

PLZ / Gemeinde: \_\_\_\_\_ Amt -Nr.: \_\_\_\_\_  
 Strasse / Ort: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_ Parzelle(n) / Baurecht-Nr.(n): \_\_\_\_\_

## Technische Anlagen

### Heizung

Status:  unverändert  Neuanlage  Ersatz

	bisher	neu
Art:	<input type="checkbox"/> Zentralheizung <input type="checkbox"/> Dezentrale Einzelheizung <input type="checkbox"/> Fernheizungsanschluss <input type="checkbox"/> anderes: _____	<input type="checkbox"/> Zentralheizung <input type="checkbox"/> Dezentrale Einzelheizung <input type="checkbox"/> Fernheizungsanschluss <input type="checkbox"/> anderes: _____
Energieträger: <small>(mehrere Kreuze möglich)</small>	<input type="checkbox"/> Ölheizung <input type="checkbox"/> Erdgasheizung <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Luft <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Boden <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Wasser <input type="checkbox"/> Pelletsheizung <input type="checkbox"/> Schnitzelheizung <input type="checkbox"/> Stückholzheizung <input type="checkbox"/> Solar thermisch <input type="checkbox"/> Elektroheizung <input type="checkbox"/> anderes: _____	<input type="checkbox"/> Ölheizung <input type="checkbox"/> Erdgasheizung <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Luft <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Boden <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Wasser <input type="checkbox"/> Pelletsheizung <input type="checkbox"/> Schnitzelheizung <input type="checkbox"/> Stückholzheizung <input type="checkbox"/> Solar thermisch <input type="checkbox"/> Wärmekraftkopplung <input type="checkbox"/> anderes: _____
bei Holzfeuerung:	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher	<input type="checkbox"/> Pufferspeicher
Nennheizleistung (Q <sub>N</sub> ):	_____ kW	_____ kW
Feuerungswärmeleistung (Q <sub>F</sub> ) <sup>1</sup> :	_____ kW	_____ kW



### Warmwasser

Status:  unverändert  Neuanlage  Ersatz

	bisher	neu
Art:	<input type="checkbox"/> Speicher zentral <input type="checkbox"/> Speicher dezentral Etage <input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer Wärme <input type="checkbox"/> anderes: _____	<input type="checkbox"/> Speicher zentral <input type="checkbox"/> Speicher dezentral Etage <input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer Wärme <input type="checkbox"/> anderes: _____
Hauptenergieträger:	<input type="checkbox"/> über Heizung <input type="checkbox"/> Solar thermisch <input type="checkbox"/> Wärmepumpenboiler <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> anderes: _____	<input type="checkbox"/> über Heizung <input type="checkbox"/> Solar thermisch <input type="checkbox"/> Wärmepumpenboiler <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> anderes: _____
Speicherinhalt:	_____ Stk x _____ Liter _____ Stk x _____ Liter	_____ Stk x _____ Liter _____ Stk x _____ Liter

### Weitere

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">unverändert</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Neuanlage</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Ersatz</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Abluftanlage (belastete Abluft)         </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage (Raumabluft)         </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Klimaanlage         </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> anderes: _____         </div> | <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">unverändert</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Neuanlage</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Ersatz</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Solarstromanlage         </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Notstromaggregate         </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> stationäre Verbrennungsmotoren         </div> | <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">unverändert</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Neuanlage</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Ersatz</div> <input type="checkbox"/> </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Lift / Rolltreppen         </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Holzofen / Cheminée         </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ Stk.         </div> |
|--|---|---|

<sup>1</sup> Umrechnungsfaktor bei Holz Q<sub>F</sub> = 1.15 x Q<sub>N</sub> ; bei Gas/Öl Q<sub>F</sub> = 1.07 x Q<sub>N</sub>

## Zugehörige Pläne oder Bemerkungen:

Ort und Datum: \_\_\_\_\_

Betriebsinhaberin/Bauherrin:  
Betriebsinhaber/ Bauherr:

Der / Die Beauftragte:

\_\_\_\_\_

**Das Formular 2.0 ist mit jedem Baugesuch einzureichen, sofern bestehende oder neue technische Anlagen betroffen sind.**