

An die
Stadtgemeinde Mittersill
Stadtplatz 1
5730 Mittersill

Posteingangsvermerk:

Ansuchen um Baubewilligung

gem. § 10 Abs. 1 Z 2 BauPolG

für den Austausch des Heizungskessels samt Ölbrenner

(zutreffendes bitte ankreuzen bzw. nicht zutreffendes streichen)

Antragsteller (Vor- und Zuname) Bezeichnung der juristischen Person	
Anschrift, Tel. Nr.	
Ausführungsort der baulichen Maßnahme (Grundstücksnr., Einlagezahl, Grundbuch der Katastralgemeinde, Adresse)	
Bestehende Anlage bewilligt bzw. zur Kennt- nis genommen mit Bescheid vom (Datum, Zahl)	
Bezeichnung des Verfassers der Unterlagen (Vor- und Zuname, Anschrift)	
Bezeichnung des Bauführers gem. § 11 Abs. 2 BauPolG (Name, Anschrift, Tel. Nr. des Instal- lationsunternehmens)	
<p>Unterfertigung des Bauansuchens durch den Antragsteller und den Verfasser der Unterlagen. Der Verfasser der Unterlagen bestätigt ausdrücklich über die gesetzlich erforderliche Planungsbefugnis zu verfügen, und dass alle im Zeitpunkt des Ansuchens geltenden baurechtlichen Anforderungen eingehalten werden. Die fachgemäße Ausführung sowie die Vollständigkeit, Sicherheit und gefahrlose Benützbarkeit der Anlage wird bestätigt.</p> <p>Ich (Wir) bestätigen, dass nur der Heizkessel/Brenner ausgetauscht und sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf den neuesten Stand der Technik gebracht wurden. Wir nehmen zur Kenntnis, dass die Baugenehmigung erst nach Vorlage aller Unterlagen erteilt werden kann.</p>	
..... Ort, Datum Unterschrift des Antragstellers
<u>Beilagen:</u> Unterschrift des Verfassers der Unterlagen

Heizungsanlage

Heizkessel:

Art der Heizung	
Gesamtleistung	
Heizkessel: Hersteller	
Heizkessel: Type	
Heizraum: Be- und Entlüftung	

Ölbrenner:

Fabrikat und Type	
Leistung	
Regelung/Steuerung	
Zulauf	

Öllagerung:

Art der Öllagerung	
Anzahl und Bauart der Behälter	
Gesamtinhalt	
Fabrikat der Tanks	
Ort der Öllagerung	
Inhalt der Ölwanne	
Höhe der Ölwanne	

Brennstoff:

Art des Heizöls	
Flammpunkt	
Art der Anlieferung	

Sicherheitseinrichtungen:

Brandschutzschalter	
Brandschutzventil	
Hauptstromschalter (NOT AUS)	
Explosionsklappe	
Öltropftasse	
Feuerlöscher (Art und Standort)	

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 gemäße und den Bauvorschriften entsprechende Bauausführung.

Bei der auf Seite 1 und 2 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 sind dicht und betriebssicher.

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

Die ordnungsgemäße Ausführung der Ölfeuerungsanlage entsprechend den Bestimmungen des Salzburger Bautechnikgesetzes, den technischen Richtlinien für die Ausführung von Ölfeuerungsanlagen des Amtes der Salzburger Landesregierung sowie den einschlägigen Bestimmungen der Ö-Normen wird bestätigt.

Die Aufstellung und Verwendung von zugelassenen Öllagerbehältern entsprechend dem Salzburger Bauproduktgesetz wird bestätigt (gilt für Kunststoff-Lagerbehälter).

.....,,
Ort, Datum

.....
Unterschrift des Bauausführenden bzw. Bauführers

Protokoll

über den Probetrieb 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 ₂ 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