

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 _N):	_____ kW	_____ kW
Feuerungswärmeleistung (Q _F) ¹ :	_____ kW	_____ kW



Warmwasser

Status: unverändert Neuanlage Ersatz

	bisher	neu
Art:	<input type="checkbox"/> Speicher zentral <input type="checkbox"/> Speicher dezentral Etage <input type="checkbox"/> DurchlauferhitzerWärme <input type="checkbox"/> anderes: _____	<input type="checkbox"/> Speicher zentral <input type="checkbox"/> Speicher dezentral Etage <input type="checkbox"/> DurchlauferhitzerWärme <input type="checkbox"/> anderes: _____
Hauptenergie-träger:	<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

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">unverändert</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Neuanlage</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Ersatz</td> <td style="border: none;"></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">unverändert</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Neuanlage</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Ersatz</td> <td style="border: none;"></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">unverändert</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Neuanlage</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Ersatz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Abluftanlage (belastete Abluft)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Solarstromanlage</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Lift / Rolltreppen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Lüftungsanlage (Raumabluft)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Notstromaggregate</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Holzofen / Cheminée</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Klimaanlage</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">stationäre Verbrennungs-
motoren</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">Anzahl: _____ Stk.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border: none;">anderes: _____</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> | unverändert | Neuanlage | Ersatz | | unverändert | Neuanlage | Ersatz | | unverändert | Neuanlage | Ersatz | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Abluftanlage (belastete Abluft) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Solarstromanlage | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lift / Rolltreppen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lüftungsanlage (Raumabluft) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Notstromaggregate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Holzofen / Cheminée | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Klimaanlage | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | stationäre Verbrennungs-
motoren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Anzahl: _____ Stk. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | anderes: _____ | | | | | | | | | |
| unverändert | Neuanlage | Ersatz | | unverändert | Neuanlage | Ersatz | | unverändert | Neuanlage | Ersatz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Abluftanlage (belastete Abluft) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Solarstromanlage | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lift / Rolltreppen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lüftungsanlage (Raumabluft) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Notstromaggregate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Holzofen / Cheminée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Klimaanlage | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | stationäre Verbrennungs-
motoren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Anzahl: _____ Stk. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | anderes: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ Umrechnungsfaktor bei Holz Q_F = 1.15 x Q_N ; bei Gas/Öl Q_F = 1.07 x Q_N

Immissionsschutz

Bauen im lärmbelastetem Gebiet (Art.31 - 35 Lärmschutzverordnung, SIA-Norm 181)

Immissionsgrenzwerte überschritten ja nein nicht überprüft Empfindlichkeitsstufe: ES _____

Anforderungen nach Art. 31 LSV nachgewiesen: nein ja, Beilage _____

Schalldämmung der Aussenbauteile nachgewiesen: nein ja, Beilage _____

Baulärm

ja nein Dauert die lärmige Bauphase (Bauzeit) länger als 6 Tage?

ja nein Werden lärmintensive Bauarbeiten² an mehr als 6 Tagen ausgeführt und dauern diese pro Tag länger als 1 Stunde?

ja nein Finden Bauarbeiten in der Nacht statt?

Lärmschutz

ja nein Erfolgt der Güterumschlag im Freien oder/und an Anpass- oder Andockrampen etc.?

ja nein Wird auf dem Areal ein mobiler Brecher oder Holzhacker betrieben?

ja nein Sind neue HLK-Anlagen (Heizung, Lüftung, Klima) geplant oder werden bestehende erweitert bzw. erneuert?

ja nein Werden im Betrieb Maschinen und/oder Anlagen³ betrieben?

Seit wann besteht der Betrieb am jetzigen Standort (Jahr der Baubewilligung, z.B 1981)? _____

Lichtreflexionen (Blendungen) von Solaranlagen

ja nein Bestehen Bedenken oder Einwände hinsichtlich Lichtreflexionen (Blendungen) welche für die Nachbarschaft störend sein könnten?

Luftreinhaltung stationärer Anlagen

Welche Art von Emissionen verursacht der Betrieb bzw. das geplante Vorhaben:

Geruchsstoffe Staubförmige Stoffe Gas- und dampfförmige Stoffe

Keine Andere: _____

Beinhaltet das Vorhaben eine Abluftreinigungsanlage? Wenn ja, welche? _____

Austrittsstellen von belasteter Abluft:

Art der Emissionen oder Art der Anlage, welche Emissionen verursacht	Kaminmündung überragt		ist in den Bauplänen eingezeichnet
	Dachfirst um	Flachdach um	
	m	m	<input type="checkbox"/>
	m	m	<input type="checkbox"/>
	m	m	<input type="checkbox"/>
	m	m	<input type="checkbox"/>

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.

² z.B. Gebäudeabbruch, Setzen von Spundwänden, Aushub-, Betonierarbeiten etc.

³ z.B. Prozessanlagen, CNC-, Fräs- oder Hobelmaschinen, Schweissanlage, mobile Späneabsauganlage etc.