

Zuordng.	Nr	Bauteil / Öffnung / Einbau etc.	Präparation nach DIN EN 13829 Verfahren B	Begründung
Gebäudehülle	1	Außentüren/Fenster/ Dachflächenfenster	Schließen ¹⁾	DIN EN 13829, 5.2.2
	2	Innentüren	Öffnen ²⁾	DIN EN 13829, 5.2.2
	3	Fenster in unbeheizten Räumen	Schließen	DIN EN 13829, 5.2.2
	4	Klappen/Türen/Luken zu Abseiten innerhalb der Systemgrenze ³⁾ im Dachgeschoss	Öffnen	Keine äußere Öffnung, Bereich zählt zum Innenvolumen, siehe auch DIN 277
	5	Klappen/Türen/Luken zu Gebäudebereichen außerhalb der Systemgrenze z.B. Garage, Abstellräume, Spitzboden, Abseiten)	Schließen	Äußere Öffnung, Bereich zählt nicht zum Innenvolumen
	6	Tür zum unbeheizten Keller/Kellerflur/ Kellertreppenabgang	Schließen	Wie Außentür
	7	Schlüssellocher	Keine Maßnahme	Funktionsbedingte Öffnung ⁴⁾
	8	Einbauten in der abgehängten Decke	Keine Maßnahme	Innenvolumen wird geregelt in der DIN 277
Durchdringungen der Gebäudehülle, die nicht der geplanten Lüftung des Gebäudes dienen	9	Kanalbelüftungsventile im beheizten Gebäudebereich	Keine Maßnahme	Unter Messbedingungen bleibt das Ventil verschlossen
	10	Leerrohre zu unbeheizten Gebäudebereichen (z.B. für nachträgliche Montage von Solaranlagen)	Keine Maßnahme	Funktionsbedingte Öffnung
	11	Rollladengurtdurchführungen	Keine Maßnahme	Funktionsbedingte Öffnung
	12	Klappen zum Wäscheschacht zum unbeheizten Gebäudeteil	Schließen	Wie Außentür
	13	Briefkastenklappen/-schlitze/Katzenklappen	Abdichten ⁵⁾	Absichtliche vorhandene Öffnung
	14	Zentrale Staubsaugeranlage	Keine Maßnahme	Unter Messbedingungen bleiben die Öffnungen verschlossen
	15	Fahrschachtbelüftung von Aufzügen, Rauch- und Wärmeabzug RWA	Wenn schließbar, dann schließen, sonst abdichten	Absichtliche vorhandene Öffnung
	16	Wäschetrockner im beheizten Gebäudeteil mit Abluft nach außen	Abdichten	Absichtliche vorhandene Öffnung
	17	Deckel von Schächten mit Pumpen/Installationen im beheizten Gebäudeteil	Schließen	Wie Außentür
	18	Fugen im Absenkboden für Ladebuchten in Lagerhallen	Keine Maßnahme	Funktionsbedingte Öffnung
	19	Raumluftabhängige Feuerstätten für feste Brennstoffe, Öl und Gas (Öfen, Herde, Kamine, Durchlauferhitzer)	Klappen schließen, Asche entfernen, sonst keine Maßnahme	DIN EN 13829, 5.2.2; 5.2.3
	20	„Öffnungen ins Freie“ für die Verbrennungsluftversorgung	Wenn schließbar, dann schließen, sonst abdichten	Absichtliche vorhandene Öffnung
	21	Öffnung „Zuluft“ im Heizungsraum/Brennstofflager innerhalb der Systemgrenze	Wenn schließbar, dann schließen, sonst abdichten	Absichtliche vorhandene Öffnung
	22	Im beheizten Gebäudebereich angeordnete Hinterlüftungsöffnung von Schornsteinen	Abdichten	Absichtliche vorhandene Öffnung
Bauteile der freien und ventilatorgestützten Lüftung	23	Außenluftdurchlässe (ALD) für die freie Lüftung inkl. in der Fensterfuge montierter Fensterfalzlüfter ^{6, 7)}	Abdichten	DIN EN 13829, 5.2.3
	24	Abluft-Herdhaube (Küche)	Abdichten	DIN EN 13829, 5.2.3
	25	Einzelventilatoren, Abluftdurchlässe sowie Außenluftdurchlässe (ALD) für Abluftanlagen nach DIN 18017-3 oder BaRL ⁸⁾ sowie zur Wohnungslüftung nach DIN 1946-6	Abdichten	DIN EN 13829, 5.2.3
	26	Zuluftventilatoren (zur Schalldämmlüftung) zur Belüftung einzelner Räume	Abdichten	DIN EN 13829, 5.2.3
	27	Zu- und Abluftdurchlässe oder Außenluft- und Fortluftdurchlässen von Zu- und Abluftanlagen zur Wohnungslüftung nach DIN 1946-6 sowie RLT-Anlagen im Nichtwohnungsbau	Abdichten	DIN EN 13829, 5.2.3

¹⁾ Schließen, zu, verschlossen

²⁾ Öffnen, auf, geöffnet

³⁾ Hüllfläche, die der energetischen Berechnung zugrundegelegt wurde

⁴⁾ Öffnung, die aufgrund der Funktion des Bauteils vorhanden ist, eine dichte Ausführung ist möglich - diese Öffnung zählt nicht zu den absichtlich vorhandenen Öffnungen

⁵⁾ Abdichten, verkleben

⁶⁾ Werden in der Prüfung nach DIN EN 1026 abgeklebt, sind also nicht Teil der Luftdurchlässigkeit der Fensterfuge.

⁷⁾ Fensterfalzlüfter gelten als Außenluftdurchlass

⁸⁾ Bauaufsichtliche Richtlinie zur Lüftung fensterloser Küchen, Bäder und Toiletten