# Stadtgemeinde Zell am See

**Brucker Bundesstraße 2**

**5700 Zell am See**

Meldung über die Lagerung

von Heizöl

gemäß § 31a Wasserrechtsgesetz

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Bauherr (Vor- und Zuname)****Bezeichnung der juristischen Person** |  |
| **Anschrift, Tel. Nr.** |  |
| **Ausführungsort der Öllagerung****(Grundstück Nr., Einlagezahl, Grundbuch der Katastralgemeinde; Adresse)** |  |
| **Grundeigentümer****(Vor- und Zuname, Bezeichnung der juristischen Person, Anschrift)** |  |
| **Bauliche Maßnahme bewilligt bzw. zur Kenntnis genommen mit Bescheid vom (Datum, Zl.)** |  |
| **Bezeichnung des Installationsunternehmens(Name, Anschrift, Tel. Nr., Stampiglie)** |  |
| **Beschreibung der Öllagerung:** | 🞎 den Neubau🞎 die Abänderung*(zutreffendes ankreuzen)* |
| **Bei Abänderung der Öllagerung:** | bewilligt mit Bescheid der ……………………………...vom ………………….., Zahl: ……………….………….. |
| **Art der Öllagerbehälter:** | 🞎 Kunststofftank🞎 Erdtank🞎 Doppelwandiger Öltank🞎 Stahlkastentank🞎 sonstiges*(zutreffendes ankreuzen)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Heizölmenge:** | …….. Liter  |
| **Heizmittel:** | 🞎 Heizöl extra leicht🞎 Heizöl leicht*(zutreffendes ankreuzen)* |
| **Anzahl der Behälter:** |  |
| .................................., ............................ ........................................................................ Ort, Datum Unterschrift des Bauherrn |

***BESTÄTIGUNG DER HEIZUNGSFIRMA:***

1. Bei der Ölfeuerung im Objekt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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.
2. Die fachgemäße Ausführung, sowie die Vollständigkeit, Sicherheit und gefahrlose Benützbarkeit der Anlage wird bestätigt.
3. Die ordnungsgemäße Ausführung der errichteten 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 ÖNORMEN wird bestätigt.
4. Die Aufstellung und Verwendung von zugelassenen Öllagerbehältern entsprechend dem Salzburger Bauproduktgesetz wird bestätigt (gilt für Kunststoff-Lagerbehälter).
5. **Anmerkungen** bezüglich eventuell durchgeführter Änderungen:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, am \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Unterschrift/Stampiglie

***BESTÄTIGUNG DES ELEKTROUNTERNEHMENS:***

**E l e k t r o p r ü f b e r i c h t:**

für den Anlagenteil \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

angewendete Schutzmaßnahme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Erdausbreitungswiderstand \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, am \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Unterschrift/Stampiglie

***BESTÄTIGUNG DES UNTERNEHMENS (BAUMEISTER):***

Für die Ölfeuerungsanlage im Objekt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 - brandbeständig -,
5. die **Brandschutztüren** beim Heiz- und Öllagerraumzugang entsprechend den Richtlinien für Ölfeuerungsanlagen des Amtes der Salzburger Landesregierung

hergestellt sind.

**Ergänzende Bemerkungen:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, am \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Unterschrift/Stampiglie

***BESTÄTIGUNG DES BEZIRKSKAMINKEHRERMEISTERS:***

Bei der am \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ durchgeführten Dichtheitsprüfung nach ÖNORM B 8201 beim Ölfeuerungsrauchfang im Objekt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ wurden keine Undichtheiten festgestellt. Die Rauchfanganlage entspricht den geltenden ÖNORMEN und den bau- und feuerpolizeilichen Bestimmungen.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, am \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Unterschrift/Stampiglie

***P r o t o k o l l***

**über den Probebetrieb der Ölfeuerungsanlage**

**im Objekt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Eigentümer der Anlage: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Betreiber der Anlage: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Standort der Anlage: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Ausführende Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Bewilligung über 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 | MesswertBefund | Bemerkung |
| Verbrennungslufttemperaturbei Brennereinheit in °C |  |  |
| Abgastemperatur bei Kesselaustritt in °C |  |  |
| Kohlendioxid CO2 in % |  |  |
| Kohlenmonoxid CO in % |  |  |
| Rußbild (Rußziffer nach Bacharach) |  |  |
| Ölgehalt im Rauchgas |  |  |
| Feuerungstechn. Wirkungsgrad in % |  |  |
| Kesseltemperatur in °C |  |  |
| Explosionsklappe funktionstüchtig |  |  |
| Zugregler funktionstüchtig |  |  |
| Selbsttätige Rauchgasdrosselklappe funktionstüchtig |  |  |
| Mech. Drosselklappe fixiert |  |  |
| Reinigungsverschlüsse dicht |  |  |
| **Gesamtbeurteilung der Anlage:** | Datum:Der ausführende Prüfer:Die befugte Firma: |