

Angebots Checkliste

Vertreter _____ D F I Offerte _____

Offertempfänger _____

Objekt _____ Tel. Avis _____ Ansprechpartner _____

Gebäudedaten

Einfamilienhaus	Mehrfamilienhaus mit Wohneinheiten	beheiztes Volumen _____ m ³
Neubau	Renovation	beheiztes Wohnfläche _____ m ²
private Nutzung	gewerbliche oder öffentliche Nutzung	mittlere Raumhöhe _____ m

Energieverbrauch pro Jahr

mit Warmwasser	ohne Warmwasser	Betriebsart:
Heizöl _____ l/a	_____ l/a	monovalent
Gas: Flüssig- oder Erdgas _____ m ³ /a	_____ m ³ /a	monoenergetisch
Elektroheizung _____ kWh/a	_____ kWh/a	bivalent mit: _____
Holz _____ Ster/a	_____ Ster/a	

Heizungssystem (bestehend)

Flächenheizung	Vor-/Rücklauf _____ / _____ (°C)	Sonstiges _____
Radiatoren	Vor-/Rücklauf _____ / _____ (°C)	_____
Schwimmbad	Vor-/Rücklauf _____ / _____ (°C)	_____
Solarunterstützung	Photovoltaik _____ Nur BWW _____	Heizung und BWW _____ hydraulische Einbindung mit Pufferspeicher _____

Warmwasserbereitung (bestehend)

Personen im Haushalt _____

Warmwasserbedarf pro Tag und Person bei 45 °C (grosse Badewannen ab 155 ltr. / Luxusduschen usw.) _____

40l (mittlerer Verbrauch) _____ 50l (hoher Verbrauch) _____

Registerboiler _____ l Tauschergrösse oben/gesamt _____ m² unten _____ m² mit Zirkulation _____

Elektroboiler _____ l

Wärmequelle Luft

Aussenluft _____ Abwärme _____

Aufstellort Wärmepumpe innen _____ aussen _____

Geräuschbelästigung Nachbar nicht kritisch _____ kritisch _____

Entfernung der WP zum Nachbarn / eigenes Objekt _____ m Grundstück _____ m eigenes Objekt Fenster _____ m Grundstück _____ m

Wärmequelle Erdreich

Erdwärmesonden mittl. Entzugsleistung Erdreich _____ W/m²

kantonale Bewilligung vorhanden _____ nicht vorhanden _____

Wärmequelle Grundwasser

Grundwassertiefe _____ m

mittl. Wärmequellen-Eintrittstemperatur _____ °C

Schwimmbad

Schwimmbeckenabmessungen Länge _____ m Breite _____ m Tiefe _____ m

Hallenbad _____ Freibad ohne Abdeckung _____ Freibad mit Abdeckung _____

BHZ ganzjährig _____ BHZ nur im Sommer _____ BHZ nur im Winter _____

Zusätzliche Heizsysteme

monovalent	mit Öl-Zusatzheizung	mit Festbrennstoffkessel	bivalent-alternativ	Kessel
monoenergetisch	gleitende Betriebsweise	mit Gas-Zusatzheizung	bivalent-parallel	
3-Wege-Mischer	2-Wege-Mischer			

EVU Sperrzeiten

Anzahl Sperrzeiten _____ pro Tag Dauer der Sperrzeit _____ h Bewilligung von EVU erteilt _____ Bewilligung beim EVU beantragt _____

Einbringung, Platzierung der Geräte

Tür/Eingang	Höhe _____ m	Breite _____ m		Bemerkungen: _____
Raumabmessung	Höhe _____ m	Breite _____ m	Länge _____ m	_____
Ablauf vorhanden	ja _____	nein _____		_____
Kondensatpumpe nötig	ja _____	nein _____	nur Platzmontage möglich	_____
Schallmassnahmen nötig	ja _____	nein _____	Hausabsicherung _____ A	_____