

Impulsberatung Heizsystemwechsel

Datum: _____

Kunde		Berater	
Name, Vorname	_____	Firma	_____
Adresse	_____	Adresse	_____
PLZ, Ort	_____	Ort	_____
Telefon	_____	Telefon	_____
E-Mail	_____	E-Mail	_____

Objekt			
Adresse	_____	EGID-Nr	_____
PLZ, Ort	_____	Wärmeerzeuger	_____
Gebäudeart	_____	Heizleistung	_____ kw
Anzahl Wohneinheiten	_____	Wärmeabgabe	_____
Baujahr	_____	Verbrauch	_____ /Jahr
Renovationen	_____	CO2-Emissionen	_____ Tonnen/Jahr
Energiebezugsfläche	_____ m ²	Energiekennzahl	_____ kWh/m ² /Jahr

Beurteilung Gebäudehülle				
Massnahmen:	Fläche:	m ²	Einsparung:	kWh/Jahr
	Fläche:	m ²	Einsparung:	kWh/Jahr
	Fläche:	m ²	Einsparung:	kWh/Jahr
Einsparpotenzial bei Sanierung auf eine Energiekennzahl von _____ kWh/m ² /Jahr:		_____ kWh/Jahr		
		_____ CHF/Jahr		
Erforderliche Heizleistung heute (aus Verbrauch berechnet):		_____ kW		
Erforderliche Heizleistung mit sanierter Gebäudehülle:		_____ kW		
Maximale Vorlauftemperatur heute (bei -6°C Aussentemperatur, optimiert):		_____ °C		
Maximale Vorlauftemperatur mit sanierter Gebäudehülle:		_____ °C		
Vorgehensempfehlung:		<input type="checkbox"/> Wärmeerzeuger ersetzen <input type="checkbox"/> Gebäudehülle sanieren (GEAK® Plus)		

bitte Rückseite beachten

Die Impulsberatung wird unterstützt von:



Suissetec, Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband



Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz FWS



WWF Schweiz

Heizsystem (Wärmeerzeuger)	möglich	empfohlen	
Anschluss an Wärmeverbund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	} Heizleistung*: _____ kW Warmwasser: <input type="checkbox"/> inkl. <input type="checkbox"/> exkl.
Automatische Pelletsfeuerung mit Solarkollektoren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luft-Wasser-Wärmepumpe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Erdsonden-Wärmepumpe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Grundwasser-Wärmepumpe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stromversorger: _____		Wärmepumpensperre: _____ Stunden pro Tag	
*) der angegebene Leistungswert der Wärmepumpe berücksichtigt die Sperrzeiten.			
Investitionskosten Systemwechsel (Mehrkosten gegenüber 1:1-Ersatz)			CHF _____
Einsparung Jahreskosten (Kapital, Betrieb, Instandhaltung)			CHF / Jahr _____
Einsparung CO ₂		% _____	Tonnen / Jahr _____
Total Kosteneinsparung während Lebensdauer des Wärmeerzeugers			CHF _____

Wichtige Massnahmen beim Systemwechsel	
Warmwasseraufbereitung	<input type="checkbox"/> _____
Wärmeverteilung	<input type="checkbox"/> _____
Wärmeabgabe	<input type="checkbox"/> _____
Bauseiteige Massnahmen	<input type="checkbox"/> _____

Weitere Empfehlungen für den Eigentümer / Betreiber	
Energiebuchhaltung:	Die Verbrauchskontrolle ist ein wichtiges Instrument bei der Erneuerung der Heizanlage und Massnahmen an der Gebäudehülle. Energieverbrauch mindestens jährlich erfassen.
Förderung:	Hinweis auf Förderungen von Bund, Kanton und Dritten. Vorgehen für Beantragung der Förderung erläutern. Antrag vor Bau-/Installationsbeginn einreichen!
Infos:	www.energie.tg.ch www.energieschweiz.ch www.geak.ch
Systembeschriebe:	Wärmepumpen: www.fws.ch → Technik Holzheizungen: www.holzenergie.ch → Holzenergie → Heizsysteme

Der Inhalt des Formulars Impulsberatung Heizsystemwechsel ist mit dem Kunden besprochen und seine Fragen sind beantwortet worden.

Unterschrift Berater _____ Unterschrift Kunde _____