

Bevoll. Schornsteinfegermeister

23863 BARGFELD-STEGEN

Telefon:

Datum der Arbeitsausführung: 08.10.2014

- Überprüfung nach § 14 Abs. 1 1. BImSchV*
- Messung und Überprüfung nach § 14 Abs. 2 1. BImSchV
- Messung und Überprüfung nach § 15 Abs. 1 bzw. § 25 Abs. 4 1. BImSchV
- Wiederholungsüberprüfung nach § 14 Abs. 5 1. BImSchV
- Beratung nach § 4 Abs. 8 bzw. § 25 Abs. 5 1. BImSchV

Ausfertigung für den Eigentümer

23863 Bargfeld-Stegen

Betreiber/Aufstellungsort der Anlage:

2256,001 / F-01

Herrn

22889 TANGSTEDT

22889 TANGSTEDT

Nutzungseinheit:

Aufstellort: Wohnzimmer

Bescheinigung

über das Ergebnis der Überprüfung, Messung und Beratung für eine Feuerungsanlage für feste Brennstoffe gemäß der Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen - 1.BImSchV vom 26. Januar 2010, BGBl. I S.38)

Feuerstätte: Hersteller, Typ, Herstell-Nr. Walltherm, 2600	Baujahr 2013	Datum/Jahr der Errichtung 2014	Leistungsbereich/Nennwärmeleistung 14,9 kW
Feuerstättenbauart	Beschickungsart handbeschickt	Art der Anlage Zentralheizung	Teillastmessung <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Eingesetzte Brennstoffe nach § 3 Absatz 1 (Nr.) 4 (naturbelassenes Holz)		Wärmespeicher vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Wärmespeichervolumen 1500 Liter

Ordnungsgemäßer technischer Zustand der Feuerungsanlage (§ 4 Abs. 1):	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Vorhandenes Wärmespeichervolumen ausreichend (§ 5 Abs. 4):	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abstand der Austrittsöffnung des Schornsteins zum Dach ausreichend (§ 19 Abs. 1 Nr. 1):	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abstand zu Lüftungsöffnungen, Fenster und Türen ausreichend (§ 19 Abs. 1 Nr. 2):	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Feuerungsanlagen nach Herstellerangaben für verwendete Brennstoffe (§ 4 Abs. 1) bzw. § 5 Abs. 2 und 3 geeignet:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Messergebnis (Werte im Abgas):		Kohlenmonoxidgehalt	Staubgehalt	
Wärmeträgertemperatur --- °C	Sauerstoffgehalt 13 %	Grenzwert (§ 5 Abs.1 bzw. § 25 Abs. 2) Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3)	1,0 g/m³ 0,02 g/m³	0,10 g/m³ 0,002 g/m³
Abgastemperatur 181 °C	Druckdifferenz -24 Pa	Messwert bezogen auf 13 % Sauerstoff (Anlage 2 Nr. 2.2) Messwert abzüglich Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3)	0,11 g/m³ 0,1 g/m³	0,007 g/m³ 0,00 g/m³

- Das Ergebnis entspricht der Verordnung.
- Das Ergebnis entspricht nicht der Verordnung, weil...
- Die Mängel sind zu beseitigen. Danach ist bis zum _____ eine Wiederholungsüberprüfung erforderlich.
Geben Sie mir bitte Nachricht, sobald diese erfolgen kann (§ 14 Abs. 5).

Beratung wurde in folgenden Punkten durchgeführt (§ 4 Abs. 8, für handbeschickte Feuerungsanlagen):	<input checked="" type="checkbox"/> Feuchtegehalt im Brennstoff wurde gemessen (§ 3 Abs. 3):
<input checked="" type="checkbox"/> Sachgerechte Bedienung der Feuerungsanlage	Mittelwert: 15 %
<input checked="" type="checkbox"/> Ordnungsgemäße Lagerung des Brennstoffes	Sofern der Feuchtegehalt 25% oder mehr beträgt, ist der Brennstoff vor der Verwendung nachzutrocknen.
<input checked="" type="checkbox"/> Besonderheiten beim Umgang mit festen Brennstoffen	

Bemerkungen:

Messgeräte-Identifikationsnummer(n) TT800252411ON130514

08.10.2014

Datum

Unterschrift des Schornsteinfegers

Falls Mängel festgestellt worden sind, die innerhalb einer Frist zu beseitigen sind, oder das Messergebnis nicht der Verordnung entspricht, geben Sie mir bitte Nachricht, sobald die Mängel beseitigt sind bzw. die Wiederholungsüberprüfung erfolgen kann.

* Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung der 1. BImSchV