

EINWOHNERGEMEINDE BELLMUND

Baukommission Hohlenweg 3 2564 Bellmund www.bellmund.ch
Telefon 032 333 70 90 gemeindeverwaltung@bellmund.ch

BAUPUBLIKATION

Bauherrschaft:	von Wurstemberger Florence und Alois, Hungerberg 26, 2565 Jens
Projektverfasser:	Bucher Heizungen AG, Kirchäckerweg 1, 3274 Hermrigen
Bauvorhaben:	Ersatz der bestehenden Ölheizung durch eine Luft-/Wasserwärmepumpe (Aussenaufstellung)
Strasse/Parzelle-Nr.:	Bellmund; Stockackerweg 14, 2564 Bellmund / 685
Nutzungszone:	W2b
Beanspruchte Ausnahmen:	keine
Auflage- und Einsprachefrist:	bis und mit 10. Januar 2022
Auflageort und Einsprachestelle:	Gemeindeverwaltung, Hohlenweg 3, 2564 Bellmund

Es wird auf die Gesuchsakten verwiesen.

Einsprachen, Rechtsverwahrungen und / oder Lastenausgleichsbegehren sind schriftlich und begründet im Doppel innerhalb der Einsprachefrist bei der angegebenen Einsprachestelle einzureichen. Lastenausgleichsansprüche, die nicht innert der Einsprachefrist angemeldet werden, verirken. Bei Kollektiveinsprachen und vervielfältigten oder weitgehend identischen Einsprachen ist anzugeben, wer befugt ist, die Einsprechergruppe rechtsverbindlich zu vertreten.

Publikation im Nidauer Anzeiger vom Donnerstag, 09.12.2021 / 16.12.2021

1.0	Baugesuch	<input type="checkbox"/> Bauvoranfrage	Gemeinde-Nr: <u>17 55</u>
		<input checked="" type="checkbox"/> Baugesuch	Eingang: <u>26.11.2021</u>
		<input type="checkbox"/> generelles Baugesuch	

Angaben, die zum Ausfüllen der Baugesuchsformulare nötig sind, können bei der zuständigen Gemeindeverwaltung erfragt werden (Zonenplan, Gemeindebaureglement, Bauinventar, Gefahrengebiet, Altlasten-Verdachtsflächen, etc.).

→ siehe Tipps und Hinweise zum Baubewilligungsverfahren ←

PLZ / Gemeinde: 2564 Bellmund Lage-Koordinaten: _____
 Strasse / Ort: Stockackerweg Nr.: 14 Parzelle(n)/Baurecht-Nr.(n): 685

Bauherrschaft (Name, Adresse, Kontaktperson): Tel. Nr. +41 79 733 50 27
 Florence und Alois von Wurstemberger, Hungerberg 26, 2565 Jens Fax Nr. _____
071 715 47 07 E-Mail aloisvw@gmail.com

Vertreterin/Vertreter mit Vollmacht (Name, Beruf und Adresse, Kontaktperson): Tel. Nr. _____
 _____ Fax Nr. _____
 _____ E-Mail _____

- Bauherrschaft bestätigt mit der Unterschrift auf Seite 3 Generalvollmacht an Bevollmächtigte/n
 Beiliegende Vollmacht umschreibt den Handlungsspielraum der/des Bevollmächtigten

Projektverfasserin, Projektverfasser (Name, Beruf und Adresse, Kontaktperson): Tel. Nr. +41 79 820 64 04
 Bucher Heizungen AG, Christoph Daum, Kirchackerweg 1, 3274 Hermrigen Fax Nr. _____
E-Mail c.daum@bucherheizungen.ch

Grundeigentümerin, Grundeigentümer: (Name und Adresse, falls nicht mit Gebäudeeigentümerin, Gebäudeeigentümer: Bauherrschaft identisch) Tel. Nr. _____



Selbstdeklaration Baukontrolle: Verantwortliche Person (Name, Beruf und Adresse): Tel. Nr. +41 79 733 50 27
 Alois von Wurstemberger, Hungerberg 26, 2565 Jens Fax Nr. _____
E-Mail aloisvw@gmail.com

Bauvorhaben

- Baubeschrieb: Neubau Um- und Ausbau Umnutzung Erweiterung Abbruch
 Technische Anlagen Innenumbau schützens-/erhaltenswerte Bauten Andere
 Nutzung: Gewerbe Landwirtschaft Wohnen
 Industrie Dienstleistung Andere _____

Umschreibung des Bauvorhabens und der vorgesehenen Nutzung:

Ersatz Öl Heizung durch Luft / Wasser Wärmepumpe

Bisherige Nutzung (insb. Dachstock): _____

Foundation: System: _____

Tragkonstruktion: Stützen: _____ Wände: _____ Decken: _____

Fassaden: Material: _____ Farbe: _____

Dach: Form: _____ Neigung: _____

Material: _____ Farbe: _____

- Rammen Pfählen Sprengen

Baukosten nach Art. 11/1e BewD Fr.: 40000

Baukosten total, inkl. Erschliessung, ohne Landerwerb Fr.: _____ Gebäudevolumen GV _____ m³
 nach SN 504 416 _____ m³

Zonenvorschriften und Schutzbestimmungen

Nutzungszone: W2b Schutzzonen allgemein: _____

zulässige Geschosszahl/Bauklasse: _____

Überbauungsordnung: _____

Empfindlichkeitsstufe: ES: _____

Gewässerschutzbereich: A B
 oder
 Grundwasserschutzzone: S1 S2 S3

[Merkblatt Gewässerschutz- und Abfallvorschriften auf Bau- stellen beachten](#)

[Merkblatt Allgemeine Auflagen für Bauvorhaben innerhalb Grundwasserschutzzonen S beachten](#)

Altlast / belasteter Standort? ja
 nein

[Merkblatt für das Bauen auf belasteten Standorten beachten](#)
 Kein Nachweis erforderlich

Bauten/Pfähle im Grundwasser oder Grundwasserabsenkung? ja
 nein

Baugesuchsformular BiG ausfüllen - [Merkblatt für Bauten im Grundwasser und Grundwasserabsenkungen beachten](#)

Kein Nachweis erforderlich

Gebiet mit bekannten oder vermuteten Naturgefahren? ja
 nein

Baugesuchsformular Naturgefahren (NG) ausfüllen
 Kein Nachweis erforderlich

betrifft das Bauvorhaben (gem. Art. 11 Abs. 2 BewD)

- schützenswertes Objekt: ja nein

[siehe Geoportal des Kantons Bern \(www.be.ch/geoportal\)](#)

- erhaltenswertes Objekt: ja nein

[siehe Geoportal des Kantons Bern \(www.be.ch/geoportal\)](#)

- K-Objekt ja nein

Baugruppe Bauinventar: _____

- Objekt des besonderen Landschaftsschutzes: ja nein

[siehe Aufzählung der Objekte](#)

Objektbezeichnung (gem. Art. 10 BauG): _____

- archäologisches Objekt: ja nein

Allgemeine Angaben (*soweit zutreffend Berechnungen beilegen)

Strassenanschluss: Gemeindestrasse Kantonsstrasse Zufahrt über fremden Boden

Hauptdimension: Länge: _____m Breite: _____m Höhe: _____m

Anzahl Vollgeschosse: _____

Sind die übrigen Anforderungen gemäss Art. 11 Abs. 1 (Bst. f, g und h) BewD eingehalten: ja

*Flächenangaben: BGF Wohnungen: BGF Übrige: Kinderspielplatz: Aufenthaltsbereich:
 - Bestehend: _____m² _____m² _____m² _____m²
 - Neu: _____m² _____m² _____m² _____m²
 - Total: _____m² _____m² _____m² _____m²

*Anrechenbare Landfläche: _____m²

*Ausnutzungsziffer: _____ *Grünflächenziffer: _____ *Überbauungsprozente: _____

Nachfolgende Fragen zur Bodenfläche nur ausfüllen, wenn die definitiv überbaute Bodenfläche und/oder die temporär beanspruchte Fläche 2'000 m² übersteigt ([siehe Hilfsblatt Bodenschutz](#)):

Beanspruchte, unversiegelte Bodenfläche: _____m² davon definitiv überbaute Fläche: _____m² davon temporär beanspruchte Fläche: _____m²

Anzahl Wohnungen:	1 Zimmer	2 Zimmer	3 Zimmer	4 Zimmer	5 Zimmer	mehr als 5 Zimmer
Bestehend						
Neu						
Total						

*Autoabstellplätze: _____ davon in Garagen oder Einstellhallen: _____

*Veloabstellplätze: _____ davon überdacht: _____

Rechtliche Sicherung bei Inanspruchnahme fremden Bodens: _____

Ausnahmegesuch (Begründung auf separatem Blatt beilegen)

Es werden Ausnahmen verlangt von Vorschriften:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> BR/ GBR Art. _____ | <input type="checkbox"/> SG/SV Art. _____ | <input type="checkbox"/> WBG Art. _____ |
| <input type="checkbox"/> BauG Art. _____ | <input type="checkbox"/> SFG Art. _____ | <input type="checkbox"/> Art. 24 ff. RPG / 81 ff. BauG |
| <input type="checkbox"/> BauV Art. _____ | <input type="checkbox"/> LSV Art. _____ | <input type="checkbox"/> Andere: _____ |

Beilagen zum Baubewilligungsgesuch

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2.0 Technik | <input type="checkbox"/> 5.4 Anschluss Wasser |
| <input type="checkbox"/> 2.1 Immissionsschutz | <input type="checkbox"/> 5.5 Wasser-/ Abwasserinstallationen |
| <input type="checkbox"/> 3.0 Entwässerung von Grundstücken | <input type="checkbox"/> 5.5 neu Wasser-/ Abwasserinstallationen |
| <input type="checkbox"/> 3.2 Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten | <input type="checkbox"/> 5.8 Anschluss Fernmeldenetz |
| <input type="checkbox"/> 3.3 Brandschutz | <input type="checkbox"/> 6.0 Reklame |
| <input type="checkbox"/> 3.5 Zivilschutz: Schutzraum – Bau | <input type="checkbox"/> E1-E11 Energie |
| <input type="checkbox"/> 3.6 Zivilschutz: Schutzraum – Befreiung | <input type="checkbox"/> Ent Baustellen Entsorgungskonzept |
| <input type="checkbox"/> 3.7 Wärmeentzug mittels Erdsonden | <input type="checkbox"/> EbS Erdbebensicherheit |
| <input type="checkbox"/> 4.0 Sicherheit und Gesundheit | <input type="checkbox"/> NG Naturgefahren |
| <input type="checkbox"/> 4.1 Fragebogen Gewässerschutz Industrie und Gewerbe | <input type="checkbox"/> Bio Biologische Sicherheit |
| <input type="checkbox"/> 4.2 Bauten nach Waldgesetz | <input type="checkbox"/> Rn Radon |
| <input type="checkbox"/> 4.3 Gastgewerbe | <input type="checkbox"/> Asb Asbest |
| <input type="checkbox"/> 4.4 Gewässerschutz Landwirtschaft | <input type="checkbox"/> StFV Störfallvorsorge |
| <input type="checkbox"/> 5.0 Benützung von öffentlichem Terrain | <input type="checkbox"/> HFB Hindernisfreies Bauen |
| <input type="checkbox"/> 5.1 Anschluss Elektrizität | <input type="checkbox"/> Boden Bodenschutz |
| <input type="checkbox"/> 5.2 Anschluss Gemeinschaftsantenne | <input type="checkbox"/> BiG Bauten im Grundwasser und Grundwasserabsenkungen |
| <input type="checkbox"/> 5.3 Anschluss Gas | <input type="checkbox"/> Weitere _____ |

Weitere Unterlagen

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Zustimmung der Nachbarn nach 27/4 BewD | <input type="checkbox"/> Berechnung Abstellplätze |
| <input type="checkbox"/> Näherbau-/ Grenzbaurecht | <input type="checkbox"/> Berechnung Kinderspielplätze/
Aufenthaltsbereiche |
| <input type="checkbox"/> Dienstbarkeitsvertrag | <input type="checkbox"/> Konzession Wassernutzung |
| <input type="checkbox"/> Vollmacht vom _____ | <input type="checkbox"/> Inhalte generelles Baugesuch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lärmschutznachweis | <input type="checkbox"/> Brandschutzkonzept |
| <input type="checkbox"/> Schattendiagramm | <input type="checkbox"/> Signalisation |
| <input type="checkbox"/> Nebenraumnachweis | |

Bemerkungen

Ort und Datum: Jens 24.11.2021

Bauherrschaft:

Projektverfasserin/Projektverfasser:

Grundeigentümerin/Grundeigentümer:
Gebäudeeigentümerin/Gebäudeeigentümer:



BUCHER
HEIZUNGEN AG

Öl- und Gasheizungen
Holzheizungen
Wärmepumpen
Solaranlagen



Gemäss Art. 16 BewD müssen im Zeitpunkt der Baueingabe die Bauprofile gestellt sein und bis zum rechtskräftigen Bauentscheid stehen bleiben. Vor Rechtskraft der Baubewilligung darf mit den Bauarbeiten nicht begonnen werden.

PLZ / Gemeinde: 2564 Bellmund Amt -Nr.: _____
 Strasse / Ort: Stockackerweg Nr.: 14 Parzelle(n) / Baurecht-Nr.(n): 685

Technische Anlagen

Heizung

Status: unverändert Neuanlage Ersatz

	bisher	neu
Art:	<input checked="" type="checkbox"/> Zentralheizung <input type="checkbox"/> Dezentrale Einzelheizung <input type="checkbox"/> Fernheizungsanschluss <input type="checkbox"/> anderes: _____	<input checked="" type="checkbox"/> Zentralheizung <input type="checkbox"/> Dezentrale Einzelheizung <input type="checkbox"/> Fernheizungsanschluss <input type="checkbox"/> anderes: _____
Energieträger: <small>(mehrere Kreuze möglich)</small>	<input checked="" 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 checked="" 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	8.4 kW
Feuerungswärmeleistung (Q _F) ¹ :	_____ kW	_____ kW



Warmwasser

Status: unverändert Neuanlage Ersatz

	bisher	neu
Art:	<input checked="" type="checkbox"/> Speicher zentral <input type="checkbox"/> Speicher dezentral Etage <input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer Wärme <input type="checkbox"/> anderes: _____	<input checked="" 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:	1 _____ Stk x ³⁰⁰ _____ Liter _____ Stk x _____ Liter	1 _____ Stk x ³⁸⁶ _____ Liter _____ Stk x _____ Liter

Weitere

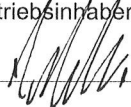
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">unverändert</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Neuanlage</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Ersatz</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Abluftanlage (belastete Abluft)</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>Lüftungsanlage (Raumabluft)</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>Klimaanlage</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>anderes: _____</td> </tr> </table>	unverändert	Neuanlage	Ersatz		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abluftanlage (belastete Abluft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lüftungsanlage (Raumabluft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Klimaanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	anderes: _____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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></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>Solarstromanlage</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>Notstromaggregate</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>stationäre Verbrennungsmotoren</td> </tr> </table>	unverändert	Neuanlage	Ersatz		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Solarstromanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Notstromaggregate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stationäre Verbrennungsmotoren	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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></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>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>Holzofen / Cheminée</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Anzahl: _____ Stk.</td> </tr> </table>	unverändert	Neuanlage	Ersatz		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lift / Rolltreppen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Holzofen / Cheminée				Anzahl: _____ Stk.
unverändert	Neuanlage	Ersatz																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abluftanlage (belastete Abluft)																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lüftungsanlage (Raumabluft)																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Klimaanlage																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	anderes: _____																																																			
unverändert	Neuanlage	Ersatz																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Solarstromanlage																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Notstromaggregate																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stationäre Verbrennungsmotoren																																																			
unverändert	Neuanlage	Ersatz																																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lift / Rolltreppen																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Holzofen / Cheminée																																																			
			Anzahl: _____ Stk.																																																			

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

Zugehörige Pläne oder Bemerkungen:

Ort und Datum: **Jens 24.11.2021**

Betriebsinhaberin/Bauherrin:
Betriebsinhaber/ Bauherr:



Der / Die Beauftragte:



Öl- und Gasheizungen
Holzheizungen
Wärmepumpen
Solaranlagen

Kirchackerweg 1 | 3274 Hermrigen | 032 331 24 89 | info@bucherheizungen.ch

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

Lärmschutznachweis für Luft / Wasser-Wärmepumpen

Beurteilung der Lärmmissionen von Luft / Wasser-Wärmepumpen (WP) mit einer Heizleistung bis ca. 40kW,
Beurteilung für die Nacht.

Gesuchsteller/in	Alois von Wurstemberger		
Adresse	Stockackerweg 14	Parzelle Nr.	685
PLZ/Ort	2564 Bellmund	Baugesuch Nr.	
Hersteller	Hoval AG	Modell/Typ	Belaria, pro compact (8/100/270)
Heizleistung (A2/W35)	3.5 kW	Heizleistung (A-7/W35)	8.3 kW
Schallleistungspegel nach ErP (A7/W47-55)	46 dB(A)		
Schallleistungspegel Tagbetrieb maximal	55 dB(A)	Schallleistungspegel Nachtbetrieb maximal	46 dB(A)
Distanz zum Empfangsort	6 m		-15.6 dB
Aufstellungsart	Aussenaufstellung		
Massgebender Planungswert am Empfangsort	45 dB(A) ES II (Wohnzone)		

Berechnung des Beurteilungspegels L_r am Empfangsort

Umrechnungsterm Schalldruckpegel		-11 dB
Richtwirkungskorrektur D _c	WP / Schacht an Fassade	6 dB
Lärmschutzmassnahmen		0 dB
Schalldruckpegel L_{pA} am Empfangsort		25.4 dB(A)

Korrekturfaktoren

K1 Nachtbetrieb	Heizbetrieb während der Nacht (19:00 - 07:00)	10 dB
K2 Hörbarkeit des Tongehalts	schwach hörbar (Normalbetrieb) +2 dB	2 dB
K3	nicht hörbar	0 dB
Betriebszeitkorrektur	t = 720 Min (Dauerbetrieb)	0 dB

Beurteilungspegel L_r **37.4 dB(A)**

Der Grenzwert von 45 dB(A) wird eingehalten.

Ja

Ist das Vorsorgeprinzip berücksichtigt?

Nein

Der schallreduzierte Nachtbetrieb, resp. die zusätzlich Frequenzreduktion ist aktiviert in der Zeit

von 19:00 bis 07:00

Verfasser/in Christoph Daum, c.daum@bucherheizungen.ch, 0798206404

Ort, Datum

Unterschrift

Hermrigen, 19.11.2021

Beilagen:

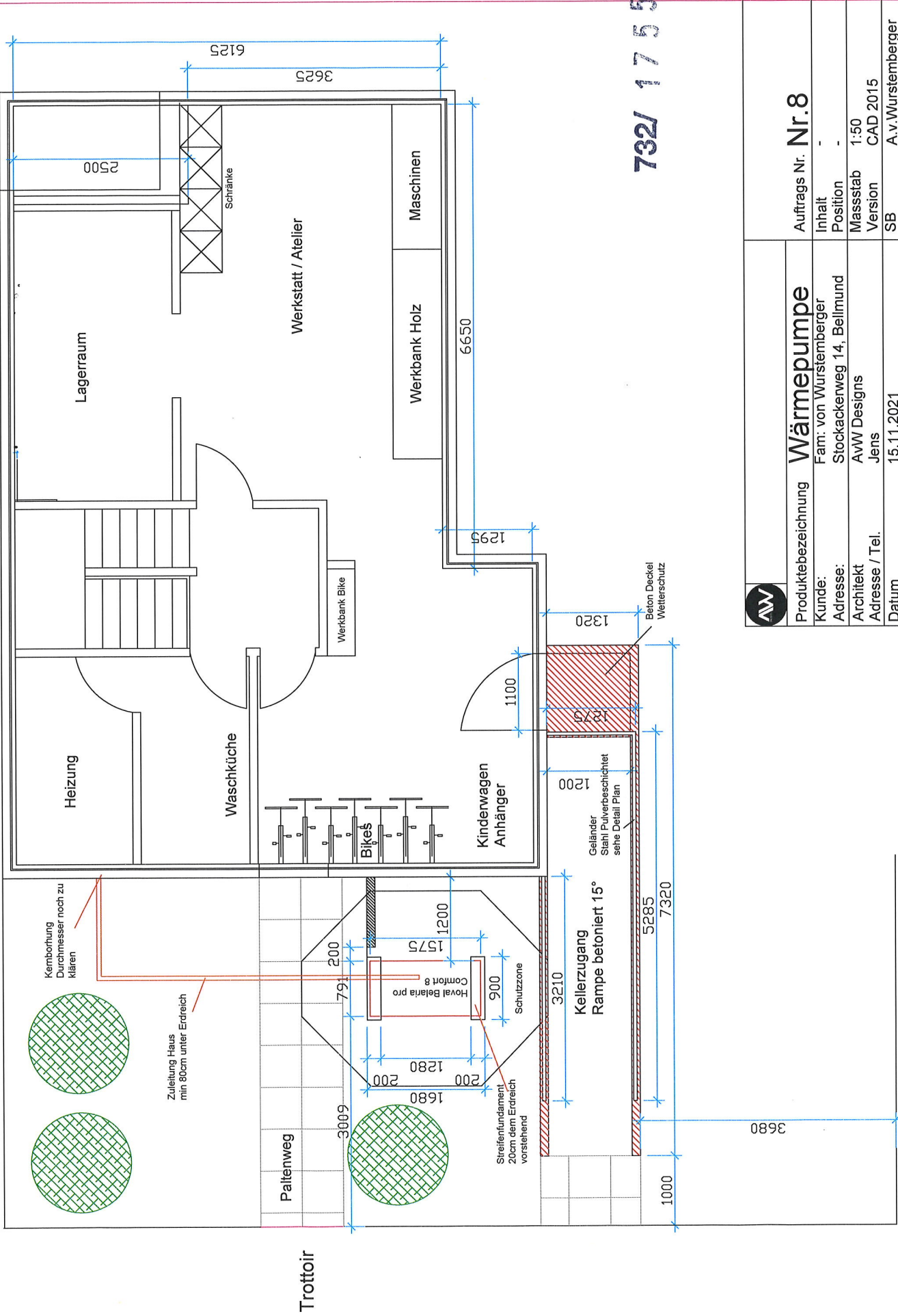
- Wohnungsgrundrisse
- Situationsplan mit Standort Wärmepumpe / Schacht
- Datenblatt mit Schalleistungsangaben
- Dokumentation Lärmschutzmassnahmen



BUCHER
HEIZUNGEN AG

Öl- und Gasheizungen
Holzheizungen
Wärmepumpen
Solaranlagen

Kirchackerweg 1 | 3274 Hermrigen | 032 331 24 89 | info@bucherheizungen.ch



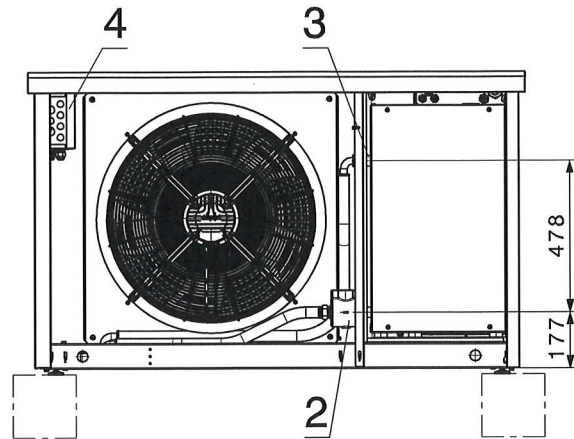
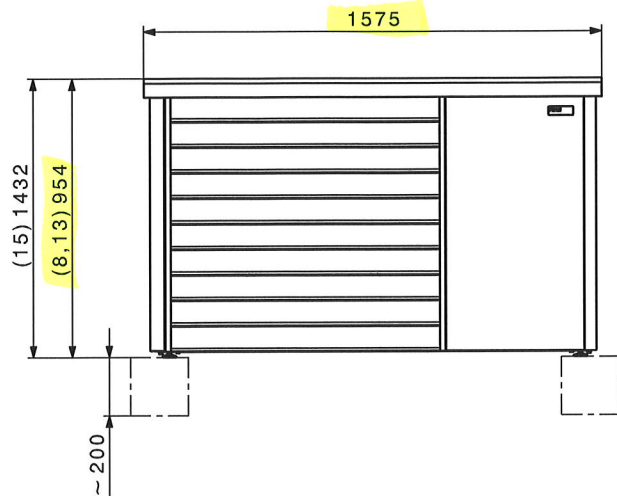
732/ 1755

AW	Produktbezeichnung	Wärmepumpe	
	Kunde:	Fam: von Wursterberger	
	Adresse:	Stockackerweg 14, Bellmund	
	Architekt	AvW Designs	
	Adresse / Tel.	Jens	
	Datum	15.11.2021	
	Auftrags Nr.	Nr.8	
	Inhalt	-	
	Position	-	
	Maßstab	1:50	
	Version	CAD 2015	
	SB	A.v.Wursterberger	

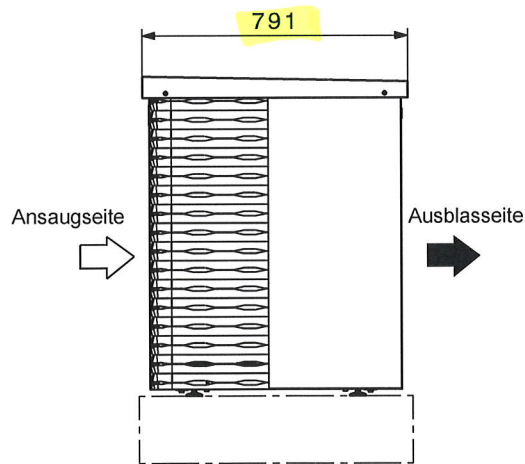
732/ 1755

Belaria® pro
 Ausseneinheit
 (Masse in mm)

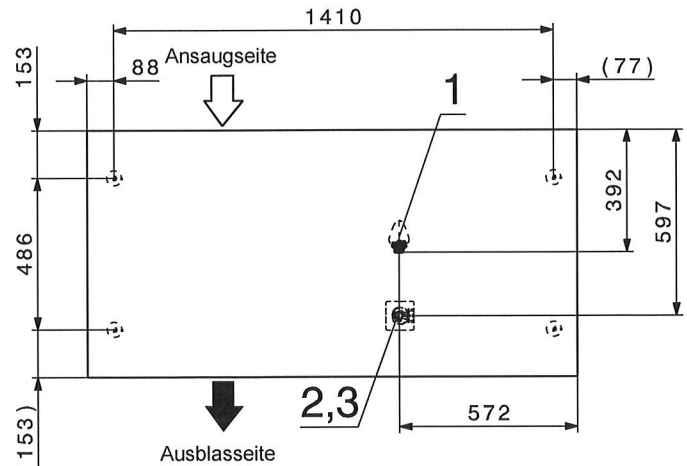
Ansicht von vorne



Ansicht von links



Ansicht von oben



- 1 Kondensatablauf Ø 28 mm
- 2 Anschluss hydraulische Verbindungsleitung Rücklauf (8,13): 1" AG / (15): 1 ¼" AG
- 3 Anschluss hydraulische Verbindungsleitung Vorlauf (8,13): 1" AG / (15): 1 ¼" AG
- 4 Anschluss Elektrik

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE



Die Schweizerische EHPA Gütesiegelkommission bescheinigt, dass die Wärmepumpe(n) die Anforderungen des Gütesiegelreglements der EHPA (V 1.8/2019) erfüllt.

The Swiss national EHPA Quality Label Commission certifies the listed heat pump(s) according to the requirements of the EHPA Quality Regulation (V 1.8/2019) from the European Heat Pump Association (EHPA).

Wärmepumpen Typ Heat pump type	Luft/Wasser Air/Water
Modelle Models	Belaria® pro comfort (8), Belaria® pro comfort (13), Belaria® pro compact (8/100/300), Belaria® pro compact (13/100/300), Belaria® pro comfort (15)
Vertreiber Distributed by	Hoval AG General Wille-Str. 201 8706 Feldmeilen Switzerland
Zertifikatnummer Certificate ID	CH-HP-00890
Gültig in Valid in	Schweiz Switzerland
Gültig bis Valid until	16.03.2023

Bern, 17.03.2020

Andreas Genkinger
Vorsitzender Gütesiegelkommission Schweiz



Gemeinde Bellmund

1:500

Baugesuch für Parzelle 685

Unterstrichene Parzellen sind noch nicht rechtsgültig.
Eigentümer siehe Rückseite.



0m 10m 20m 30m 40m 50m

Daten aus der amtlichen Vermessung und Baulinien haben entsprechende Toleranzen. Müssen bei Projektierungen Abstände (z.B. Grenz-, Gebäude-, Strassenabstände, etc.) im cm/dm-Bereich ausgenutzt werden, so ist auf jeden Fall vorgängig im Feld zu messen, die Aktualität und bei Baulinien auch die Übereinstimmung mit den rechtsgültigen Plänen (z.B. ÖREB-Kataster) zu prüfen.



Für die Richtigkeit der Grundbuchsituation
2560 Nidau, 22. November 2021

GeoplanTeam AG

Gemeindegeometer Andreas Kluser

i.v. S. Wittauer