

Rheinstrasse 29, 4410 Liestal, T +41 61 552 56 19, www.basler-luft.ch, lufthygieneamt@bl.ch

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

_			
$\mathbf{\nu}$	r೧	16	Ŀŧ
	ıv	ıc	ĸι

Projektdaten	ParzNr.
	Gesuchsteller/in
	Projektgemeinde

Zweck

Feuerungen

Anlage 1	Kesselheizung:	kW	Heizmediumtemperatur:	°C	
Energieträger					
			Volumen des Wärmespeichers ¹	m^3	
Тур					
Abgasreinigung)				

Anlage 2	Kesselheizung:	kW	Heizmediumtemperatur:	°C	
Energieträger					
			Volumen des Wärmespeichers 1	m^3	
Тур					
Abgasreinigung					

WKK-Anlagen (BHKW, Gasturbinen) / Notstromanlagen

Anlage 1		
Тур	Leistung (tot) Input	kW
Art der Maschine		
Abgasreinigung		
Anlage 2		
Anlage 2 Typ	Leistung (tot) Input	kW
Art der Maschine	~ ; , , ,	

Kamin²

Abgasreinigung

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 Gesamtvolumen bei mehreren Wärmespeichern.

² 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.