



Bezirk Parz. Nr. Geb. Nr.

Standortadresse der Anlage

Bauvorhaben

.....

.....

Art des Vorhabens Neubau Umbau / Erweiterung Sanierung Abbruch

Verantwortlicher Unternehmer

Heizungsanlage

Tankanlage

Gewässerschutz

Gewässerschutzzone Zone S (I) Zone S (II) Zone S (III) Zone A_u

Höchster Grundwasserstand m ab Terrainoberfläche (..... m über Meer)

Verwendung der erzeugten Wärme:

Raumheizung Warmwasseraufbereitung Sommer

Andere Warmwasseraufbereitung Winter

Art der Anlage

Kaminanlage Fabrikat-Typ

BZu-Nr.

Rohe Wandstärke cm Lichtweite Ø cm

weitere angeschlossenen Feuerungen

Heizungsanlage

Ölheizung

Ölbrenner Marke / Typ

BZu-Nr.

Nennleistung kW

Heizkessel Marke / Typ

BZu-Nr.

Nennleistung kW

Gasheizung

Netzanschluss (Erdgas) Tank (Flüssiggas)

BZuNr.

Hinweis Für Netzanschluss gelten besondere Bestimmungen. Bitte wenden Sie sich an die zuständige Baubewilligungsbehörde.

 HolzheizungFabrikat / Typ BZu-Nr. Bauart I Bauart II

Nennleistung kW

Art

- Stückholzheizung
 Pellet-Zentralheizung
 Schnitzelheizung

- Cheminée
 Cheminée mit Heizeinsatz
 Cheminée-/Zimmer-/Pelletofen
(Schwedenofen)

- Kachelofen
 Specksteinofen
 andere

Beschickung

- Hand automatisch

Zubehör

- Energiespeicher Heizeinsatz Partikelfilter

Brennstoffe

- Stückholz feucht
 Pellets trocken
 Schnitzel naturbelassen
 Restholz

 Sonnenkollektoren (thermisch)

Fabrikat / Typ

SPF-Nr.

Absorberfläche m²

Speichergösse Liter

Heizungsunterstützung ja nein **Andere (z.B. Elektro- oder Infrarotheizung)**

Art der Anlage

Fabrikat / Typ

Nennleistung kW

Wärmepumpenanlage

Luft/Wasserwärmepumpe Grundwasserwärmepumpe Abwasserwärmepumpe
 Erdsonde System
Anzahl Stück Länge je ca. m
Rohrwerkstoff Rohrdurchmesser mm
Hersteller Wandstärke mm
Bohrdurchmesser mm Bohrfirma
Wärmebezug (voraussichtlich) W/m Sonde Prüfdruck bar

Vor- und Rücklaufleitungen Rohrwerkstoff Rohrdurchmesser mm
Hersteller Wandstärke mm
Länge ca. m Prüfdruck bar

Wärmeträgerflüssigkeit Name/Typ
Hersteller
Konzentration Einfüllmenge berechnet Liter
Vorläufertemperatur (tiefstmögliche) ° Celsius

Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen
.....

Erfolgt eine thermische Aufladung im Sommer? ja nein

Heizleistungsbedarf kW (berechnet nach SIA-Norm Nr. 384/2)

Betriebsweise monovalent bivalent-alternativ bivalent-parallel

Wärmepumpe Fabrikat
Verdampferleistung bei S 0/W35 kW
Kältemitteltyp Füllmenge kg

Bestehende Wasserbezugsanlagen

Nächstliegende öffentliche Quelle und Grundwasserfassung

Name Koordinaten /
..... Koordinaten /

Nächstliegende private Quelle und Grundwasserfassung

Name Koordinaten /
..... Koordinaten /

Tankanlage*Tankanlagen für fossile Brennstoffe*

Anzahl Behälter Nutzinhalt Liter total

Art Neuanlage Sanierung Altanlage TankstelleMaterial Stahl Kunststoff BetonLagergut Heizöl Diesel BenzinEinbauart erdverlegt Gebäudekeller Spezialkeller freistehendTankform zylindrisch (rund) prismatisch (eckig) Kugeltank KleintankSchutzmassnahmen Unterdruck im Gasraum doppelwandiger Behälter Schutzbauwerk / Art Wanne / Auffangvolumen und MaterialSicherheitseinrichtungen Abfüllsicherung / Fabrikat Vollvakuum-Leckschutzgerät / Fabrikat Kathodenschutz / Fabrikat Innenauskleidung / Art

Ergänzender Beschrieb

.....

.....

Bestätigung durch den Gesuchsteller oder den verantwortlichen Unternehmer

Die Richtigkeit und Vollständigkeit bescheinigt

Name und Vorname

Adresse (Firmenstempel)

.....

Ort, Datum, Unterschrift