

Anlage 2

PRÜFBERICHT

Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe

(§ 25 Oö. LuftREnTG)

| Verfügungsberechtigte Person | | Aufstellungsort <small>(nur auszufüllen, wenn nicht ident mit Adresse der verfügungsberechtigten Person)</small> | |
|------------------------------|--|---|--|
| Vorname | | Bezeichnung | |
| Zuname | | | |
| Straße/Nr. | | Straße/Nr. | |
| Ort/PLZ | | Ort/PLZ | |

1. ANLAGENBESCHREIBUNG

Entspricht der Anlagenbeschreibung im Abnahmebefund vom¹

Ausführende Firma/Firmen der Heizungsanlage (Firmenbuchnummer bzw. UID-Nummer):

.....

Bewilligungsbescheid für die Heizungsanlage (wenn zutreffend):

Behörde: Geschäftszahl:

Brennstoffart

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| biogen: | | | | | | |
| Scheitholz | Pellets | Hackgut | Rinde | Stroh | andere | |
| <input type="checkbox"/> | | |
| fossil: | | | | | | |
| Braunkohle | Steinkohle | Braunkohlen- briketts | Steinkohlen- briketts | Koks | Torf | andere |
| <input type="checkbox"/> | |

Brennstofflagerung

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| Lagerungsort | | | |
| Art der Lagerung: | | lose <input type="checkbox"/> | in einem Behälter <input type="checkbox"/> |
| Behälter (wenn zutreffend): | Anzahl/Fabrikat/Type/ Baujahr: | Baustoff: | max. Gesamt- lagermenge |
| | | Kunststoffgewebe <input type="checkbox"/> | |
| | | Sonstiges <input type="checkbox"/> | |
| | | | |
| Automatische Brennstoffförderung (wenn zutreffend): | Fabrikat/Type/ Baujahr: | | |
| | | | |

¹ Falls kein Abnahmebefund vorliegt bzw. Abweichungen vom Abnahmebefund festgestellt wurden, ist die nachfolgende Anlagenbeschreibung im Detail auszufüllen

Feuerstätte:

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| Aufstellungsort: | | | |
| Scheitholzessel <input type="checkbox"/> | Pelletkessel <input type="checkbox"/> | Hackgutkessel <input type="checkbox"/> | |
| Holzvergaserkessel <input type="checkbox"/> | Kohlekessel <input type="checkbox"/> | sonstiger Kessel <input type="checkbox"/> | |
| Einzelfeuerstätte <input type="checkbox"/> | Zentralheizungsanlage <input type="checkbox"/> | | |
| Händisch beschickt <input type="checkbox"/> | Automatisch beschickt <input type="checkbox"/> | | |
| Heizwertgerät <input type="checkbox"/> | Brennwertgerät <input type="checkbox"/> | | |
| Fabrikat/Type/Baujahr: | | Nennwärmeleistung: | Aufstellungs- jahr: |
| | | | |

Brenner:

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Fabrikat/Type/Baujahr: | Nennwärme- leistung: | Brennstoff- wärmeleistung: | Aufstellungs- jahr: |
| | | | |

2. PRÜFUNG DER SICHERHEITSTECHNISCHEN EINRICHTUNGEN

| | In Ordnung | Nicht in Ordnung | Anmerkung/Mängel |
|--|--------------------------|--------------------------|------------------|
| Brenner | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Kessel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Brennstoffzuführung (wenn zutreffend) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Brennstofflagerung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

3. PRÜFUNG DER VERBRENNUNGSGASWERTE

| | 1. Messung | 2. Messung | 3. Messung | Mittelwert | Soll |
|---|------------|------------|------------|------------|------|
| Verbrennungsgastemperatur (°C) | | | | | |
| Verbrennungslufttemperatur (°C) | | | | | |
| Sauerstoff (%) | | | | | |
| Kohlendioxid (%) | | | | | |
| Kohlenmonoxid (mg/m ³) ¹ | | | | | |
| NO _x als NO ₂ (mg/m ³) ^{1,2} | | | | | |
| SO ₂ (mg/m ³) ^{1,2} | | | | | |
| OGC (mg/m ³) ^{1,2} | | | | | |
| Staub (mg/m ³) ^{1,2} | | | | | |
| Abgasverlust % | | | | | |

Anmerkung 1: Werte bezogen auf 1013 mbar, 0 °C, trockenes Abgas und 13 % Restsauerstoffgehalt für biogene Brennstoffe bzw. 1013 mbar, 0 °C, trockenes Abgas und 6 % Restsauerstoffgehalt für fossile Brennstoffe.

Anmerkung 2: Nur zu messen alle fünf Jahre bei Anlagen über 1.000 kW bzw. alle drei Jahre bei Anlagen über 2.000 kW, falls entsprechende Grenzwerte festgelegt sind.

Messgerät:

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| Fabrikat/Type | Datum der letzten Kalibrierung | Kalibrierstelle |
| | | |

4. ERGEBNIS DER ÜBERPRÜFUNG

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Bei der Überprüfung laut Punkt 2. und 3. wurden keine Mängel festgestellt. Die Feuerungsanlage entspricht diesbezüglich den Bestimmungen des Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetzes und der Oö. Heizungsanlagen- und Brennstoffverordnung bzw. den Bestimmungen des Bescheides vom Die Feuerungsanlage darf weiter betrieben werden. |
| <input type="checkbox"/> Bei der Überprüfung laut Punkt 2. und 3. wurden geringfügige Mängel festgestellt: Die Feuerungsanlage entspricht diesbezüglich weitgehend den Bestimmungen des Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetzes und der Oö. Heizungsanlagen- und Brennstoffverordnung bzw. den Bestimmungen des Bescheides vom..... Die Feuerungsanlage darf weiter betrieben werden. Folgende Mängel sind bis zu beheben: |
| <input type="checkbox"/> Bei der Überprüfung laut Punkt 2. und 3. wurden maßgebliche Mängel festgestellt: Die Feuerungsanlage entspricht diesbezüglich nicht den Bestimmungen des Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetzes und der Oö. Heizungsanlagen- und Brennstoffverordnung bzw. den Bestimmungen des Bescheides vom Die Feuerungsanlage darf bis zur Mängelbehebung nicht mehr betrieben werden! Folgende Mängel sind zu beheben: Vor neuerlicher Inbetriebnahme ist eine weitere Überprüfung zu beauftragen! |
| <input type="checkbox"/> Die aufgezeigten Mängel werden der Behörde am gemeldet. |

| Prüforgan | | Ort/Datum: |
|------------|--|--------------|
| Vorname | | Unterschrift |
| Zuname | | |
| Ort/PLZ | | |
| Straße/Nr. | | |
| Prüfnummer | | |

Der Erhalt des Prüfberichts wird von der verfügbaren Person bestätigt:

Unterschrift der verfügbaren Person:

Hinweis: Nächste Überprüfung spätestens bis:

Dieser Prüfbericht muss von der verfügbaren Person bis zur nächsten Überprüfung aufbewahrt und der Behörde auf Verlangen vorgelegt werden.