaufzeittechnik (TOFD)	ja / ersetzt	DIN EN ISO 10863	2020-09	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Anwendung der Beugungslaufzeittechnik (TOFD)	Schneider / 02.11.2020
DIN EN ISO 13588	2013-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie	ja / ersetzt	DIN EN ISO 16809	2019-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie	Schneider / 04.05.2020
DIN EN ISO 16810	2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Allgemeine Grundsätze (hier: Abschnitt 9)	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 16823	2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Durchschallungstechnik	nein	-	-	-	-
DIN EN 10306	2002-04	Eisen und Stahl – Ultraschallprüfung von H-Profilen mit parallelen Flanschen und IPE-Profilen	nein	-	-	-	-

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-slv\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
SEP 1916	1989-12	Zerstörungsfreie Prüfung schmelzgeschweißter ferritischer Rohre	nein	-	-	-	Wird beim nächsten DAkkS-Audit zurückgezogen!
DIN EN 14127	2011-04	Zerstörungsfreie Prüfung – Dickenmessung mit Ultraschall	ja / ersetzt	DIN EN ISO 16809	2020-02	Zerstörungsfreie Prüfung – Dickenmessung mit Ultraschall	Schneider / 11.05.20
DIN EN ISO 17640	2011-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Techniken, Prüfklassen und Bewertung	ja / ersetzt	DIN EN ISO 17640	2018-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Techniken, Prüfklassen und Bewertung	Schneider / 06.03.19

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qmh-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

1.3 Eindringprüfung

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN ISO 3452-1	2014-09	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 1: Allgemeine Grundlagen	ja / ersetzt	DIN EN ISO 3452-1	2022-02	Zerstörungsfreie Prüfung – Eindringprüfung – Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Scholz / 11.04.22
DIN EN 10228-2	2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl – Teil 2: Eindringprüfung	nein	-	-	-	-
DIN EN 1371-1	2012-02	Gießereiwesen – Eindringprüfung – Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke	nein	-	-	-	-
DIN EN 1371-2	2015-04	Gießereiwesen – Eindringprüfung – Teil 2: Feingussstücke	nein	-	-	-	-

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

1.4 Magnetpulverprüfung

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN ISO 9934-1	2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung – Magnetpulverprüfung – Teil 1: Allgemeine Grundlagen	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 17638	2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung	nein				
DIN EN 10228-1	2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl – Teil 1: Magnetpulverprüfung	nein	-	-	-	-
DIN EN 1369	2013-01	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	nein	-	-	-	-

1.5 Sichtprüfung

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN ISO 17637	2017-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen	nein	-	-	-	-
DIN EN 13018	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung – Sichtprüfung – Allgemeine Grundlagen (hier: Abschnitt 5-6)	nein				

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

1.6 Verfahrenübergreifende Regelwerke für ZfP

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DVGW GW 350	2015-06	Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung – Herstellung, Prüfung und Bewertung (Abschnitt 9)	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 14555	2017-10	Schweißen – Lichtbogenbolzenschweißen von metallischen Werkstoffen (Abschnitt 11)	nein	-	-	-	-

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

2 Mechanisch-technologische Prüfungen

2.1 Zug-, Druck- und Biegeversuche

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN ISO 6892-1	2017-02	Metallische Werkstoffe – Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren (bei Raumtemperatur) – Methode B	ja	DIN EN ISO 6892-1	2020-06	Metallische Werkstoffe – Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur – Methode B	Fuge / 31.08.2020
DIN EN ISO 4136	2013-02	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Querzugversuch	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 5173	2012-02	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen – Biegeprüfungen	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 5178	2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen	ja	-	2019-05	-	Fenzl / 03.06.2019
DIN EN ISO 7438	2016-07	Metallische Werkstoffe – Biegeversuch	nein	-	-	-	-
SEP 1390	1996-07	Aufschweißbiegeversuch	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 9017	2013-12	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung	ja / ersetzt		2018-04	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung	Fenzl / 11.06.2018
DIN EN ISO 9018	2016-02	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Zugversuch am Doppel-T-Stoß und Überlappstoß	nein	-	-	-	-

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

2.2 Kerbschlagbiegeversuche

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN ISO 148-1	2011-01	Metallische Werkstoffe – Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy – Teil 1: Prüfverfahren	ja / ersetzt	DIN EN ISO 148-1	2017-05	Metallische Werkstoffe – Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy – Teil 1: Prüfverfahren	Schuster / 08.05.2017

2.3 Härteprüfungen

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN ISO 6506-1	2015-02	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Brinell – Teil 1: Prüfverfahren (hier: HB2,5 / 63,5 / 187,5)	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 6507-1	2006-03	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Vickers – Teil 1: Prüfverfahren (hier: HV5 – HV30)	ja / ersetzt	DIN EN ISO 6507-1	2018-07	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Vickers – Teil 1: Prüfverfahren	Schuster / 13.08.2018
DIN EN ISO 6508-1	2016-12	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Rockwell – Teil 1: Prüfverfahren (hier: Skala C)	ja / ersetzt	DIN EN ISO 6508-1	2016-12	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Rockwell – Teil 1: Prüfverfahren	Fenzl / 18.03.2016
DIN EN ISO 9015-1	2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Härteprüfung – Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 9015-2	2016-10	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Härteprüfung – Teil 2: Mikrohärteprüfung an	ja / ersetzt	DIN EN ISO 9015-2	2016-10	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Härteprüfung – Teil 2: Mikrohärteprüfung an	Schuster / 17.01.2017

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-slv\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

		Schweißverbindungen				Schweißverbindungen	
--	--	---------------------	--	--	--	---------------------	--

2.4 Dauerschwingversuche

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN 50100	2016-12	Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile	nein	-	-	-	-

2.5 Mechanisch-technologische Prüfung von Schrauben und Muttern

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN ISO 898-1	2013-05	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl – Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen – Regelgewinde und Feingewinde (hier: Abschnitt 9)	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 898-2	2012-08	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl – Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen – Regelgewinde und Feingewinde (hier: Abschnitt 9)	nein	-	-	-	-

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qmh-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

2.6 Mechanisch-technologische Prüfung von Schienen

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN 14730-1	2010-12	Bahnanwendungen – Oberbau – Aluminothermisches Schweißen von Schienen – Teil 1: Zulassung der Schweißverfahren (hier: Anhang K – Verfahren zur Dauerfestigkeitsprüfung von aluminothermischen Schweißungen)	ja / ersetzt	DIN EN 14730-1	2017-06	Bahnanwendungen – Oberbau – Aluminothermisches Schweißen von Schienen – Teil 1: Zulassung der Schweißverfahren (hier: Anhang J – Verfahren zur Dauerfestigkeitsprüfung von aluminothermischen Schweißungen)	Fenzl / 18.01.2018
DIN EN 14587-1	2007-09	Bahnanwendungen – Oberbau – Abbrennstumpfschweißen von Schienen – Teil 1: Schweißen neuer Schienen der Stahlsorte R220, R260, R260Mn und 350HT in einer stationären Anlage (hier: Anhang C – Dauerfestigkeitsprüfung für Abbrennstumpfschweißungen)	nein	DIN EN 14587-1	2019-08	Bahnanwendungen – Oberbau – Abbrennstumpfschweißen von Schienen – Teil 1: Schweißen neuer Schienen der Stahlsorte R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R70CrHT und R400HT in einer stationären Anlage (hier: Anhang C – Dauerfestigkeitsprüfung für Abbrennstumpfschweißungen)	Fenzl / 25.11.2019
DIN EN 14587-2	2009-08	Bahnanwendungen – Oberbau – Abbrennstumpfschweißen von Schienen – Teil 2: Schweißen neuer Schienen der Stahlsorte R220, R260, R260Mn und 350HT durch mobile Schweißmaschinen an Orten außerhalb eines Schweißwerkes (hier: Anhang C – Dauerfestigkeitsprüfung für Abbrennstumpfschweißungen)	nein	-	-	-	-
DIN EN 14587-3	2013-01	Bahnanwendungen – Oberbau – Abbrennstumpfschweißen von Schienen – Teil 3: Schweißen im Zusammenhang mit Herzstückkonstruktionen (hier: Anhang D – Verfahren der Dauerfestigkeitsprüfung für Abbrennstumpfschweißungen)	nein	-	-	-	-
Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:				
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner				
Dateiablage	n:\qmh-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc						

3 Emissionsspektrometrische Analysen

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
AA-22-09	2018-01	Interne Arbeitsanweisung für optische Funkenemissionsspektrometrie (OES) zur Bestimmung der nachfolgend genannten Elemente in: <ul style="list-style-type: none"> • Eisen und Eisenlegierungen • Nickel und Nickellegierungen • Aluminium und Aluminiumlegierungen • Titan und Titanlegierungen • Magnesium und Magnesiumlegierungen 	nein	-	-	-	-

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

4 Metallographische Untersuchungen

akkreditierte Normen – D-PL-17369-02-00			aktueller Stand der Ausgabe				
Norm	Ausgabe	Titel	ersetzt / zurückgezogen (ja/nein)	(neue) Norm	Ausgabe	(neuer) Titel	Maßnahmen gemäß AA-20-08 durchgeführt (Bearbeiter / Datum)
DIN EN ISO 643	2013-05	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße	nein	-	-	-	-
DIN EN ISO 945-1	2010-09	Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung	ja / ersetzt	DIN EN ISO 945-1	2019-10	Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung	Gajda / 02.12.2019
DIN EN ISO 17639	2013-12	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	nein	DIN EN ISO 17639	2022-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	Hartmann / 07.06.2022
DIN EN 10247	2007-07	Metallographische Prüfung des Gehaltes nichtmetallischer Einschlüsse in Stählen mit Bildreihen	nein	-	-	-	-

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qm-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		

Hinweis: Das Regelwerk unterliegt einem ständigen Aktualisierungsprozess. Somit kann nicht täglich sichergestellt werden, dass die obige Liste dem tagesaktuellen Stand entspricht. Aus diesem Grund hat sich der Mitarbeiter vor Anwendung einer Norm oder eines Regelwerkes auf geeignetem Weg (z. B. Internet: www.beuth.de, Intranet GSI) über deren/dessen Gültigkeit bzw. aktuelle Ausgabe zu informieren.

Rev.-Nr.	Erstellt Name, Datum:	Art der Änderung:
01	Scholz, 04.01.2016	redaktionelle Überarbeitung
02	Scholz, 23.02.2016	redaktionelle Überarbeitung
03	Scholz, 31.01.2017	redaktionelle Überarbeitung
04	Wagner, 01.06.2017	redaktionelle Überarbeitung
05	Wagner, 30.01.2018	redaktionelle Überarbeitung, folgende Normen sind gestrichen: DIN EN ISO 5579, DIN EN ISO 8493, DIN 50121-3, DVS 2916-4
06	Wagner, 15.02.2018	DIN EN ISO 9016 gestrichen; DIN EN 14730-1 aktualisiert
07	Scholz, 28.06.2019	redaktionelle Überarbeitung
08	Scholz, 30.10.2019	folgende Normen werden beim nächsten DAkkS-Audit aus dem Akkreditierungsumfang gestrichen: DIN EN 13068-3, DIN EN ISO 8491, DIN EN ISO 8493, DIN EN ISO 14272, DIN EN ISO 14273, DVS 2916-4 folgende Normen befinden sich aktuell in der Flexibilisierung: DIN EN ISO 945-1, DIN EN 14587-1
09	Wagner, 05.01.2021	DIN EN ISO 14127 ersetzt durch DIN EN ISO 16809; DIN EN ISO 6892-1 und DIN EN ISO 10863 aktualisiert
10	Wagner, 13.06.2022	DIN EN ISO 3452-1, DIN EN ISO 17639 aktualisiert

Ausgabe	Datum:	Geprüft:	Genehmigt:
2022-06	13.06.2022	J. Günther	S. Wagner
Dateiablage	n:\qmh-system\qmh-sl\qmh slv halle\wt\revision 22 - 2022\anlagen\qmh wt slv halle anlage 1 - liste prüfnormen.doc		