



...über die Grenzwerte Ihrer Holz- und Kohleheizung

Bei der Messung an einer Holz- und Kohleheizung müssen folgende Grenzwerte nach der Ersten Bundes Immissionsschutzverordnung (1.BImSchV) eingehalten werden:

Brennstoffe nach 1.BImSchV	Staubgehalt	CO-Gehalt ü.15-50 kW	CO-Gehalt ü.50-100 kW	CO-Gehalt ü.100-150 kW	CO-Gehalt ü.150-500 kW	CO-Gehalt ü.500 kW
Nr. 1 Steinkohle, Steinkohlelebketts, Steinkohlekoks	150 mg/m ³	-	-	-	-	-
Nr. 2 Braunkohle, Braunkohlelebkett, Braunkohlekoks	150 mg/m ³	-	-	-	-	-
Nr. 3 Torfbriketts, Brenntorf	150 mg/m ³	-	-	-	-	-
Nr. 3a Grill-Holz Kohle, Grillbriketts	150 mg/m ³	-	-	-	-	-
Nr. 4 naturbelassenes stückiges Holz (z.B.Scheitholz, Hackschnitzel)	150 mg/m ³	4 g/m ³	2 g/m ³	2 g/m ³	1 g/m ³	0,5 g/m ³
Nr. 5 naturbelassenes nicht stückiges Holz (z.B.Sägemehl, Späne)	150 mg/m ³	4 g/m ³	2 g/m ³	2 g/m ³	1 g/m ³	0,5 g/m ³
Nr. 5a Preßlinge Holzbriketts Holzpellets aus natürlichem Holz	150 mg/m ³	4 g/m ³	2 g/m ³	2 g/m ³	1 g/m ³	0,5 g/m ³
Nr. 6 gestrichenes, lackiertes oder beschichtetes Holz	150 mg/m ³	0,8 g/m ³	0,8 g/m ³	0,5 g/m ³	0,5 g/m ³	0,3 g/m ³
Nr. 7 Sperrholz Spanplatten Faserplatten	150 mg/m ³	0,8 g/m ³	0,8 g/m ³	0,5 g/m ³	0,5 g/m ³	0,3 g/m ³
Nr. 8 Stroh oder ähnliche pflanzliche Stoffe	150 mg/m ³	4 g/m ³	4 g/m ³	2 g/m ³	1 g/m ³	0,5 g/m ³
Getreide, außer Nutzetreide, nur für Landwirte, Mühlen uä. Ausnahmegenehmigung gemäß Rundschreiben des MUNLV vom 28.12.05	ü.15 – 50 kW 130 mg/m ³ ü.50 – 100 kW 110 mg/m ³	1 g/m ³	0,5 g/m ³	-	-	-

Für weitere Fragen
wenden Sie sich vertrauensvoll
an Ihren Bezirks-Schornsteinfegermeister

Ihr Bezirksschornsteinfegermeister berät Sie gerne - neutral und unabhängig.