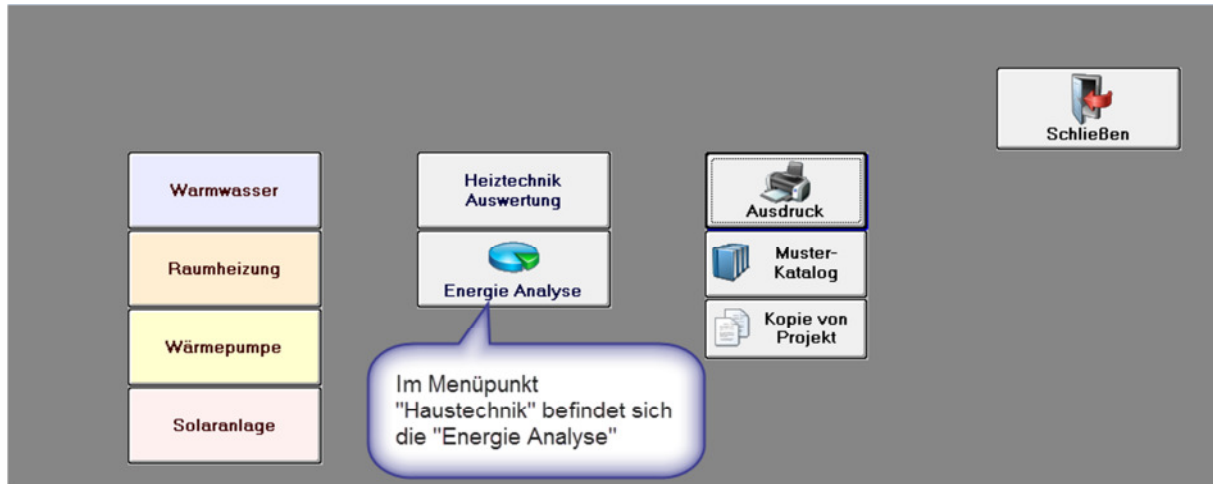


Energie Analyse

Die „Energie Analyse“ kann im Menüpunkt „Energieausweis“ oder „Haustechnik“ aufgerufen werden und bietet eine Übersicht über den Verbrauch für Raumheizung und Warmwasserbereitung. Nach Angabe der Kosten pro Einheit können die Energiekosten pro m² abgeschätzt werden. Diese können in einem übersichtlichen Diagramm dargestellt und ausgedruckt werden. Die Darstellung des Ausdruckes wie auch die Darstellung der Bildschirmmaske kann unter dem Punkt „Optionen“ verändert und erweitert werden.



Hauptmenü mit geöffneter Maske „Haustechnik“

	Energie- bedarf kWh/m ²	Energieträger Bezeichnung	Heizmittel- bedarf	Kosten pro Einheit €	Kosten Gesamt €/m ²	CO2 Faktor kg/kWh	CO2 Emission kg/m ²
Raumheizung	93,01	Erdgas	9,79 m ³ /m ²	0,654	6,40	0,260	24,18
Raumheizung Hilfsenergie	1,75	Elektrische Energie	1,75 kWh/m ²	0,140	0,25	0,470	0,82
Warmwasser	31,79	Erdgas	3,35 m ³ /m ²	0,654	2,19	0,260	8,27
Warmwasser Hilfsenergie	3,62	Elektrische Energie	3,62 kWh/m ²	0,140	0,51	0,470	1,70
Optionen	130,17	Elektrische Energie	5,37 kWh/m ²		9,34		34,97

Maske „Energie Analyse“

Einheiten

kWh/m² Energiebedarf und kg/m² CO2 Emission

kWh Energiebedarf und kg CO2

Anzeige

Heizwert kWh/Einheit ausblenden ⓘ

CO2 Emission ausblenden ⓘ

Primärenergie ausblenden ⓘ

Ausdruck Grafiken

Alle Grafiken

Energiebedarf

Kosten

CO2 Emission

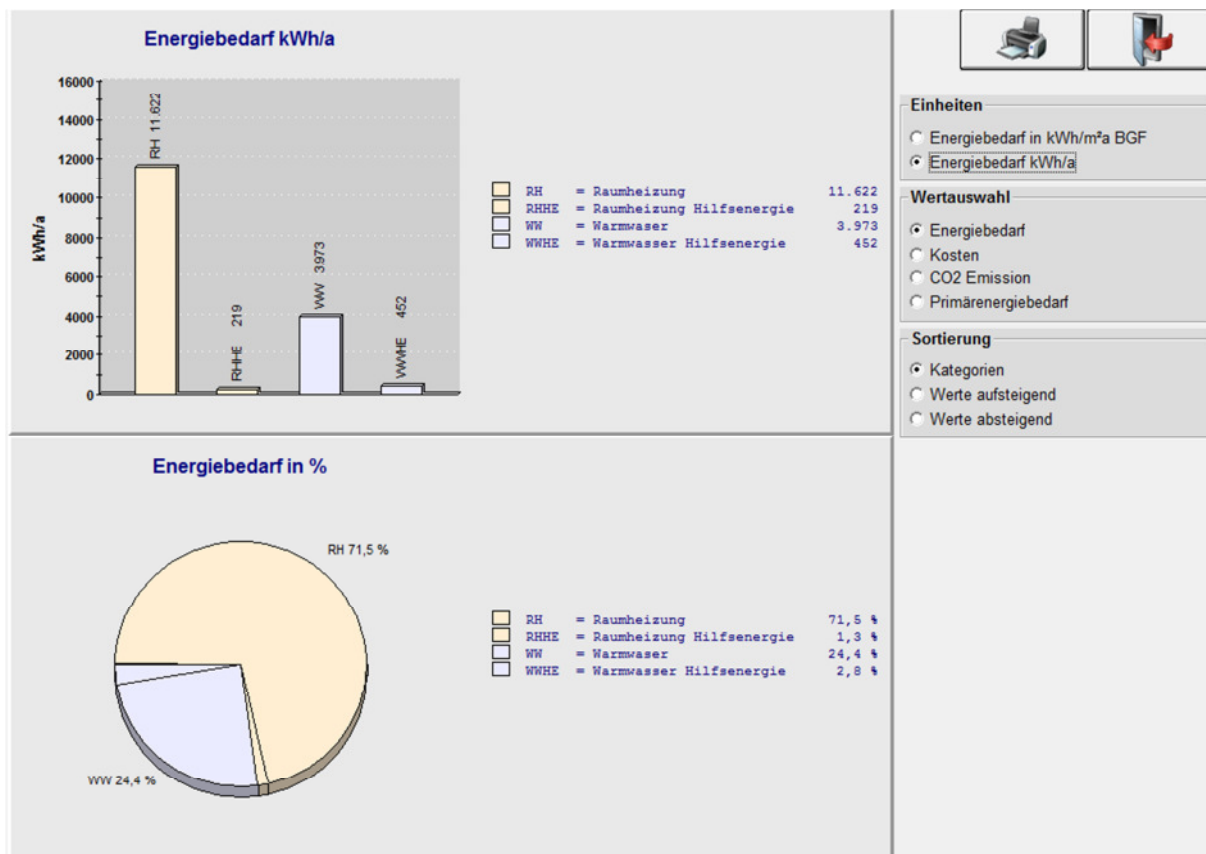
Sortierung

Kategorien

Werte aufsteigend

Werte absteigend

Maske „Optionen“ in Energie Analyse

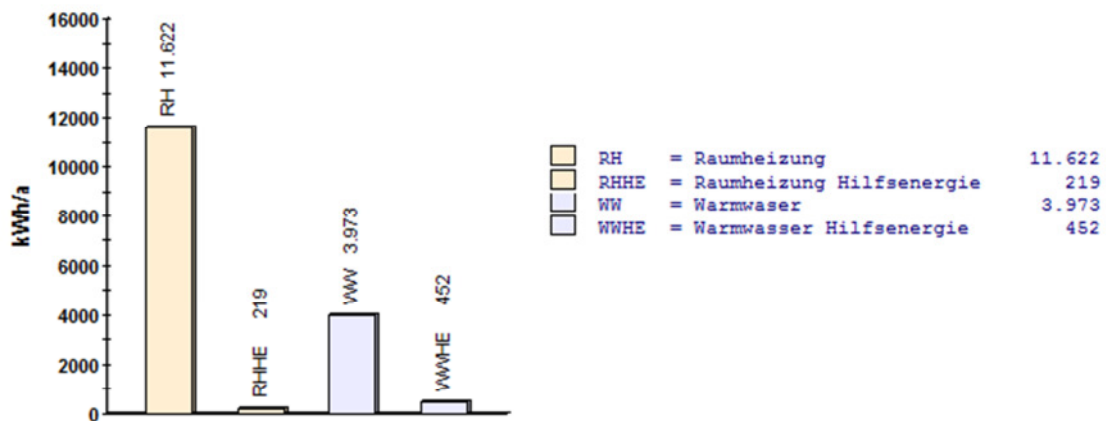


Maske „Diagramm“ in Energie Analyse

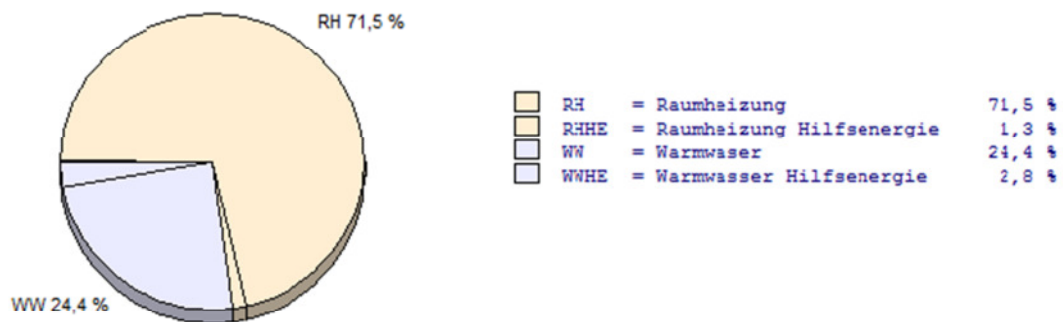
Energie Analyse

Erdgas 0,654 € pro m ³ Raumheizung, Warmwasser	15.595 kWh	1.642 m ³	1.074 €
Elektrische Energie 0,140 € pro kWh Raumheizung Hilfsenergie, Warmwasser Hilfsenergie	671 kWh	671 kWh	94 €
Gesamt	16.266 kWh		1.168 €

Energiebedarf kWh/a



Energiebedarf in %



Ausdruck „Energie Analyse“