

## EN- und DIN-Normen

Stand: 09.08.2017

Die wichtigsten Normen für Entrauchungssysteme sind die DIN 18232 und die DIN EN 12101.  
Diese Normen sind erhältlich über den Beuth-Verlag, Berlin, <http://www.beuth.de/>.

Nummer	Status	Fassung	Titel	Bemerkungen
DIN 18232-1		Feb 2002	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung</b> Begriffe, Schutzziele	
DIN 18232-2		Nov 2007	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung</b> Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA) Bemessung, Anforderungen und Einbau	
DIN 18232-3	Entwurf	Feb 1992	Baulicher Brandschutz im Industriebau <b>Rauch- und Wärmeabzugsanlagen</b> Rauchabzüge, Prüfungen	Ersetzt durch DIN EN 12101-2
DIN 18232-4		Apr 2003	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung</b> Teil 4: Wärmeabzüge (WA); Prüfverfahren	
DIN 18232-5		Nov 2012	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung</b> Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen Anforderungen, Bemessung	
DIN 18232-6	Vornorm	Okt 1997	<b>Rauch- und Wärmeableitung</b> <b>Maschinelle Rauchabzüge (MRA)</b> Teil 6: Anforderungen, Eignungsnachweise	Teilweiser Ersatz durch DIN EN 12101-3: Juni 03
DIN 18232-7		Feb 2008	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung</b> Teil 7: Wärmeabzüge aus schmelzbaren Stoffen; Bewertungsverfahren und Einbau	
DIN 18232-8	Vornorm	Jul 2008	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung</b> Teil 8: Öffneraggregate für Gebäudeabdeckungen zur Entlüftung oder Rauchableitung	
DIN 18232-9		Juli 2016	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung</b> Teil 9: Wesentliche Merkmale und deren Mindestwerte für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte nach DIN EN 12101-2	
DIN EN 12101-1		Juni 2006	Rauch- und Wärmefreihaltung <b>Teil 1 : Bestimmungen für Rauchschürzen ;</b> Deutsche Fassung EN 12101:2005 + A1:2006	
DIN EN 12101-2		Sep 2014	Rauch- und Wärmefreihaltung – <b>Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte;</b> Deutsche Fassung FprEN 12101-2:2014	
DIN EN 12101-2		Aug 2017	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung -</b> Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	
DIN EN 12101-3		Dez 2015	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung -</b> Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	
DIN EN 12101-6		Sep 2005	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung -</b> Teil 6: Festlegungen für Druckdifferenzsysteme – Bausätze	
DIN EN 12101-7		Aug 2011	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung -</b> Teil 7: Entrauchungsleitungen	

<b>DIN EN 12101-8</b>		Aug 2011	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung -</b> Teil 8: Festlegungen für Entrauchungsklappen	
<b>DIN EN 12101-9</b>	Entwurf	Dez 2004	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung -</b> Teil 9: Steuerungstafeln	
<b>DIN EN 12101-10</b> <b>Berichtigung 1</b>		Jul 2009	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung -</b> Teil 10: Energieversorgung	
<b>DIN EN 12101-10</b>		Jan 2006	<b>Rauch- und Wärmefreihaltung -</b> Teil 10: Energieversorgung	