



## Feuerungen, WKK- und Notstromanlagen

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

Dieses Formular **1-fach** einreichen.

### Projekt

Projektdaten	Parz.-Nr.
	Gesuchsteller/in
	Projektgemeinde

### Zweck

---

---

### Feuerungen

<b>Anlage 1</b>	Kesselheizung:	kW	Heizmediumtemperatur:	°C
Energieträger			Volumen des Wärmespeichers <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>
Typ				
Abgasreinigung				

<b>Anlage 2</b>	Kesselheizung:	kW	Heizmediumtemperatur:	°C
Energieträger			Volumen des Wärmespeichers <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>
Typ				
Abgasreinigung				

### WKK-Anlagen (BHKW, Gasturbinen) / Notstromanlagen

<b>Anlage 1</b>			
Typ	Leistung (tot) <sub>Input</sub>		kW
Art der Maschine			
Abgasreinigung			

<b>Anlage 2</b>			
Typ	Leistung (tot) <sub>Input</sub>		kW
Art der Maschine			
Abgasreinigung			

### Kamin<sup>2</sup>

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

**Zwingend:** Leistungs- und Konformitätserklärung bei Holzfeuerungen, Partikelfilterzertifikat bei Notstromaggregat

Hinweise <sup>1</sup> Ist nur bei handbeschickten Heizkessel anzugeben.

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