

**Normen und Norm-Entwürfe im Bereich Sensorik  
Stand: Januar 2014**

<b>Norm</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabedatum</b>	<b>Status</b>
DIN EN ISO 5492	Sensorische Prüfung – Vokabular; Mehrsprachige Fassung EN ISO 5492:2009	2009-12	Norm
DIN 10950	Sensorische Prüfung - Allgemeine Grundlagen	2012-10	Norm
DIN EN ISO 5495	Sensorische Analyse - Prüfverfahren - Paarweise Vergleichsprüfung (ISO 5495:2005 und ISO 5495:2005/Cor 1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 5495:2007	2007-10	Norm
DIN 10955	Sensorische Prüfungen; Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel	2004-06	Norm
DIN 10956	Sensorische Untersuchungsgeräte; Universal-Prüfgläser und Deckel, Anforderungen und Anwendungshinweise	2007-08	Norm
DIN ISO 3972	Sensorische Analyse — Methodologie — Bestimmung der Geschmacksempfindlichkeit (ISO 3972:2011+Cor.1:2012)	2013-12	Norm
DIN 10960	Sensorische Untersuchungsgeräte - Prüfgläser für Wein	2000-06	Norm
DIN 10961	Schulung von Prüfpersonen für sensorische Prüfungen	1996-08	Norm
DIN EN ISO 8586-2	Sensorische Analyse – Allgemeiner Leitfaden für die Auswahl, Schulung und Überprüfung von Prüfpersonen – Teil 2: Sensoriker (ISO 8586-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 8586-2:2008	2008-11	Norm
DIN EN ISO 8586	Sensorische Analyse – Allgemeiner Leitfaden für die Auswahl, Schulung und Überprüfung ausgewählter Prüfer und Sensoriker (ISO 8586:2012); Deutsche Fassung FprEN ISO 8586:2012	2013-07	Norm-Entwurf Vorgesehen als Ersatz für DIN 10961:1996 und DIN EN ISO 8586-2:2008
DIN EN ISO 8589	Sensorische Analyse – Allgemeiner Leitfaden für die Gestaltung von Prüfräumen (ISO 8589:2007); Deutsche Fassung EN ISO 8589:2010	2010-06	Norm
DIN ISO 8587	Sensorische Analyse –	2010-08	Norm

**Normen und Norm-Entwürfe im Bereich Sensorik  
Stand: Januar 2014**

<b>Norm</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabedatum</b>	<b>Status</b>
	Prüfverfahren – Rangordnungsprüfung (ISO 8587:2006)		
DIN 10964	Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	1996-02	Norm
DIN 10964	Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	2013-10	Norm-Entwurf vorgesehen als Ersatz für Ausgabe 1996
DIN 10966	Sensorische Prüfverfahren - Intensitätsprüfung	1997-12	Norm
DIN 10967 Beiblatt 1	Sensorische Prüfverfahren - Profilprüfung - Beispiele zur statistischen Auswertung	2000-07	Beiblatt
DIN 10967-1	Sensorische Prüfverfahren - Profilprüfung - Teil 1: Konventionelles Profil	1999-10	Norm
DIN 10967-2	Sensorische Prüfverfahren - Profilprüfung - Teil 2: Konsensprofil	2000-10	Norm
DIN 10967-3	Sensorische Prüfverfahren – Profilprüfung – Teil 3: Freies Auswahlprofil	2001-08	Norm
DIN 10967-4	Sensorische Prüfverfahren – Profilprüfung – Teil 4: Prüfpläne	2002-05	Norm
DIN 10968	Sensorische Prüfung – Ermittlung und Überprüfung der Mindesthaltbarkeit von Lebensmitteln	2003-12	Norm
DIN 10969	Sensorische Prüfverfahren - Beschreibende Prüfung mit anschließender Qualitätsbewertung	2001-05	Norm
DIN 10970	Sensorische Prüfverfahren - Zeitintensitätsprüfung	2002-09	Norm
DIN EN ISO 10399	Sensorische Analyse – Prüfverfahren - Duo-Trio- Prüfung (ISO 10399:2004); Deutsche Fassung EN ISO 10399:2010	2010-06	Norm
DIN EN ISO 13299	Sensorische Analyse – Prüfverfahren – Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung eines sensorischen Profils (ISO 13299:2003); Deutsche Fassung EN ISO 13299:2010	2010-06	Norm

**Normen und Norm-Entwürfe im Bereich Sensorik  
Stand: Januar 2014**

<b>Norm</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabedatum</b>	<b>Status</b>
DIN EN ISO 4120	Sensorische Analyse - Prüfverfahren – Dreiecksprüfung (ISO 4120:2004); Deutsche Fassung EN ISO 4120:2007	2007-10	Norm
DIN 10972	Sensorische Prüfverfahren – "A" – "nicht A" Prüfung	2003-08	Norm
DIN 10973	Sensorische Prüfverfahren-Innerhalb/Au- ßerhalb-Prüfung	2013-06	Norm
DIN 10974	Sensorische Prüfverfahren - Verbrauchertests	2008-12	Norm
DIN 10975	Sensorische Prüfverfahren - Expertengutachten zur lebensmittelrechtlichen Beurteilung	2005-04	Norm
DIN ISO 16820	Sensorische Analyse – Prüfverfahren – Sequentialanalyse (ISO 16820:2004)	2009-11	Norm
DIN ISO 29842	Sensorische Analyse – Prüfverfahren – Balancierte unvollständige Blockpläne (ISO 29842:2011)	2013-04	Norm

Normen und Norm-Entwürfe können über die Beuth-Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, Tel: (030) 2601-2260, Fax: (030) 2601-1260, e-Mail: [postmaster@beuth.de](mailto:postmaster@beuth.de) oder direkt über das Internet (<http://www.din.de/beuth>) bezogen werden.  
2014-01-17 Birgit Zöllner