

VORSCHAU

Name Auszubildende/-r:	Azubi Schlotfeger	
Name Auszubildende/-r:	Ausbilder Kamini	Ausbildungsabschnitt 1
		Lfd. Nr. - 3 von 6

Abschnitt A: Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten

Lfd. Nr.	Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	Zeitliche Richtwerte in Wochen	
			1.-18. Monat	19.-36. Monat
1	Anwenden von schornsteinfegerrechtlichen Regelungen (§ 3 Abs. 2 A 1)	a) berufsrechtliche Regelungen des Schornsteinfegerhandwerks, insbesondere hinsichtlich allgemeiner Vorschriften, Bezirke, bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger, Aufgaben, Befugnisse und Pflichten der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger und Bezirksschornsteinfegermeister, Bußgeldvorschriften und Ersatzmaßnahmen, anwenden b) Verordnungen überkehr- und Überprüfungsarbeiten anwenden	6	
Angaben über die ausgeführten Arbeiten in Stichworten		<input type="checkbox"/> Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> Berufsschule <input type="checkbox"/> ÜBA		

Thema: 15 Punkte zur Abgaswegeüberprüfung

1. Betriebsbereitschaft der Feuerstätte und den äußeren Zustand von Feuerstätte und Verbindungsstück prüfen
2. Die Fenster und Türen in der Nutzungseinheit werden geschlossen
3. Vorhandene Ventilatoren beachten (Abluft/ Umluft/ Fensterkippschalter/Öffnungsspalt)
4. Lüftungsanlagen prüfen /ggf. reinigen
5. Verbindungsstück auf ausreichend freien Querschnitt prüfen und ggf. reinigen (sauber, verrostet, fest verankert, undicht, Spuren von Überhitzung)
6. Feuerraum und Heizgasweg überprüfen (sauber, verrostet, fest verankert, undicht, Spuren von Überhitzung) z.B. Endoskop, mit in Augenscheinnahme und mit dem 5
7. Feuerstätte in Betrieb nehmen (achten auf Überzündung, Abgasrückstau, ungewöhnliche Geräusche, Veränderung für Rückstellung notieren)
8. Absperrvorrichtung (Absperrklappe prüfen, beschädigt, schnell öffnend, sauber)
9. Abzug der Abgase beim gleichzeitigen Betrieb aller Feuerstätten in der Nutzungseinheit überprüfen
10. Abzug der Abgase beim gleichzeitigen Betrieb aller Feuerstätten in der Nutzungseinheit überprüfen
11. Verbrennung überprüfen
 - das Flammenbild in Augenschein nehmen
 - den CO-Gehalt im unverdünnten Abgas bestimmen
12. Sicherheitseinrichtung (Abgasüberwachungseinrichtung, Strömungssicherung)
 - weitere Mängel beachten
13. Überlastung der Feuerstätte
14. Den ursprünglichen Betriebszustand herstellen
15. Arbeitsunterlagen vervollständigen/Bescheinigung oder Prüfprotokoll ausfüllen
 - Ergebnisse erläutern und mit Eigentümer erläutern

Besondere Bemerkungen

Auszubildende/-r:	Ausbildender bzw. Ausbilder/-in:

Für die Richtigkeit

Gesehen

Datum Unterschrift Auszubildende/-r

Datum Unterschrift Ausbilder/-in

Datum Unterschrift Ges. Vertreter/-in