



Gemeinde Niederbüren

Gossauerstrasse 5
9246 Niederbüren
Tel.: 071 424 24 00, Fax: 071 424 24 09
www.niederbueren.ch
info@niederbueren.ch

**Baugesuchsformular
Kanton St.Gallen**

G1 1/3

Gemeinde Niederbüren
Gesuchsteller/in _____
Eingang Gemeinde _____
BG-Nr. Gemeinde _____
BG-Nr. Kanton _____

Auflage vom _____
bis _____

Bezeichnung des Vorhabens: _____
Strasse / PLZ / Ort: _____

- Baugesuch**
 - Ordentliches Verfahren (Art. 81, 82 BauG)
 - Vereinfachtes Verfahren (Art. 82bis BauG)
 - Meldeverfahren (Art. 82ter BauG)
- Vorverfahren** (Art. 91, 92 BauG)
- Spezialverfahren**

Grundstück-Nr. _____
Baurecht-Nr. _____
Versicherungs-Nr. _____
Visiere gestellt am _____
Vorbesprechung am _____
mit _____

Gesuchsteller/in

Name/Firma _____
Strasse, Nr. _____
PLZ, Ort _____
Sachbearbeiter/in _____
Telefon / Fax _____
E-Mail _____

Projektverfasser/in

identisch mit Gesuchsteller/in
Name/Firma _____
Strasse _____
PLZ, Ort _____
Sachbearbeiter/in _____
Telefon / Fax _____
E-Mail _____

Rechnungsadresse identisch mit Gesuchsteller/in

Anlagebetreiber/in / Mieter/in

identisch mit Gesuchsteller/in

Grundeigentümer/in Bevollmächtigte/r

identisch mit Gesuchsteller/in

Art des Vorhabens (Mehrfachnennungen möglich)

- Neubau
- Umbau / Erweiterung
- Wiederaufbau
- Abbruch
- _____
- Nutzungsänderung
- Terrainveränderung
- Reklame
- Projektänderung
zu BG-Nr. Gde. _____

Kurzbeschreibung des Vorhabens/der Projektänderung (Projektbezeichnung: bisherige und künftige Nutzung)

Angaben zum Standort des Vorhabens**G1** 2/3Grundstückfläche _____ m² Niveaupunkt _____ m ü.M.

Zone gemäss Zonenplan _____

Schutzgegenstand (Natur, Landschaft, Denkmal) ja _____ neinGrundwasser: Vorhaben liegt im Gewässerschutzbereich A_u A_o im übrigen Bereich üBLiegt das Vorhaben in einer Grundwasserschutzzone oder einem -areal? ja neinWenn ja, welche Zone S1 S2 S3 Areal prov. Schutzzone/Areal

Unterkante Baukörper _____ m ü.M.

Mittlerer Grundwasserstand gemäss Grundwasserkarte _____ m ü.M.

Konstruktions- und Materialangaben (Kurzbeschreibung: für grössere Vorhaben, die in die Zuständigkeit des Amtes für Feuerschutz fallen, Formular K5 verwenden).

	UG	EG	OG	DG
Umfassungswände	_____	_____	_____	_____
Zwischenwände	_____	_____	_____	_____
Decken	_____	_____	_____	_____
Fenster	_____	_____	_____	_____
Fassade (Material, Farbe)	_____			
Dach (Material, Farbe)	_____			

Heizung

	Gesamtleistung
<input type="checkbox"/> Gasfeuerung	_____ kW
<input type="checkbox"/> Ölfeuerung	_____ kW
<input type="checkbox"/> Holzfeuerung	_____ kW
<input type="checkbox"/> Sonnenkollektoren	_____ kW
<input type="checkbox"/> Elektroheizung	_____ kW
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe: System	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____

Entwässerung

- Anschluss vorhanden
- Neuanschluss geplant
- Trennsystem
- Mischsystem
- Versickerung
- Einleitung in Gewässer

Energienachweis

Mit der Gesuchsunterzeichnung wird bestätigt, dass

- kein Energienachweis erforderlich ist (Voraussetzungen nach Art. 13 oder 14 EnV erfüllt); oder
- der Energienachweis oder das provisorische MINERGIE-Zertifikat beiliegt; oder
- der Energienachweis oder das provisorische MINERGIE-Zertifikat bis spätestens vor Baubeginn eingereicht wird.

Parkierung

	Personenwagen		Lastwagen	
	neu	bestehend	neu	bestehend
Parkplätze im Freien	_____	_____	_____	_____
Parkplätze in Sammel-/Tiefgaragen	_____	_____	_____	_____
Behindertengerechte Parkplätze (insgesamt)	_____	_____	_____	_____
Anzahl Wohneinheiten	_____	_____	_____	_____
Belüftung der Sammel-/Tiefgaragen	<input type="checkbox"/> natürliche Belüftung		<input type="checkbox"/> mechanische Belüftung	

Bauleitung / Anmeldung Baukontrolle _____

zuständige Person _____ Telefon _____

Baubeginn ca. _____ Bauvollendung ca. _____

Bausumme Fr. (BKP 2 - nur Gebäude) _____

Datum _____

Unterschriften

1) Falls mit Gesuchsteller/in nicht identisch

Gesuchsteller/in _____ Anlagebetreiber/in / Mieter/in 1) _____

Projektverfasser 1) _____ Grundeigentümer/in / Bevollmächtigte/r 1) _____

Kanton St.Gallen

Wärme- und Kältegewinnungsanlagen

K2B 1/2

Gemeinde Niederbüren

Gesuchsteller/in

Eingang Gemeinde

BG-Nr. Gemeinde

BG-Nr. Kanton

Vorgesehene Nutzungsart

- Wärmenutzung Erde
- Wärmenutzung Wasser

1. Wärme- und Kältegewinnungsanlage

1.1. Angaben zur Wärmepumpenanlage

1.1.1 Oberirdisches Gewässer, Grundwasser oder Quellen

Gewünschter Nutzungsumfang

Wasserentnahme höchstens _____ l/min _____ m³/Tag _____ m³/Jahr

(bei _____ Jahresstunden)

Temperaturentnahme _____ °C

Temperaturrückgabe _____ °C

Wasserentnahme

Bohrart _____ Bohrdurchmesser _____ mm

Zustand Filterrohr _____ Durchmesser Filterrohr _____ mm

Koordinaten 7 _____ / 2 _____

Wasserrückgabe

Versickerungsbrunnen

Sickerschacht

Sickergalerie

Ableitung in einen Vorfluter Name _____
mittlere minimale Wasserführung des Vorfluters _____ m³/s

andere _____

Koordinaten 7 _____ / 2 _____

1.1.2 Erdwärmesonde(n) / Energiepfähle

System _____

Anzahl _____ Stück Länge je Stück etwa _____ m

Bohrdurchmesser _____ mm

Bohrfirma _____

Wärmebezug pro m' Erdwärmesonde / Energiepfahl _____ W/m

Koordinaten 7 _____ / 2 _____

1.1.3 Erdkollektoren / Erdwärmekörbe

Anzahl Kreise _____ Stück Länge je Kreis etwa _____ m'
 Anzahl m' Rohr pro m² Kollektorfläche _____ m'
 Wärmebezug pro m² Erdkollektorfläche bei B0/W35 _____ W
 Koordinaten 7 _____ / 2 _____

1.2 Wärmeträgerkreislauf**Erdwärmesonden, Energiepfähle, Erdkollektoren und Erdwärmekörbe**

Rohrwerkstoff _____ Hersteller _____
 Rohrdurchmesser _____ mm Wandstärke _____ mm
 Prüfdruck _____ bar

Vor- und Rücklaufleitungen (Verteiler bis Wärmepumpe)

Rohrwerkstoff _____ Hersteller _____
 Rohrdurchmesser _____ mm Wandstärke _____ mm Länge etwa _____ m
 Prüfdruck _____ bar

Wärmeträgerflüssigkeit

Name/Typ _____ Hersteller _____
 Konzentration _____ Einfüllmenge (Wärmeträgerflüssigkeit) _____ Liter
 Vorlauftemperatur _____ °C (tiefstmöglich)

Wärmepumpe

Heizleistungsbedarf _____ kW (berechnet nach SIA-Norm Nr. 384/2)
 Fabrikat _____ Typ _____ Kältemittel _____ Füllmenge _____ kg
Verdampfer _____ Typ _____ Verdampferleistung bei BO(W10)/W35 _____ kW
 Werkstoff _____ Anzahl _____
Kompressor(en) _____ Typ _____ Kompressorleistung _____ kW
 Werkstoff _____ Anzahl _____ Anlaufart _____
Kondensator _____ Typ _____ Kondensatorleistung bei BO(W10)/W35 _____ kW
 Werkstoff _____ Anzahl _____
 Schmiermittel (Hersteller) _____ Typ _____ Einfüllmenge _____ kg

5.3 Ergänzende Bemerkungen
