

**Art A:** Gasgeräte ohne Abgasanlage. Verbrennungsluft wird dem Aufstellraum entnommen (z. B. Gasherd, Einbaubackofen)

(1) Ohne Gebläse	<b>A1</b>
(2) Mit Gebläse hinter dem Brenner/Wärmetauscher	<b>A2</b>
(3) Mit Gebläse vor dem Brenner	<b>A3</b>

**Art B:** Gasgerät mit Abgasführung. Die Verbrennungsluft wird dem Aufstellraum entnommen (raumlufthängig)

<b>1. Indexziffer:</b>	<b>2. Indexziffer:</b>	(1) Ohne Gebläse / Ventilator- unterstützung	(2) Gebläse hinter dem Brenner/ Wärmetauscher	(3) Gebläse vor dem Brenner	(4) Gebläse hinter der Strömungs- sicherung
(1) Mit Strömungssicherung		<b>B11</b>	<b>B12</b>	<b>B13</b>	<b>B14</b>
(2) Ohne Strömungssicherung		<b>B21</b>	<b>B22<sub>(P/D)</sub><sup>*1</sup></b>	<b>B23<sub>(P/D)</sub><sup>*1</sup></b>	-----
(3) Ohne Strömungssicherung einschließlich Luft-Abgas-Verbindungsstück, bei der alle unter Überdruck stehenden Teile des Abgasweges verbrennungsluftumspült sind, zum Anschluss an eine eigene oder an eine gemeinsame Abgasanlage (Unterdruckbetrieb)		<b>B31</b>	<b>B32</b>	<b>B33</b>	-----
(4) Mit Strömungssicherung und mit zugehöriger Abgasleitung und Windschutzeinrichtung		<b>B41</b>	<b>B42</b>	<b>B43</b>	<b>B44</b>
(5) Ohne Strömungssicherung und mit zugehöriger Abgasleitung und Windschutzeinrichtung		<b>B51</b>	<b>B52</b>	<b>B53</b>	-----

**Art C:** Gasgerät mit Abgasabführung. Verbrennungsluft über ein geschlossenes System aus dem Freien (raumlufunabhängig)

(1) Horizontale Verbrennungsluftzu- und Abgasführung durch die Außenwand oder über Dach. Die Mündungen befinden sich nahe beieinander im gleichen Druckbereich	<b>C11</b>	<b>C12<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	<b>C13<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	-----
(2) Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung zum Anschluss an einen gemeinsamen Schacht für Luft und Abgas	<b>C21</b>	<b>C22</b>	<b>C23</b>	-----
(3) Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung senkrecht über Dach. Die Mündungen befinden sich nahe beieinander im gleichen Druckbereich.	<b>C31</b>	<b>C32<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	<b>C33<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	-----
(4) Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung zum Anschluss an ein für Mehrfachbelegung ausgelegtes Luft-Abgas-System (LAS)	<b>C41</b>	<b>C42<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	<b>C43<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	-----
(5) Getrennte Verbrennungsluftzuführung und Abgasabführung. Die Mündungen befinden sich in unterschiedlichen Druckbereichen.	<b>C51</b>	<b>C52<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	<b>C53<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	-----
(6) Vorgesehen für den Anschluss an eine nicht mit dem Gasgerät geprüfte Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung.	<b>C61</b>	<b>C62<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	<b>C63<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	-----
(7) Vertikaler Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung. Die Verbrennungsluft wird dem Dachboden entnommen und die Abgase über Dach abgeführt. Eine Strömungssicherung ist im Dachboden angeordnet.	Zurzeit keine Erfassung in deutschen Aufstellregeln für <b>C 71 / C 72 / C 73</b> . Diese Gasgeräteart entspricht nicht den in der MFeuV beschriebenen Festlegungen für raumlufunabhängige Feuerstätten. Die Aufstellung dieser Geräteart bedarf der baurechtlichen Ausnahme.			
(8) Mit Abgasanschluss an eine eigene oder an eine gemeinsame Abgasanlage (Unterdruckbetrieb) und getrennter Verbrennungsluft-zuführung aus dem Freien	<b>C81</b>	<b>C82<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	<b>C83<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	-----
(9) Mit Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung senkrecht über Dach. Die Mündungen befinden sich nahe beieinander im gleichen Druckbereich. Die Verbrennungsluftzuführung erfolgt vollständig oder teilweise über einen bestehen den Schacht als Gebäudebestandteil.	<b>C91</b>	<b>C92<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	<b>C93<sub>(x)</sub><sup>*2</sup></b>	-----

\*1: P = Bestimmungsgemäße Abgasführung unter Überdruck, D = Die feuchte Trocknungsluft wird gemeinsam mit Abgasanteilen über eine Leitung direkt ins Freie geführt (z. B. gasbeheizte Wäschetrockner)

\*2: Wenn die erhöhten Dichtheitsanforderungen erfüllt sind, kann dieses Gasgerät auch mit „X“ gekennzeichnet sein.