

Feuerungen, WKK- und Notstromanlagen

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

Projekt

Projektdaten	Parz.-Nr.	
	Gesuchsteller/in	
	Projektgemeinde	

Zweck

<input type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Warmwasser	<input type="checkbox"/> Prozesswärme
<input type="checkbox"/> Notstromerzeugung	<input type="checkbox"/> Wärme-Kraft-Koppelung (WKK)	<input type="checkbox"/> andere

Feuerungen

Anlage 1	Kesselleistung:	kW	Heizmediumtemperatur:	°C
Energieträger	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Holzschnitzel	<input type="checkbox"/> Holzpellets
	<input type="checkbox"/> Heizöl EL	<input type="checkbox"/> Stückholz/Holzbrisquets	<input type="checkbox"/> andere	
			<input type="checkbox"/> Volumen des Wärmespeichers ¹	m ³
Typ				
Abgasreinigung	<input type="checkbox"/> Entstickung	<input type="checkbox"/> Staub-/Russfilter	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> andere

Anlage 2	Kesselleistung:	kW	Heizmediumtemperatur:	°C
Energieträger	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Holzschnitzel	<input type="checkbox"/> Holzpellets
	<input type="checkbox"/> Heizöl EL	<input type="checkbox"/> Stückholz/Holzbrisquets	<input type="checkbox"/> andere	
			<input type="checkbox"/> Volumen des Wärmespeichers ¹	m ³
Typ				
Abgasreinigung	<input type="checkbox"/> Entstickung	<input type="checkbox"/> Staub-/Russfilter	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> andere

WKK-Anlagen (BHKW, Gasturbinen) / Notstromanlagen

Anlage 1	Energieträger	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Diesel	<input type="checkbox"/> andere
Typ			Leistung (tot) _{Input}	kW
Art der Maschine	<input type="checkbox"/> BHKW	<input type="checkbox"/> Notstromaggregat	<input type="checkbox"/> Gasturbine	<input type="checkbox"/> andere
Abgasreinigung	<input type="checkbox"/> Partikelfilter	<input type="checkbox"/> Dreiwegkatalysator	<input type="checkbox"/> Entstickung	<input type="checkbox"/> andere

Anlage 2	Energieträger	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Diesel	<input type="checkbox"/> andere
Typ			Leistung (tot) _{Input}	kW
Art der Maschine	<input type="checkbox"/> BHKW	<input type="checkbox"/> Notstromaggregat	<input type="checkbox"/> Gasturbine	<input type="checkbox"/> andere
Abgasreinigung	<input type="checkbox"/> Partikelfilter	<input type="checkbox"/> Dreiwegkatalysator	<input type="checkbox"/> Entstickung	<input type="checkbox"/> andere

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 Ist nur bei handbeschickten Heizkessel anzugeben.

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.**