



Checkliste für Wärmepumpen

Stand März 2022

Ihre Daten					
Firmenname/KdNr.	i				
Ansprechpartner:					
Tel.:	E-Mail:				
	tte immer vollständig ausfüllen)				
Name:					
Straße, Hausnumme	er:				
,					
Bauvorhaben:					
Fnergieversorgungs	sunternehmen (EVU) bzw. Bezirksstelle (Wenn bekannt!)				
	mineral (L vo) bzw. bezintostelle (wellin bekannt.)				
,					
	Dauer: h				
3	ener Anschlusswert: kw				
maximal zugelasser	ner Anlaufstrom (Info): A				
Angaben zum Gebä	ude (bitte immer vollständig ausfüllen)				
Neubau	Bestand; Baujahr				
Einfamilienhaus	Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus Typ:				
Heizlast des Gebäud	des bekannt:kW nicht bekannt (Verbrauch berechnen)				
beheizte Wohnfläche	e: m² berechnet nach DIN EN 12831: kW				
Nach Baustandard	ca. 40 W/m²				
ca. 45 W/m² (Mindestdämmstandard EnEV)					
ca. 60 W/m² (Gebäude mit normaler Wärmedämmung)					
ca. 100 W/m² (ältere Gebäude ohne besondere Wärmedämmung)					
ca.: W/m²					
Heizsystem	Flächenheizung Radiatorenheizung				
Nach Verbrauch	Ölverbrauch: I/Jahr Gasverbrauch: m³/Jahr				
	Stromverbrauch: kWh/Jahr (Elektrospeicherheizung)				

sonepar.de



Wärmeque	elle				
Erdreich	Erdreich/Flächenkollektor	r Erdreich	/Sonde		
_uft	Luft/Außenaufstellung	Split-Wa	irmepumpe		nnenaufstellung
	System M	M Flex		mit A	ußenluftkanälen
Grundwass	ser				
	Grundwasser direkt (ohne	e Zwischenwä	rmetausche	er)	
	Grundwasser über Zwisc	henwärmetau	scher		
	Sonstige Energiequelle: _				
Betriebswe					
	alent (Wärmepumpe alleine)				
	nergetisch (Wärmepumpe und Ta				
	(Wärmepumpe und Öl/Gas-Kessel (mehrfache Nennui	ng möglich))		
Leistung 2. WE: kW		mit integrierter Pumpe			ohne integrierte Pumpe
altern		parallel		Sons	tiges:
bivalent	regenerativ (Wärmepumpe und	regenerativer Wärr	neerzeuger)		
Leistung reg. WE: kW BKHW		Solar		Holz	
		Pelletkessel			tiges:
Kühlfunkti					
Ja	Nein				
laimlenaia a					
	e und Systemtemperaturen	dirokt		garagalt	Continent
				_ geregen	Festwert
	nperatur stat. Heizung:				
	nperatur Flächenheizung:		lo	Nain	
	leizkörper im Heizsystem vo		Ja	Nein	915 1 1 1 1 1
	Heizsystemen mit einer Vorlauft weise eingesetzt werden.	emperatur > 55	C konnen nu	ır vvarmepump	en mit bivalent-alternati-
	-				
Warmwass	serbereitung				
über Wärm	nepumpe:	Ja	Nein		
Steht ein 2	Wärmeerzeuger zur Verfüg	gung:	Nein	Ja; Art:	
Warmwass					
Anzahl Wo	hneinheiten:				
Anzahl Per	sonen pro WE				
Anzahl Dus	schen pro WE:				
۸ م ا ما م م . ۸					
anzani wa	nnen pro WE:				
Anzani wa Warmwass	·	Komfort	Komf	fort Plus	Regendusche
Warmwass	•		Komf	fort Plus	Regendusche

 $Be sonder heiten: (z.~B.~erh\"{o}hter~Bedarf, Whirlpool, Regenschwalldusche, Massage paneel, W\"{a}rme pumpe~als~Vorw\"{a}rmstufe)$

Für Unterstützung im Rahmen der Installation kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Sonepar Ansprechpartner.

sonepar.de



_____ Firmenstempel (optional):



Bei der Planung handeit es sich um einen kostenlosen Service für unsere Kunden auf Basis der uns zur Verfügung stehenden Informationen. Die von uns erstellten Projektunterlagen sind daher inhaltlich genau zu prüfen. Wir bitten um Verständnis, dass kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit der Planungsunterlagen sowie Gewährleistung besteht.



Hier geht's zum Fördermittel-Navigator

Peter-Müller-Straße 3 40468 Düsseldorf E-Mail: info@sonepar.de