



<input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Firma	Titel, Vor- und Familienname	
Postleitzahl	Ort	
Straße		
Kundennummer		

Ihr Ansprechpartner: Kundencenter
Telefon: 05223 / 58 55
Fax: 05223 / 577 31
E-Mail: kundencenter@hall.ag
Kundenbüro: Augasse 6, Parterre A-6060 Hall in Tirol

Allgemein	Heizlast nach EN 12831:		HWB ¹ vor Sanierung:		HWB nach Sanierung:	
	Wärmeabgabe:		<input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser mit <input type="checkbox"/> Fußbodenheizung <input type="checkbox"/> Wandheizung <input type="checkbox"/> Radiator <input type="checkbox"/> Sonstige:			
	Heizungsanlage alt:		Baujahr:	Energieträger:	Verbrauch:	
			<input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Stückholz <input type="checkbox"/> Sonstige: Liter m ³ oder kWh fm, rm oder srm		

Wärmepumpe	Wärmequelle:	<input type="checkbox"/> Erdreich	<input type="checkbox"/> Außenluft	<input type="checkbox"/> Grundwasser	<input type="checkbox"/> Abwasser	<input type="checkbox"/> Wohnraumlüftung	<input type="checkbox"/>
	Wärmeentnahme:	<input type="checkbox"/> Tiefensonde <input type="checkbox"/> Flächenkollektor <input type="checkbox"/> Grabenkollektor			<input type="checkbox"/> Sole <input type="checkbox"/> Direktverdampfung <input type="checkbox"/> CO ₂		
	Auslegung:	<input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent					
	Fabrikat und Type: Technisches Datenblatt beilegen (Kopie)!						
	Heizleistung in kW:		Leistungszahl – COP:		Leistungsaufnahme ohne Nebenaggregate in kW:		

Pellets	Fabrikat und Type: Technisches Datenblatt beilegen (Kopie)!						
	Heizleistung in kW:						

Hack-schnitzel	Fabrikat und Type: Technisches Datenblatt beilegen (Kopie)!						
	Heizleistung in kW :						

Solaranlage	Type:	Einsatz der Solaranlage:		Einsatz der Solaranlage:	
	<input type="checkbox"/> Flachkollektor	<input type="checkbox"/> Warmwasserbereitung		<input type="checkbox"/> Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	
	<input type="checkbox"/> Vakuumkollektor	Boiler: Speicherinhalt in Liter		Pufferspeicher: Speicherinhalt in Liter	
Fabrikat: Technisches Datenblatt beilegen (Kopie)!		Kollektorfläche in m ² :		Erwarteter Jahresertrag in kWh:	

Wohnraum-lüftung	Fabrikat und Type: Technisches Datenblatt beilegen (Kopie)!			Leistungsaufnahme des Lüftungsgerätes in kW:	
	Wärmerückgewinnungsgrad in %:		Nenn-Luftvolumenstrom in m ³ /h:		Ergebnis Luftdichtigkeit n ⁵⁰ :

¹ HWB bezogen auf Referenzstandort – wie bei WBF