



Feuerungen, WKK- und Notstromanlagen

Für Öl- resp. Gasfeuerungen mit einer Leistung über 1000 kW, Holzfeuerungen sowie für Wärmekraftkoppelungs- (WKK) und Notstromanlagen.

Dieses Formular **2-fach** einreichen.

Projekt

Projektdaten	Parz.-Nr.
	Gesuchsteller/in
	Projektgemeinde

Zweck

Feuerungen

Anlage 1	Kesselleistung:	kW	Heizmediumtemperatur ¹ :	°C
Energieträger			Volumen des Wärmespeichers	m ³
Typ				
Abgasreinigung				

Anlage 2	Kesselleistung:	kW	Heizmediumtemperatur ¹ :	°C
Energieträger			Volumen des Wärmespeichers	m ³
Typ				
Abgasreinigung				

WKK-Anlagen (BHKW, Gasturbinen) / Notstromanlagen

Anlage 1	elektrische Leistung	kW	Feuerungswärmeleistung	kW
Art der Maschine			Energieträger	
Kesseltyp			Brennertyp	
Abgasreinigung				

Anlage 2	elektrische Leistung	kW	Feuerungswärmeleistung	kW
Art der Maschine			Energieträger	
Kesseltyp			Brennertyp	
Abgasreinigung				

Kamin²

Kaminhöhen	Höhe über Terrain	Meter
	Höhe über höchsten Gebäudepunkt	Meter

Beilagen zu diesem Formular

Grundriss- und Schnittplan (Massstab 1:50 oder 1:100) mit eingezeichneter Heizanlage und Kamin

Prospekte, Beschreibungen, Garantiedaten der Anlagen bzw. Abgasreinigung

Hinweise ¹ Nur bei Öl- und Gasfeuerungen.

² Kaminhöhen sind nach der Vollzugsrichtlinie „Mindesthöhe von Kaminen über Dach“ des Bundesamtes für Umwelt (BAFU, 2013) festzulegen. **Die Kamine / Abluftkanäle müssen in den Planunterlagen eingezeichnet sein.**