

Abnahmebefund über die Abnahmeprüfung gemäß § 11 Tiroler Gas- Heizungs- und Klimaanlagegesetz 2013 (TGHKG 2013)	
Aussteller:	Behörde:
OBJEKTDATENBLATT Seite 1/1	
Adresse des Aufstellungsortes:	Weitere angeschlossene Gebäude
Gebäudetyp: <input type="checkbox"/> Wohnhaus <input type="checkbox"/> Bürogebäude <input type="checkbox"/> Hotel, Gaststätte <input type="checkbox"/> Unterrichtsgebäude <input type="checkbox"/> sonstiges Gebäude:	
Inhaber/Verfügungsberechtigter der Anlage, Adresse:	
Hausverwaltung, Adresse:	
Anlagenart: <input type="checkbox"/> Zentralheizung <input type="checkbox"/> Raumheizgerät <input type="checkbox"/> Motor	
Anlagentyp: <input type="checkbox"/> Festbrennstofffeuerung <input type="checkbox"/> Ölfeuerung <input type="checkbox"/> Diesel-BHKW/Motor <input type="checkbox"/> Gas-BHKW/Motor <input type="checkbox"/> Gasfeuerung <input type="checkbox"/> Gasherd <input type="checkbox"/> Gasturbine <input type="checkbox"/> Notstromaggregat	Umfang der Maßnahme: <input type="checkbox"/> Neuerrichtung <input type="checkbox"/> wesentliche Änderung in bestehendem Gebäude Baujahr des bestehenden Gebäudes:
Objektdaten bei Zentralheizungsanlagen: Raumheizlast des Gebäudes:kW ermittelt aus: <input type="checkbox"/> Energieausweis <input type="checkbox"/> Heizlastberechnung <input type="checkbox"/> Brennstoffverbrauch <input type="checkbox"/> Sonstiges Heizlast für Warmwasserbereitung:kW ermittelt aus: <input type="checkbox"/> Energieausweis <input type="checkbox"/> Heizlastberechnung <input type="checkbox"/> Brennstoffverbrauch <input type="checkbox"/> Sonstiges Gesamtheizlast:kW	
Sonstige Anlagen zur Wärmeversorgung/Warmwasserbereitung: <input type="checkbox"/> Elektroheizung <input type="checkbox"/> Reserveanlage <input type="checkbox"/> Kachelofen <input type="checkbox"/> Einzelofen <input type="checkbox"/> Solaranlage <input type="checkbox"/> Wärmepumpe	
ANLAGENDATENBLATT Teil 1 von 2	
Anlage: (Kessel, Blockheizkraftwerk, Motor, Gasturbine oder sonstiges Gasverbrauchsgerät; Raumheizgerät / Anlagen zur Brennstofflagerung; Fabrikat/Type)	Beschreibung der Anlage (Fabrikat Type):

	Brenner (Fabrikat Type):	
	Leistungsbereich Brenner:	kW
Art der Feuerungsanlage:	<input type="checkbox"/> Standardkessel <input type="checkbox"/> Niedertemperatur <input type="checkbox"/> Brennwertkessel <input type="checkbox"/> Wechselbrand <input type="checkbox"/> Zweikammer <input type="checkbox"/> Blockheizkraftwerk <input type="checkbox"/> Motor <input type="checkbox"/> Zweistoffmotor <input type="checkbox"/> Gasturbine <input type="checkbox"/> Sonstiges:	
Brenner:	<input type="checkbox"/> atmosphärisch <input type="checkbox"/> Gebläse <input type="checkbox"/> einstufig <input type="checkbox"/> mehrstufig <input type="checkbox"/> modulierend zulässiger Brennstoff:	
Brennstoffwärmeleistung:		kW
Brennstoffwärmeleistung:		kW
Wärmeleistungsbereich:		kW
Summenbrennstoffwärmeleistung (bei mehreren Anlagen):		kW
Aggregation nach § 3a TGHKG bei mehreren mittelgroßen Feuerungsanlagen Anlagen:		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Herstellnummer und Baujahr:		
Zulässige Brenn- /Kraftstoffe der Anlage laut Typenschild:		
Pufferspeichervolumen:		m³
Datum der geplanten Inbetriebnahme:		
Voraussichtliche Zahl der jährlichen Betriebsstunden und durchschnittliche Betriebslast (Angabe nur erforderlich bei Anlage mit einer Brennstoffwärmeleistung ≥ 1 MW und bei Anlagen die Ausschließlich der Notstromversorgung dienen):		
Verfügungsberechtigter: (Name und Anschrift)		
Adresse des Aufstellungsortes:		
Anlagennummer (optional):		
Kehrgebiet:		
Beheizbare Nutzfläche:		m²
ANLAGENDATENBLATT Teil 2 von 2		
Beschreibung der Brennstofflagerung und der Brennstoffleitung, des Aufstellungsraumes der Feuerungsanlage/BHKW/Motors/des Gasverbrauchsgerätes sowie der allfälligen Abgas-/Kaminanlage (inkl. Grundrisspläne und Schnitte im Maßstab 1:100):		

ABNAHMEBEFUND Teil 1 von 2

Objektdatenblatt und Anlagendatenblatt vorhanden und vollständig befüllt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Der Einbau/Änderung der im Objekt- und Anlagendatenblatt beschriebenen Anlage erfolgte nach den maßgebenden technischen Erfordernissen (§ 3 Abs.1 und Verordnungen nach § 2 Abs. 2 TGHKG 2013) und wurde ordnungsgemäß ausgeführt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Die Feuerungsanlage verfügt über nachstehende Merkmale: 1. Konformitätszeichen 2. Typenschild 3. Technische Dokumentation (gemäß § 11 Abs. 2 lit. e TGHKG 2013) bzw. liegt alternativ ein Bericht über die Typenprüfung vor?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Bei gasbetriebenen Feuerungsanlagen/Gasanlagen: Eine Bestätigung gem. § 11 Abs. 2 lit. c TGHKG 2013 liegt vor? (Vordruck siehe Blattbeilage 2)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Das entsprechende Prüfprotokoll gem. § 11 Abs. 2 lit. d Z 1 TGHKG 2013 nach Maßgabe der entsprechenden Anlage 10 bis 13 der Tiroler Gas-Heizungs- und Klimaanlageverordnung 2014 liegt vor?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Gemäß § 11 Abs. 2 lit. f TGHKG 2013 wird bestätigt, dass die Auslegung des Heizsystems zur Gebäudegesamtheizlast passt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Gemäß § 11 Abs. 2 lit. d Z 2 TGHKG 2013 wird bestätigt, dass der erforderliche Pufferspeicher ausreichend dimensioniert ist	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Eine Bestätigung über den ordnungsgemäßen Einbau des Brennstofflagers und der Fördereinrichtungen liegt vor? (Vordruck siehe Blattbeilage 1)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Ein Inspektionsbericht gemäß § 16 TGHKG 2013 liegt vor? (Vordruck gem. Anhang D ÖNORM M 7510 Teil 1 Ausgabe 2014)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Die Feuerungsanlage wurde mit den maßgebenden Stammdaten nach dem Anlagendatenblatt im Onlineregister unter www.edm.gv.at registriert? (nur erforderlich bei Feuerungsanlagen, BHKW, Motoren oder Gasturbinen mit einer Brennstoffwärmeleistung ≥ 1 MW)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend

Abnahmeprüfung Rauchgasanlage: (vom Rauchfangkehrer auszufüllen):

Es wird bestätigt, dass die beschriebene Rauchgasanlage den maßgebenden technischen Erfordernissen entspricht und die Ausführung ordnungsgemäß erfolgt ist.

....., am

(Ort)

(Datum)

.....

(Unterschrift des Prüforgans)

ABNAHMEBEFUND Teil 2 von 2

Die gesamte Anlage entspricht - mit Ausnahme nachstehender Abweichungen - der vorgelegten 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. Alle für die Inbetriebnahme der Anlage erforderlichen Bestätigungen sind vorhanden:

Ja

Nein

Gegen die Inbetriebnahme gegenständlicher Anlage bestehen *keine/folgende* Einwände:

(nicht zutreffendes Streichen)

....., am

(Ort)

(Datum)

.....

(Unterschrift und Stempel des/der AusstellerIn)

Abweichungen:

(Datum und Eingangsstempel der Behörde)