Ergebnisse Variante 1

Beschreibung: ...

Netzstruktur

Wirtschaftliche Randbedingungen

Parameter	Wert
Gaspreis in €/MWh	70.0
Strompreis in €/MWh	150.0
Holzpreis in €/MWh	50.0
BEW-Förderung	Nein
Kapitalzins in %	5.0
Preissteigerungsrate in %	3.0
Betrachtungszeitraum in a	20
Stundensatz in €/h	45.0

Erzeugertechnologien

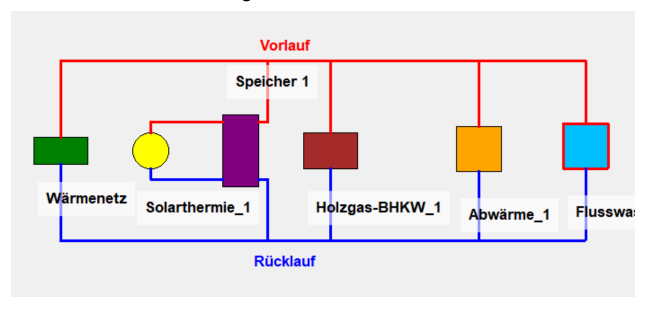
Solarthermie_1: Bruttokollektorfläche: 200.0 m², Volumen Solarspeicher: 20.0 m³, Kollektortyp: Vakuumröhrenkollektor, spez. Kosten Speicher: 750.0 €/m³, spez. Kosten Flachkollektor: 430.0 €/m², spez. Kosten Röhrenkollektor: 590.0 €/m²

Holzgas-BHKW_1: th. Leistung: 100.0 kW, spez. Investitionskosten Erdgas-BHKW: 1500 €/kW, spez. Investitionskosten Holzgas-BHKW: 1850.0 €/kW

Abwärme_1: Kühlleistung Abwärme: 30.0 kW, Temperatur Abwärme: 30.0 °C, spez. Investitionskosten Abwärme: 500.0 €/kW, spez. Investitionskosten Wärmepumpe: 1000.0 €/kW

Flusswasser_1: Wärmeleistung FW WP: 200.0 kW, Temperatur FW WP: 10.0 °C, dT: 0.0 K, spez. Investitionskosten Flusswärme: 1000.0 €/kW, spez. Investitionskosten Wärmepumpe: 1000.0 €/kW

Schematische Darstellung



Fehlende Daten: Summe Infrastruktur

Kosten Erzeuger

Name	Dimensionen	Kosten	Gesamtkosten

Berechnungsergebnisse

Fehlende Daten im Ergebnisabschnitt: 'techs' **Kombinierte Ergebnisse** Fehlende Daten im Abschnitt Kombinierte Ergebnisse: 'waerme_ges_kW'