

Notwendige Unterlagen und Angaben zum Heizgesuch

1. Planunterlagen

	Pläne
1. Neu- und Umbauten (sofern Bauvorhaben noch nicht abgeschlossen und Lage resp. Höhe der Abgasanlage über Dach in Baueingabeplänen eingetragen sind)	keine
2. neues Heizgerät/Abgasanlage in best. Bauten	Grundrissplan des Heiz-/Aufstellung-raumes
- nur neues Heizgerät	Grundrissplan des Heiz-/Aufstellungsraumes, Fassadenplan mit Angabe zur Höhe der Abgasanlage über Dach
- neues Heizgerät inkl. neue Abgasanlage	
3. Auswechslung bestehender Heizgeräte/Abgasanlagen	keine
- nur neues Heizgerät	Grundrissplan des Heiz-/Aufstellungsraumes, Fassadenplan mit Angabe zur Höhe der Abgasanlage über Dach
- neues Heizgerät und neue Abgasanlage	
- nur neue Abgasanlage	
4. Spezielle Führung von neuen Abgasanlagen (zusätzlich zu obigen Unterlagen abzugeben)	Schnitt- und Fassadenpläne, mit welchen die Führung der Abgasanlage nachvollzogen werden kann.
5. Lager für Stückholz, Pellet, Schnitzel und Späne	Grundriss und Schnitt mit Detailbeschrieb

2. Sonstige Angaben und Unterlagen

	Sonstige Unterlagen
Öl- und Holzheizungen	VKF - Anerkennung oder Leistungserklärung zur Grundanforderung Brandschutz inkl. Kopie der Aufstellunganleitung der betreffenden Anlage
Abgasanlagen	
Schächte zu Abgasanlagen (sofern nicht gemauert)	
Gasheizungen (Erd- und Flüssiggas)	Schemaskizze mit Eintragung sämtlicher gastech-nisch relevanten Installationen
	SVGW - Zulassung oder Leistungserklärung zur Grundanforderung Brandschutz inkl. Kopie der Aufstellunganleitung der betreffenden Anlage
Abgasanlagen T400 Bei Weiterverwendung bestehender Abgasanlagen	Eignungsbestätigung eines im Kanton Schaffhausen zugelassenen Kaminfegermeisters
Wärmepumpen Bei Innen- oder Aussenaufstellung einer Wärmepumpe oder eines Verdampfers im Freien	Lärmschutznachweis
Änderung Öltankanlage Bei Änderung im Bereich der Schutzmassnahmen zur Leckerkennung bzw. Zurückhaltung von Flüssigkeit	Detailbeschrieb der Änderung inkl. Grundriss- und Schnittpläne
Flüssiggaslager	Grundriss- und Schnittpläne
Fasslager	