



Feuerungskontrolle für Öl-, Gas- und Holzfeuerungen Erfolgsbericht für das Kontrolljahr 2020

1 Für die Stadt / Gemeinde _____ Gmde.-Nr. _____

2 Anlagenbestände (gesamte Anzahl aller Anlagen in der Gemeinde)

Anzahl Ölfeuerungen bis 1000 kW	/ davon Low-NOx [Anzahl]	_____	/	_____
Anzahl Gasfeuerungen bis 1000 kW	/ davon Low-NOx [Anzahl]	_____	/	_____
Anzahl Holzeinzelraumfeuerungen bis 70 kW	/ davon sichtkontrollpflichtig [Anzahl]	_____	/	_____
Anzahl Holzzentralfeuerungen bis 70 kW	/ davon messpflichtig [Anzahl]	_____	/	_____
Total (gesamte Anzahl aller Anlagen in der Gemeinde)		_____		

3 Feuerungskontrolle ohne Beteiligung von Fachfirmen (BAFU Modell 1)

Ölfeuerungen kontrolliert durch Feuerungskontrolleur [Anzahl]		_____		
beanstandet [Anzahl]		_____		
Gasfeuerungen kontrolliert durch Feuerungskontrolleur [Anzahl]		_____		
beanstandet [Anzahl]		_____		
Holzfeuerungen kontrolliert durch Feuerungskontrolleur [Anzahl]				
Sichtkontrolle [Anzahl]	/ Emissionsmessung [Anzahl]	_____	/	_____
beanstandet Sichtkontrolle [Anzahl]	/ beanstandet Emissionsmessung [Anzahl]	_____	/	_____

4 Zusammenarbeit mit Kaminfeger oder Fachfirmen (BAFU Modell 2)

Ölfeuerungen kontrolliert durch Feuerungskontrolleur [Anzahl]		_____		
beanstandet [Anzahl]		_____		
Ölfeuerungen kontrolliert durch Fachfirmen [Anzahl]		_____		
beanstandet [Anzahl]		_____		
Gasfeuerungen kontrolliert durch Feuerungskontrolleur [Anzahl]		_____		
beanstandet [Anzahl]		_____		
Gasfeuerungen kontrolliert durch Fachfirmen [Anzahl]		_____		
beanstandet [Anzahl]		_____		
Holzfeuerungen kontrolliert durch Feuerungskontrolleur [Anzahl]				
Sichtkontrolle [Anzahl]	/ Emissionskontrolle [Anzahl]	_____	/	_____
beanstandet Sichtkontrolle [Anzahl]	/ Emissionskontrolle [Anzahl]	_____	/	_____
Holzfeuerungen kontrolliert durch Kaminfeger/Fachfirma [Anzahl]				
Sichtkontrolle [Anzahl]	/ Emissionskontrolle [Anzahl]	_____	/	_____
beanstandet Sichtkontrolle [Anzahl]	/ Emissionskontrolle [Anzahl]	_____	/	_____
Stichproben durchgeführt (Anzahl, ca. 5%): Öl oder Gas / Holz		_____	/	_____
Stichproben beanstandet Öl oder Gas [Anzahl]	/ Holz [Anzahl]	_____	/	_____

Weitergehende Angaben zum Anlagebestand Holzfeuerungen (bitte ankreuzen):

- grösstenteils (> 80%) erhoben; nämlich zu _____ %
- mehr als die Hälfte (> 50%) erhoben; nämlich zu _____ %
- noch nicht oder nur teilweise (< 50%) erhoben; aktuelle Massnahmen:

- anderes, nämlich

Informationen zum Erfolgsbericht Feuerungskontrolle

Der Bericht ist in vier Teile gegliedert. Die Nummern der einzelnen Teile stehen in der jeweiligen Titelzeile [].

1. Teil

Gemeindenamen muss ausgewählt werden; Gemeindenummer wird automatisch generiert.

2. Teil

Die gesamte Anzahl aller Feuerungsanlagen (ohne Notfeuerungen) in der betreffenden Gemeinde (Brennstoffe: Heizöl, Gas und Holz), die Anzahl der Low-NOx-Anlagen (bei Heizöl und Gas), die Anzahl der Sichtkontroll- bzw. Emissionsmesspflichtigen (bei Holz) ist unabhängig vom Feuko-Modell einzutragen.

Bezüglich des Anlagebestands Holzfeuerungen werden am Ende der Tabelle zusätzliche Angaben erbeten.

3. Teil

In diesem Teil sind nur Eintragungen vorzunehmen, wenn auf Ihrem Gemeindegebiet keine Fachfirmen für die Feuerungskontrolle zugelassen sind.

4. Teil

In diesem Teil sind die Eintragungen vorzunehmen, wenn auf Ihrem Gemeindegebiet Fachfirmen für die Feuerungskontrolle zugelassen sind. Die Beurteilung der erhobenen Mess- und Kontrollergebnisse erfolgt jedoch immer durch den verantwortlichen Feuerungskontrolleur.

Weitergehende Angaben zum Holzfeuerungs-Anlagebestand:

Um dem unterschiedlichen Vollzugsstand bei den Holzfeuerungen aktiv entgegenzutreten, benötigen wir zusätzliche Angaben hinsichtlich des Anlagebestandes.

Bemerkungen

Name FeuerungskontrolleurIn (inkl. e-Mail)

@

Name (inkl. e-Mail) für die **Holzfeuerungskontrolle** verantwortliche Person / Firma
(falls anders als FeuerungskontrolleurIn für Öl-/Gasfeuerungen)

@

Name (inkl. e-Mail) für das **Ressort Feuerungskontrolle** verantwortliche Person in der Gemeinde/Stadt

@

Bitte senden Sie das ausgefüllte E-Formular an: luft@bd.zh.ch