





Westfalendamm 59 44141 Dortmund

fon: 0231.912 28 71 fax: 0231.912 28 73

info@lindner-lohse-architekten.de www.lindner-lohse-architekten.de









## **ENTSCHEIDUNGSVORLAGE**

Wahl zur Energieerzeugung

Ratssitzung, 25. Juni 2020



#### Variantenübersicht

**Basisvariante (B):** 

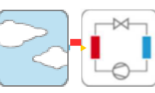






Monovalente Beheizung über Gas-Brennwertkessel + optional PV

Variante 1 (V1):

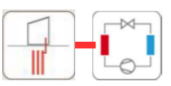




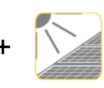


Bivalente Beheizung über Gas-Brennwertkessel + Luft-Wasser Wärmepumpe + optional PV

Variante 2 (V2):







Bivalente Beheizung über Gas-Brennwertkessel + Sole-Wasser Wärmepumpe + optional PV

Variante 3 (V3):







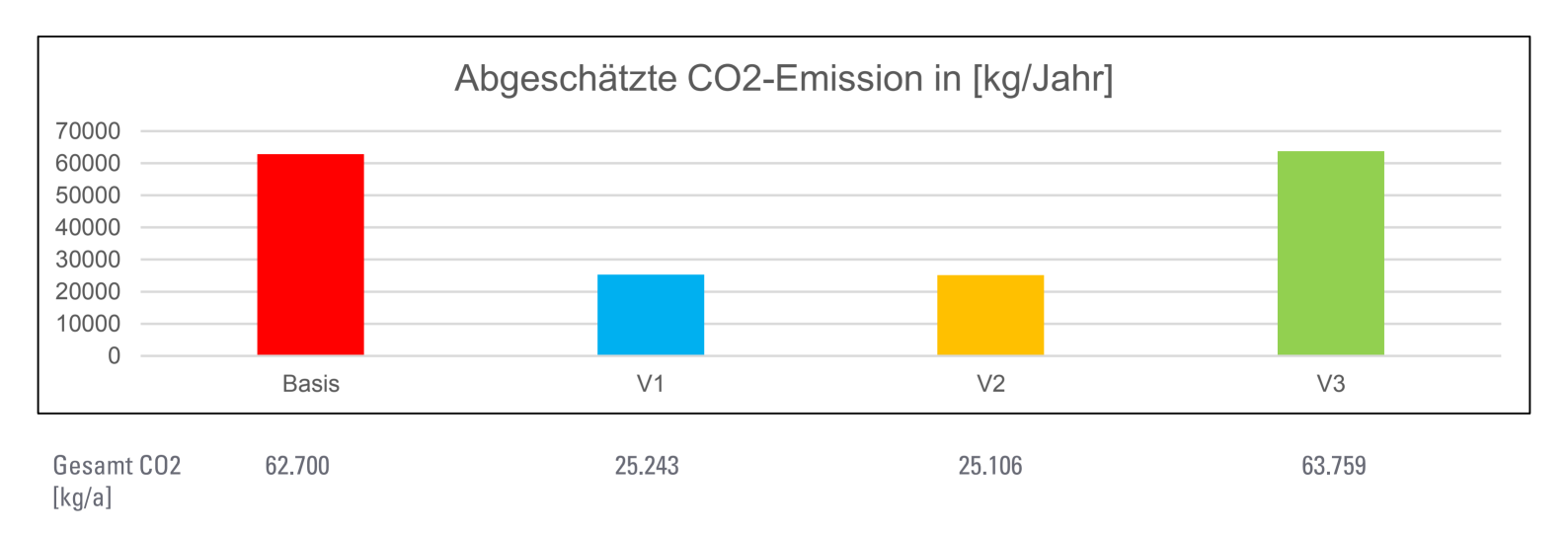
Bivalente Beheizung über Gas-Brennwertkessel + Brennstoffzellen-Heizgerät + optional PV



### Kosten Wärmeerzeuger (alle Zahlen brutto)

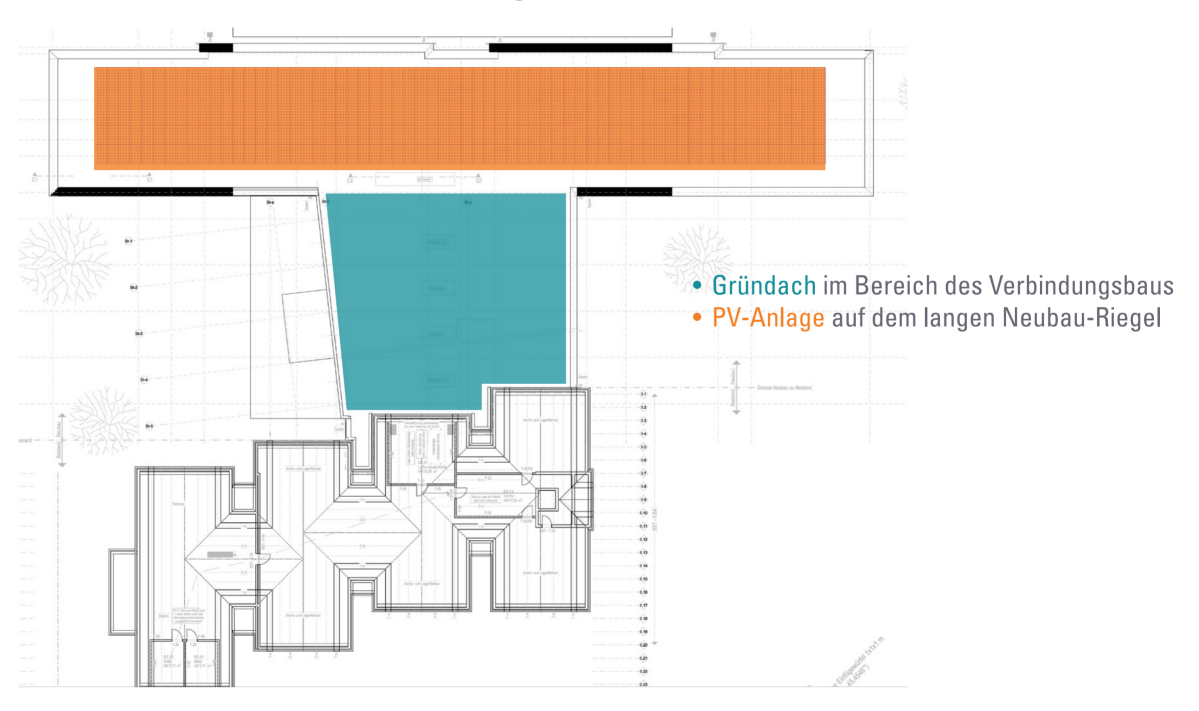
Variante Basisvariante Beheizung über Gas-E	Investitionskosten 86.870 € Brennwertkessel	<b>Betriebskosten</b> 20.587 €/Jahr	<b>Gesamtkosten/ 15 Jahre</b> 395.675 €
Variante 1 Basis + Luft-Wasser V	146.370 <b>€</b>	19.778 €/Jahr	443.040 €
	Värmepumpe	Einsparung: 809 €/ Jahr	12.135 €/ 15 Jahre
Variante 2 Basis + Sole-Wasser \	290.360 €	18.231 €/Jahr	563.825 €
	<i>N</i> ärmepumpe	Einsparung: 2.356 €/ Jahr	35.340 €/ 15 Jahre
Variante 3 Basis + Brennstoffzell	111.860 €	19.433 €/Jahr	<i>403.355 €</i>
	en-Heizgerät	Einsparung: 1.154 €/ Jahr	17.310 €/ 15 Jahre







### **PV-Anlage**





### **PV-Anlage**

Technische Daten			Verbrauchsdaten			Wirtschaftlichkeit (alle Zah	len brutto)	
Anzahl Module	320		Eigenverbrauchsanteil	35%		Investitionskosten	113.050 €	einmalig
Anlagenleistung	112	kWp	Einspeisevergütung	0,09	€/kWh			
Spezifischer Jahresenergieertrag	823	kWh/kWp	Bezugspreis	0,26	€/kWh	Ersparnis Eigenverbrauch	8.446,09 €	pro Jahr
Prognostizierter Jahresertrag	92.176	kWh	Eigenverbrauch	32.261,60	kWh	Einspeisevergütung	5.397,27 €	pro Jahr
CO2 Emissionsminderung	62.956,21	kg/Jahr	Einspeisung	59.914,40	kWh			
						Einnahmen	13.843,36 €	pro Jahr
						Betriebskosten	-3.570,00 €	pro Jahr
						Gewinn	10.273,36 €	pro Jahr
						Amortisationszeit	11	Jahre

Vorbehaltlich der Freigabe der Photovoltaikanlage durch das Energieversorgungsunternehmen!



# **Zusammenfassung** (alle Zahlen brutto)

Variante	Investitionskosten	Betriebskosten	<b>Gesamtkosten/15 Jahre</b>
Basisvariante Beheizung über Gas-Bre	199.920 € nnwertkessel + PV	10.314 €/Jahr	354.630 €
Variante 1 Basis + Luft-Wasser Wä	259.420 € rmepumpe + PV	9.505 €/Jahr	<i>401.995 €</i> (+47.365 €)
Variante 2 Basis + Sole-Wasser Wä	403.410 € rmepumpe + PV	7.958 €/Jahr	<i>522.780€</i> (+168.150 €)
Variante 3 Basis + Brennstoffzellen	224.910 € -Heizgerät + PV	9.160 €/Jahr	<i>362.310 €</i> (+7.680 €)

inkl. Einsparung durch die PV-Anlage und Minderkosten Wärmeerzeuger gegenüber Basisvariante



#### **Empfehlung**

Wir empfehlen die Ausführung von Variante 1:

Bivalente Beheizung über Gas-Brennwertkessel in Kombination mit einer Luft-Wasser Wärmepumpe und einer PV-Anlage.

Bei dieser Variante werden wesentliche Aspekte des Umweltschutzes und der Nachhaltigkeit berücksichtigt, die Wirtschaftlichkeit ist gleichermaßen nachgewiesen. Der Mehrinvest im Vergleich zur Basisvariante rechtfertigt nach unserer Einschätzung die postitiven Auswirkungen und entspricht der aktuellen Ausrichtung des nachhaltigen Bauens.

Fördermöglichkeiten (BAFA) werden derzeit geprüft - eine mögliche Förderung der Maßnahme mit ca. 30-35% der Investitionssumme für den Energieerzeuger (entspricht in dieser Variante ca. 20.000 €) steht in Aussicht, ist aber in den Berechnungen <u>nicht</u> berücksichtigt.



Westfalendamm 59 44141 Dortmund

fon: 0231.912 28 71 fax: 0231.912 28 73

info@lindner-lohse-architekten.de www.lindner-lohse-architekten.de







