

Aussteller	Eingangsstempel - Gemeinde
------------	----------------------------

PROTOKOLL über die
ABNAHMEPRÜFUNG einer
ZENTRALHEIZUNGSANLAGE
 gem. § 5 - Tiroler Heizungsanlagengesetz 2000
(ein Exemplar für Gemeinde, ein Exemplar im Haus aufzubewahren, zutreffendes ankreuzen)

Standort	Weitere angeschlossene Gebäude
----------	--------------------------------

Eigentümer/Verfügungsberechtigter der Anlage, Adresse, Tel.Nr.

Hausverwaltung, Adresse. Tel.Nr.

1) TECHNISCHE BESCHREIBUNG

BRENNSTOFF

Heizöl extra Leicht gem. ÖN C 1109 <input type="checkbox"/>	Heizöl Leicht gem. ÖN C 1108 <input type="checkbox"/>	Scheitholz <input type="checkbox"/>	Hackgut gem. ÖN M 7133 <input type="checkbox"/>	Holz/Rinden Pellets gem. ÖN M 7135 <input type="checkbox"/>	Holz/Rinden Pellets gem. ÖN M 7135 <input type="checkbox"/>	Kohle <input type="checkbox"/>	Sonst. <input type="checkbox"/>
--	--	--	---	--	--	-----------------------------------	------------------------------------

**BRENNSTOFFLAGERUNG - HEIZÖL
Tankanlage**

Lagerung im Heizöllager- raum <input type="checkbox"/>	sonst. Lagerung im Gebäude: Ort: <input type="checkbox"/>	Lagerung unterirdisch <input type="checkbox"/> Tank überfahrbar ja <input type="checkbox"/> /nein <input type="checkbox"/>		Lagerung im Freien- oberird. <input type="checkbox"/>	Sonstiges: <input type="checkbox"/>
Kunststofftank <input type="checkbox"/>	Stahlblechtank <input type="checkbox"/>	doppel wandig <input type="checkbox"/>	einwandig <input type="checkbox"/>	Tankaußenhülle Blech mind. 1 mm <input type="checkbox"/>	Tankaußenhülle brandhemmend <input type="checkbox"/>
Betontank <input type="checkbox"/>	Kunststoff-innenhülle <input type="checkbox"/>	Batterie behälter <input type="checkbox"/>	Haushalts- tank <input type="checkbox"/>	ortsgeschweißter Plattentank <input type="checkbox"/>	Sonstiges: <input type="checkbox"/>

Inhalt der einzelnen Behälter:	Gesamtlagermenge:	Tank entspricht folg.Norm:
--------------------------------	-------------------	----------------------------

bei Zugang zum Heizraum über einen Fluchtweg: Brandbeständiger Vorraum vorhanden: <input type="checkbox"/>
Heizraumlüftung ins Freie: Fenster <input type="checkbox"/> /Lüftungsrohr <input type="checkbox"/> - Lüftungsquerschnitt:..... cm ²
Beschrifteter Notschalter vorh. <input type="checkbox"/>
Aufstellung außerhalb von Heizräumen (< 50 kW)
Aufstellungsort:....., nicht brennbare Unterlage vorh. <input type="checkbox"/> Lüftungsmöglichkeit ins Freie <input type="checkbox"/> Art:....., bei Öl kein Bodenablauf <input type="checkbox"/> /Pumpensumpf abgesichert <input type="checkbox"/> bei gleichzeitiger Öllagerung (max. 3000 Liter): Raum dient ausschließlich der Heizanlage <input type="checkbox"/> , F 90 <input type="checkbox"/>
Beschrifteter Notschalter vorh. <input type="checkbox"/>
Heizkessel
Fabrikat.....Type.....Baujahr.....Nennwärmeleistung..... beschrifteter Notschalter vorh. <input type="checkbox"/> , Kessel entspricht ÖN EN 303 <input type="checkbox"/>
<u>bei automat. Festbrennstoffkessel:</u> Rückbrandschutzeinrichtung und Temperaturüberwachung gem. § 8 THAnIV. vorh. <input type="checkbox"/> , Bauart der Feuerung:..... Bauart der Brennstoff-Zuführeinrichtung:..... Sicherheitseinrichtungen:.....
<u>bei Ölkessel:</u> Brandschutzschalter vorh. <input type="checkbox"/> , Brandschutzventil vorh. <input type="checkbox"/> Verdampfungsbrenner <input type="checkbox"/> Zerstäubungsbrenner <input type="checkbox"/> : Fabrikat.....Type.....Brennstoffwärmeleistung:.....kW (Stufe 1:kW, Stufe 2.....kW, Modulierende Regelung: max.kW) Brenner entspricht ÖN EN 230 <input type="checkbox"/> , Rauchgasklappen mit Brenner elektrisch verriegelt <input type="checkbox"/> , bei Luftheizungsanlagen: Verriegelung Brenner mit Luft-Umwälzventilator <input type="checkbox"/>
Bemerkungen:
Energiesparende Maßnahmen
Brennstoffwärmeleistung > 120 kW: 2-stufige <input type="checkbox"/> / stufenlose Regelung <input type="checkbox"/> / mehrere Kessel vorh. <input type="checkbox"/>
Errechneter Wärmebedarf gem. ÖN M 7500:.....kW, Heizsystem (z.B. Niedertemp.)..... Bei händisch beschickten Festbrennstofffeuerungen: Größe des Pufferspeichers..... Wärmeisolierung f. Kessel <input type="checkbox"/> , Leitungen <input type="checkbox"/> , WW-Boiler <input type="checkbox"/> , Pufferspeicher <input type="checkbox"/>
Zugbegrenzer vorh. <input type="checkbox"/> ,Rauchgasklappe vorh. <input type="checkbox"/> , Regelungseinrichtung mit Zeitprogramm <input type="checkbox"/> und Raum- <input type="checkbox"/> oder Außentemperaturfühler <input type="checkbox"/> Gebäude mit mehr als 3 Wohn-/Geschäftseinheiten: Wärmeverbrauchsmessgeräte vorh. <input type="checkbox"/>

Bei Versorgung von mehreren Gebäuden durch 1 Zentralheizungsanlage: Geeichte Wärmemessgeräte vorh.

Zusätzliche Regelungseinrichtungen/Energiesparmaßnahmen:

Anmerkungen:

Erste Löschhilfe

Handfeuerlöscher gem. ÖN EN 2 u. EN 3: Aufstellungsort(e):.....

Bemerkungen:

2)ABNAHMEPRÜFUNG

A) **Inverkehrbringen:**) von Kleinf Feuerungen <400kW (4. Abschnitt des Tiroler Heizungsanlagengesetzes 2000)

- Typenschild (§ 17) vorh.
- Technische Dokumentation (§ 16) vorh.
- Konformitätszeichen (CE...) vorh.

B) Bestätigung über die **Erfüllung der Technischen Erfordernisse** (§ 3 Abs. 1 und der Verordnung gem. § 3 Abs. 2 des Tiroler Heizungsanlagengesetzes 2000)

- Die gesamte Anlage entspricht *-mit Ausnahme nachstehender Abweichungen-* der vorgelegten Technischen Beschreibung, den beiliegenden Plänen und wurde nach dem Stand der Technik den Erfordernissen der Sicherheit, des Brandschutzes, der Energieeinsparung, der Gesundheit, des Umwelt- und Schallschutzes entsprechend geplant und ausgeführt.
- Abweichungen:

- Der Einbau der Anlage erfolgte ordnungsgemäß

C) Ergebnisse der **Emissionsmessung** und **Abgasverlustbestimmung**
(Messprotokolle beilegen)

- Bei den im Zuge der Abnahmeprüfung durchgeführten Messungen wurden keine Überschreitungen der in § 9 (feste Brennstoffe) und § 21 (flüssige Brennstoffe) festgelegten Grenzwerte festgestellt.

Bemerkungen:

D) Erforderliche **Bestätigungen** bei Anlagen zur Lagerung und Leitung von flüssigen Brennstoffen

Folgende Bestätigungen (§ 18 - Tiroler Heizungsanlagenverordnung 2000-T.H.Anl.V.) liegen vor:

- Lagerbehälter entspricht ÖNORM oder den Erfordernissen des § 14 Abs. 1 (T.H.Anl.V.2000)

- bei doppelwandigen Behältern und Rohren: Leckwarneinrichtung wurde geprüft
- Überfüllsicherung(en) geprüft
- Sichtkontrolle der oberirdischen Lagerbehälter auf Unversehrtheit
- bei unterirdischen Lagerbehältern: Bestätigung über Dichtheitsprüfung (§ 13 Abs. 4, 3. Satz-T.H.Anl.V.2000) 0,3 bar
- bei unterirdischen Lagerbehältern: Bestätigung über Unversehrtheit der Behälter- und Rohrisolierung und über die Einbettung des Behälters in Sand
- Bestätigung über Dichtheitsprüfung an Rohrleitungen (§ 16 Abs. 14 - T.H.Anl.:V. 2000), 2 bar
- bei Kunststofffüllleitungen: Bestätigung des Herstellers über die Erfüllung der Erfordernisse gem. § 16 Abs. 1 - T.H.Anl.V. 2000

Datum Unterschrift:

Bemerkungen:

Rauchgasanlage (Vom Rauchfangkehrermeister auszufüllen)

Baustoff/Ausführung des Rauchfanges (der Rauchgasleitung):.....

Freier Querschnitt:..... Länge:.....Betriebsdichtheitsprüfung nach ÖN B 8201: i.O.

Anschlussstockwerk:.....Sohlenstockwerk:..... Bauart - Verbindungsstück.....

Brandschutzabstände soweit einsehbar i.O. Rauchgasführung entspricht d. gesetzl. Bestimmungen

Datum, Unterschrift:

Bemerkungen: