

			<u>Nicht in</u> Treppenträumen und allgemein zugänglichen Rettungswegen	<u>Nicht in</u> Räumen, in denen leicht entzündliche oder explosive Stoffe gelagert werden	Raum- größe mind. 15 m <sup>3</sup> *	Eigener Raum, der nicht anderweitig genutzt wird, Notschalter, besondere Tür	Schutz- ziel I	Schutzziel II		
								Allein durch Außen- fugen	Außen- fugen und zusätzlich ALD **	Eine Öffnung mit freiem Querschnitt von 150cm <sup>2</sup> oder 2 Öffnungen mit 75cm <sup>2</sup> direkt ins Freie
1	Raumluft- <u>un</u> abhängig	Art-C-X (Gas) ***	X	X						
2		Art-C (Gas)	X	X					X <sup>1)</sup>	
3	Raumluft- <u>ab</u> hängig	Gasherd mit <u>Z</u> ündsicherung < 11kW	X	X	X					
4		Gasgeräte Art-B-11 <u>mit</u> Strömungssicherung, bis 35kW	X	X			X	X	X	
5		Gasgeräte Art-B-2 <u>ohne</u> Strömungssicherung, bis 35kW	X	X				X	X	
6		Allg. Feuerstätte (Gas oder Öl) bis 35 kW	X	X				X	X	
7		Allg. Feuerstätte (Gas oder Öl) 35 kW bis 100 kW	X	X				X	X	
8	Allg. Feuerstätte über 100 kW	X	X			X			X	

		<u>Nicht in</u> Treppenträumen und allgemein zugänglichen Rettungswegen	<u>Nicht in</u> Räumen, in denen leicht entzündliche oder explosive Stoffe gelagert werden	Raum- größe mind. 15m <sup>3</sup> *	Eigener Raum, der nicht anderweitig genutzt wird, Notschalter, besondere Tür	Schutz- ziel I	Schutzziel II
9	Raumluft- <u>abhängig</u>	1m <sup>3</sup> pro 1kW				X	
10		Auch Räume ohne Tür ins Freie (oder ohne Fenster ins Freie) dürfen angerechnet werden				X	
11		4m <sup>3</sup> pro 1kW					X
12		Nur Räume mit Tür <u>ins Freie</u> oder zu öffnenden Fenster dürfen angerechnet werden					X
13		RLV mit <u>einer</u> Öffnung zum Nachbarraum					X
14		RLV mit <u>zwei</u> Öffnungen zum Nachbarraum					X
		A	B	D	E	F	G

\* In einigen Bundesländern gilt noch 20 m<sup>3</sup>

1) Wegen evtl. Undichtigkeiten am Gerät, nicht zur Verbrennungsluft-Versorgung!

\*\* ALD Außen-Luft-Durchlasselementen (im Fensterrahmen integriert)

\*\*\* Das X bedeutet, dass dieses Gerät besonderen Dichtheitsanforderungen entspricht

			<u>Nicht in</u> Treppenträumen und allgemein zugänglichen Rettungswegen	<u>Nicht in</u> Räumen, in denen leicht entzündliche oder explosive Stoffe gelagert werden	Raum- größe mind. 15 m <sup>3</sup> *	Eigener Raum, der nicht anderweitig genutzt wird, Notschalter, besondere Tür	Schutz- ziel I	Schutzziel II		
								Allein durch Außen- fugen	Außen- fugen und zusätzlich ALD	Eine Öffnung mit freiem Querschnitt von 150cm <sup>2</sup> oder 2 Öffnungen mit 75cm <sup>2</sup> <u>direkt ins Freie</u>
1	Raumluft- <u>un</u> abhängig	Pellets	X	X						
2		Holz (Scheite)	X	X						
3	Raumluft- <u>ab</u> hängig	Pellets <u>mit</u> Strömungssicherung, bis 35kW	X	X			X	X	X	X
4		Pellets <u>ohne</u> Strömungssicherung, bis 35kW	X	X				X	X	X
5		Allg. Feuerstätte (Feststoff) bis 35 kW	X	X				X	X	X
6		Allg. Feuerstätte (Feststoff) größer 35 kW	X	X		X			X	X
7		Wärmepumpe (gasbetrieben) bis 50 kW	X	X						X
8		Wärmepumpe (gasbetrieben) größer 50 kW	X	X		X				
		Blockheizkraftwerk (gasbetrieben) bis 35 kW	X	X						
		Blockheizkraftwerk (gasbetrieben) größer 35 kW	X	X		X				