

Anlage zum Antrag auf Zertifizierung vom: Nachweis von Referenzanlagen 1. Anlagendokumentation Installateur Name, Vorname: Anschrift: PLZ: Ort: Telefon: Planer (falls Installateur nicht Planer ist) Name, Vorname: Anschrift: PLZ: Ort: Telefon: Eigentümer Name, Vorname: Anschrift: PLZ: Ort: Telefon: Nutzungszweck: Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus П Büro П Sonstige Die Anlagenauslegung liefert folgende Werte: Wärmebedarf DIN EN 12831: kW Wärmebedarf It. DIN 4701:kW maximale VL – Temperatur: ℃ Spreizung Heizung: K Spreizung Wärmequelle:K beheizte Gesamtfläche: m² Fußbodenheizung: m² Wandheizung: Radiatoren: m² (beheizte Fläche) andere Wärmeübertragung:



2. Wärmepumpenaggregat

Herstelle	r:		
TYP:			
Seriennu	ımmer:		
Gütesieg	jel:	Ja □	Nein □
Zeitpunk	t der Inbetrie	ebnahme:	
Verdichte	erbauart:	Scrollverdichter	
		Hubkolbenverdichter	
		Schraubkolbenverdichte	er 🗆
Mit welch	nem Kältemi	ttel wird die Anlage betriebe	en?
		_	
R134a		R407C □	R410A □
R290 [R404A □	andere
Kältemitt	elfüllmenge:		<g< td=""></g<>
Heizleist	ung der Wär	mepumpe laut Typenschild	
Erdreich		℃ auf Wasser	℃kW
Wasser		℃ auf Wasser	kW
Sole		℃ auf Wasser	kW
LUFT		℃ auf Wasser	&W
bei		K Spreizung in der Wär	nequellenanlage
bei		K Spreizung in der Wär	nenutzeranlage



3. Wärmenutzeranlage WNA

Betriebsweise:				
	monovalent			
	monoenergetisch			
	bivalent alternativ			
	bivalent parallel			
	Der Bivalenzpunkt befi	ndet sich bei	°C .	
Hydraulische Schaltun	g:			
	ohne Puffer- oder Ener	giespeicher 🗆		
	mit thermischer Entkop	pplung		
	mit Puffer- oder Energi	espeicher \square		
	(Speichervolumen	Liter)		
Verwendete Pumpen:				
		Hersteller	Туре	elektr.Leistung
	Heizkreispumpe			W
	Pufferladepumpe			W
				W
zweite Heizquelle und	deren Leistung: (falls vo	rhanden)		
	Hackschnitzel	kW		
	Stückholz	kW		
	Pellets	kW		
	ÖI	kW		
	elektr. Direktheizung	kW		
	Gas	kW		



4. Warmwasserbereitung

Art der Warmwasserbereitung:

	mittels separater Wärmepumpe zur Warmwasserbereitung:						
				Luft			
				Direktverdampfer			
				Sonstige			
				Frischwassersystem	n 🗆		
	verwendetes k	Kältemittel:		R134a			
				-			
	Verdichterbau	art:		Hubkolbenverdichte Sonstige	er ⊔ 		
	Leistung der W	kW					
	Loiotang doi v	vaiiiwaoooi	vvamopa				
	mittels Heizun	gswärmepump	e:				
				Heißgaslanze			
				Direkt über WP			
				Frischwassersystem	n 🗆		
•	enspezifisches: en des Speichei	re		Liter			
			Ja □	Nein □			
o							
Länge der Zirkulationsleitung m (falls vorhanden)							
		Hersteller		Typo	oloktr Loistung		
WW –	Pumpe	i lei stellei		Туре	elektr. Leistung W		
Schaltuhr vorhanden		Ja □	Nein □				
Benutzerverhalten:			Persor	Personenanzahl			
eingestellte WW – Solltemperatur ℃							
			5g				
☐ mitt	tels Solaranlage	Kolle	ktorfläche	m²			
☐ mitt	☐ mittels Elektroheizpatrone Leistung kW						
□ So	nstige						



5. Wärmequellenanlage WQA

☐ Wärmequelle Erdreich				
☐ Direktverdampfer – Flachk Kollektorfläche	ollektor:	m²		
Anzahl der Kreise		Stück		
Rohrdurchmesser		mm		
Rohrlänge / Kreis	m			
Verlegetiefe		m		
Entzugsleistung (E	_/W)	W/m² (lt. Anlagenplanung)		
\square CO ₂ – Sonde:				
Sondenanzahl		Stück		
Sondentiefe		m		
Rohrdurchmesser		mm		
Entzugsleistung (E	_/W)	W/m (It. Anlagenplanung)		
☐ Sole – Flachkollektor:				
Kollektorfläche		m²		
Anzahl der Kreise		Stück		
Rohrdurchmesser		mm		
Rohrlänge / Kreis		m		
Entzugsleistung (B	_/W)	W/m²		
	Hersteller	Type elektr. Leistung		
Solepumpe	Hersteller	Type elektr. Leistung W		
Solepumpe Solemenge		W		
• •		W		
Solemenge		W		
Solemenge Konzentration		W		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller		W Liter %		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde				
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl				
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl Sondentiefe		Stück m mm		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl Sondentiefe Rohrdurchmesser		Stück m mm W/m		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl Sondentiefe Rohrdurchmesser Entzugsleistung (B	_/W) Doppel – U □ Einfach	Stück m mm W/m		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl Sondentiefe Rohrdurchmesser Entzugsleistung (B	_/W) Doppel – U □ Einfach	Stück m mm W/m		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl Sondentiefe Rohrdurchmesser Entzugsleistung (B Sondenbauform	_/W) Doppel – U □ Einfach	Stück m mm W/m		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl Sondentiefe Rohrdurchmesser Entzugsleistung (B Sondenbauform	_/W) Doppel – U □ Einfach andere Bauform	Liter % Stück m mm W/m I – U m		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl Sondentiefe Rohrdurchmesser Entzugsleistung (B Sondenbauform Grabenkollektor Kollektorlänge	_/W) Doppel – U □ Einfach andere Bauform	Liter % Stück m mm W/m - U □		
Solemenge Konzentration Frostschutzhersteller Tiefensonde Sondenanzahl Sondentiefe Rohrdurchmesser Entzugsleistung (B Sondenbauform Grabenkollektor Kollektorlänge Anzahl der Kreise	_/W) Doppel – U □ Einfach andere Bauform	Liter % Stück m mm W/m 1 – U		



□ Kü	nettenkollektor							
	Künettenlänge					m		
	Anzahl der Krei	ise .				Stück		
	Rohrdurchmess	ser .				mm		
	Rohrlänge / Kre	eis .				m		
Entzugsleistung (B_		g (B /\	V) .			W/m		
□ Wärmeque	elle Wasser							
		ŀ	Herstell	er		Туре	elektr. Leistun	g
	Brunnenpumpe							. W
	Brunnenbauart	bei Grun	dwasse	ernutzur	ıg			
	Bohrbrunnen		nnen					
	Schlag-/Ramm		Ramml	nbrunnen				
	gegraben betor		n beton	iert				
	gegraben mit E		n mit B	etonringen				
				erbrunnen		m		
		Tiefe de	Schlu	ckbrunnen		m		
		Ableitung	g in Voi	rfluter				
☐ Wärmequ	elle Luft							
		Kompak	tgerät					
		Energieb	runner	en				
		Splittger	ät					
		Wärmeri	ickgew	innung	aus			
		kontrollie	erter W	ohnrau'	mlüftung			
		Luftkana	l:	Länge			m	
				Durchn	nesser		mm	
				Materia	ıl			
☐ Wärmeque	elle Abluft							
	Welche Art von	Abwärm	e wird g	genutzt?	•			
	•••••							
Das Gebäude	wird bewohnt			Ja □	Nein □	Nein, vo	raussichtl. ab:	
Das Gebäude ist vollständig wärmegedämmt			Ja □ Nein □		Nein, voraussichtl. ab:			
Hinweis: Bit	te fügen Sie di	esem Fr	agebo	gen ei	n Sche	ma der V	Värmepumpenanla	age bei!
Ort	Datum				Unterso			