## Holzfeuerungskontrolle Fachstelle

**Feuerungskontrolleur**

November.2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rapport amtliche Holzfeuerungskontrolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🞏 Abnahmekontrolle / Datenaufnahme | | | | | | | | | 🞏 periodische Kontrolle | | | | 🞏 Nachkontrolle | | | | | | | | | 🞏 Stichkontrolle | | | | 🞏 Klagekontrolle |
| **Anlagestandort** | | | | **Eigentümer** 🞏 Betreiber | | | | | | | | | | | | | **Zusatzadresse** | | | | | | | | | |
| Name Vorname | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Strasse | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| PLZ / Ort | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Telefon | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 🞏 EFH 🞏 MFH | | | | 🞏 Wohnung | | | | | | | | | | | | | 🞏 Abwart 🞏 Mieter 🞏 Verwaltung 🞏 Betreiber | | | | | | | | | |
| Anlagedaten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art der Anlage | | 🞏 Zentrale Feuerung | | | | | | | | 🞏 Einzelraumfeuerung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brennstoff | | 🞏 Stückholz | | | | 🞏 Schnitzel | | | | 🞏 Pellet | | | | | 🞏 | | | | | | | | | | | |
|  | | 🞏 Herd | | | | 🞏 Ofen | | | | 🞏 Cheminée | | | | | 🞏 | | | | | | | | | | | |
| Beschickung | | 🞏 Hand | | | | 🞏 automatisch | | | | 🞏 Kombination | | | | | | | | | 🞏 Wärmeverbund | | | | | | | |
| Fabrikat: | | | | | | | | Typ: | | | | | | | | | | | | Baujahr: | | | | Leistung (FWL): | | |
| Zubehör | | Wärmespeicher ja 🞏 | | | | | | | | Wärmespeicher m3 | | | | | | | | | | 🞏 | | | | | | |
| Betrieb | | 🞏 Ein/Aus-Betrieb | | | | | | | | 🞏 automatische Zündung | | | | | | | | | | | | | 🞏 Glutbettunterhalt max. 4 h | | | |
| Austrittshöhe Kamin | | 🞏 über First in m: | | | | | | | | 🞏 in Dachfläche in m: | | | | | | | | | | | | | 🞏 auf Flachdach in m: | | | |
| Aschekontrolle / Ausbrand (visuell) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 🞏 weiss /grau | 🞏 schwarz | | | | 🞏 ohne Rückstände | | | | | | | 🞏 Metall / Alu | | | | | | | 🞏 Kunststoff | | | | | | 🞏 | |
| 🞏 andere Farbe | | | | | 🞏 mit Rückstände | | | | | | | 🞏 | | | | | | | 🞏 Textilresten | | | | | | 🞏 | |
| Brennstoff / Brennstofflager | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🞏 zugelassen | | | | 🞏 Stückholz naturbelassen | | | | | | | | 🞏 Schnitzel | | | | 🞏 Pellets 🞏 zertifiziert | | | | | | | | | 🞏 Briketts | |
| 🞏 nicht zugelassen | | | | 🞏 z.B. Altholz, behandeltes Holz, Div. Abfälle etc. | | | | | | | | | | | | | | 🞏 | | | | | | | | |
| 🞏 trocken | | | | 🞏 feucht | | | | | | | Holzfeuchte in % | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jahresbedarf m3 oder kg | | | | | | | | | | | 🞏 separater Lagerraum | | | | | | | | 🞏 Wetter geschützt | | | | | | Lagerdauer: Jahre | |
| CO-Messung bei Zentralheizung ≤ 70 kW FWL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO-Messwert mg/m3 bei 13% O2 (30 Minuten-Mittelwert) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rauch: 🞏 Ja 🞏 Nein 🞏 Wasserdampf | | | | | | | | | Farbe: 🞏 | | | | | 🞏 Lästiger Geruch 🞏 | | | | | | | | | | | | |
| Beurteilung | | i. O. | | Abweichungen / Mängel (Beurteilung Vorort) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anlage | | 🞏 | | 🞏 ungenügende Frischluftversorgung 🞏 kein Wärmespeicher 🞏 schlecht gewartet 🞏 defekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betrieb | | 🞏 | | 🞏 falsch beschickt/bedient 🞏 Glutbettunterhalt > 4h 🞏 mehr als 2 Anfeuerphasen pro Tag | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brennstofflager | | 🞏 | | 🞏 zu klein 🞏 kein trockener Ort / feucht 🞏 Ungeeignet 🞏 Mangelhaft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brennstoff | | 🞏 | | 🞏 darf nicht verbrannt werden 🞏 Art/Qualität ungeeignet (zu grob/fein) 🞏 zu feucht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Asche | | 🞏 | | 🞏 unzulässige Rückstände 🞏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbrennungsraum | | 🞏 | | 🞏 schwarz/russig 🞏 schlecht gewartet 🞏 defekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abgasanlage | | 🞏 | | 🞏 Russ/Ablagerung weisen auf schlechten Betrieb hin 🞏 Austrittshöhe zu tief 🞏 defekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emissionen | | 🞏 | | 🞏 CO Grenzwert überschritten 🞏 Rauch 🞏 Lästiger Geruch 🞏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anlage / Betrieb | | 🞏 | | 🞏 Mängel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entscheid (Beurteilung durch Fachstelle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| 🞏 Anlage / Betrieb i.O. | | | 🞏 Mängel | | | | | | 🞏 Sanierung; Frist bis: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🞏 Nachkontrolle 🞏 Einregulierung; Frist bis: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen .......................................................................................................................................................... ...................................................................................................................................................................................  ................................................................................................................................................................................... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  |
| Ort, Datum | | | | | | | Adresse, Unterschrift und FEUKO-Nr. Kontrollperson | | | | | | | | | | | | | | Unterschrift Eigentümer/Betreiber | | | | | |  |