

An die  
Stadtgemeinde Mittersill  
Stadtplatz 1  
5730 Mittersill



# Vollendungsanzeige

gem. § 17 BauPolG

## Ölfeuerungsanlage

*(zutreffendes bitte ankreuzen bzw. nicht zutreffendes streichen)*

<b>Bauherr (Vor- und Zuname) Bezeichnung der juristischen Person</b>	
<b>Anschrift, Tel. Nr.</b>	
<b>Ausführungsort der baulichen Maßnahme (Grundstücksnr., Einlagezahl, Grundbuch der Katastralgemeinde, Adresse)</b>	
<b>Bauliche Maßnahme bewilligt bzw. zur Kennt- nis genommen mit Bescheid vom (Datum, Zl.)</b>	
<b>Bezeichnung des Bauführers gem. § 11 Abs. 2 BauPolG (Name, Anschrift, Tel. Nr. des Instal- lationsunternehmens)</b>	
<b>Bezeichnung des Bauausführenden gem. § 11 Abs. 1 BauPolG (Name, Anschrift, Tel. Nr. des Installationsunternehmens)</b>	
<b>Es wird gem. § 17 Abs. 1 BauPolG angezeigt, dass die bauliche Maßnahme vollendet ist und die Auf- nahme der Benützung erfolgt.</b>  Der Bauherr ist in Kenntnis, dass eine Aufnahme der Benützung der Anlage oder einzelner Teile nur erfolgen darf, wenn die ggst. Anzeige vollständig eingebracht ist.  ....., ..... Ort, Datum <span style="float: right;">..... Unterschrift des Bauherrn</span>	
<b>Der Vollendungsanzeige sind nachstehende, in der Baubewilligung bzw. Kenntnisnahme der Bauan- zeige vorgeschriebene Befunde und Bescheinigungen angeschlossen:</b>  Tankattest(e) Kaminbefund	

*Weitere Bestätigungen siehe umseitig!*

## Bestätigung der Heizungsfirma:

Der Bauausführende bzw. der Bauführer, soweit solche gemäß § 11 Abs. 1 bzw. 2 BauPolG zu bestellen waren, bestätigen gem. § 17 Abs. 2 Z 1 BauPolG die der Bewilligung bzw. der Kenntnisnahme der Bauanzeige gemäße und den Bauvorschriften entsprechende Bauausführung.

Bei der auf Seite 1 angeführten Ölfeuerung wurde(n) der (die) Öllagerbehälter und die angeschlossenen Rohrleitungen gemeinsam einer Dichtheitsprobe mit

\_\_\_\_\_ bar Überdruck

unterzogen. Vorher wurden die ölführenden Leitungen auf Dichtheit und Festigkeit mit einem Prüfdruck von

\_\_\_\_\_ bar Überdruck

geprüft. Der (die) Behälter und Rohrleitungen ist (sind) dicht.

Die fachgemäße Ausführung sowie die Vollständigkeit, Sicherheit und gefahrlose Benützbarkeit der Anlage wird bestätigt.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift des Bauausführenden bzw. Bauführers

## Bestätigung des Elektrounternehmens:

### Elektroprüfbericht

für den Anlagenteil \_\_\_\_\_

angewendete Schutzmaßnahme \_\_\_\_\_

Erdausbreitungswiderstand \_\_\_\_\_

Die vom gefertigten Elektrounternehmen ausgeführte (überprüfte) Installation entspricht den durch das Elektrotechnikgesetz BGBl. Nr. 57/1965 und dessen Durchführungsverordnung verbindlich erklärten beziehungsweise im Anhang B enthaltenen Sicherheitsvorschriften (ÖVE-Vorschriften).

Umfang und Ausführung (insbesondere Funktion der Sicherheitseinrichtungen) entsprechen den Konsensbedingungen.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift des Elektrounternehmens

## Bestätigung des Bauunternehmens (Baumeisters):

Für die auf Seite 1 angeführte Ölfeuerungsanlage wird bestätigt, dass

1. der **Heiz- und Öllagerraum** massiv und brandbeständig gemäß den Bestimmungen des Bautechnikgesetzes, LGBl. Nr. 75/1976, und der Önorm B 3800,
2. der **Öllagerraum** als öl- und flüssigkeitsdichte Wanne entsprechend den statischen Erfordernissen für 100 % Öllagermenge plus 5 cm Sicherheitshöhe in ölbeständiger Ausführung,
3. der **Heizraum** bis auf eine Höhe von 10 cm einschließlich Türschwelle(n) öl- und flüssigkeitsdicht und
4. die **Lüftungspoterien** im Bereich anderer Räume brandhemmend und brandbeständig hergestellt sind.

**Ergänzende Bemerkung:**

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift des Baumeisters

# Protokoll

über den Probebetrieb der auf Seite 1 beschriebenen Ölfeuerungsanlage

Eigentümer der Anlage:	
Betreiber der Anlage:	
Standort der Anlage:	
Ausführende Firma:	
Bewilligung für die Anlage erteilt durch:	
mit Bescheid vom:	Zahl:

Die Ölfeuerungsanlage ist – ausgeführt – geeignet – für Heizöl: EL – L – M – S

Heizkessel: Fabrikat: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_ Heizleistung \_\_\_\_\_ kW

Ölbrenner: Zerstäubungsbrenner/Verdampfungsbrenner

Fabrikat: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_ für Heizöl \_\_\_\_\_

ÜBERPRÜFUNGSINHALT UND MESSEINHEIT	MESSWERT BEFUND	BEMERKUNG
Verbrennungslufttemperatur bei Brenneintritt in °C		
Abgastemperatur bei Kesselaustritt in °C		
Kohlendioxid CO <sub>2</sub> in %		
Kohlenmonoxid CO in %		
Rußbild (Rußziffer nach Bacharach)		
Ölgehalt im Rauchgas		
Feuerungstech. Wirkungsgrad in %		
Kesseltemperatur in °C		
Explosionsklappe funktionstüchtig		
Zugregler funktionstüchtig		
Selbsttätige Rauchgasdrosselklappe funktionstüchtig		
Mechanische Drosselklappe fixiert		
Reinigungsverschlüsse dicht		

Gesamtbeurteilung der Anlage:	Datum:
	Der ausführende Prüfer:
	Die befugte Firma:
	Unterschrift/Stampilie