

# Ergebnisse Variante 1

Beschreibung: ...

## Wirtschaftliche Randbedingungen

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

## Technologien

### Netzinfrastruktur

Beschreibung	Kosten	Technische Nutzungsdauer	f_Inst	f_W_Insp	Bedienaufwand	Gesamtannuität
Wärmenetz	2000000.0	40.0	1.0	0.0	5.0	156152
Hausanschlussstationen	100000.0	20.0	1.0	1.0	2.0	10702
Druckhaltung	20000.0	20.0	1.0	1.0	2.0	2233
Hydraulik	40000.0	40.0	1.0	0.0	0.0	3117
Elektroinstallation	15000.0	15.0	1.0	1.0	5.0	2307
Planungskosten	500000.0	20.0	0.0	0.0	0.0	40121
Summe Infrastruktur	2675000					214632

## Berechnungsergebnisse

Technologie	Wärmemenge (MWh)	Kosten (€/MWh)	Anteil (%)
BHKW	4629.08	93.76	38.17%
Gaskessel	7499.81	101.27	61.83%

Jahreswärmebedarf (MWh)	12129
Stromerzeugung (MWh)	2680

Strombedarf (MWh)	0
Wärmegestehungskosten Erzeugeranlagen (€/MWh)	98.40
Wärmegestehungskosten Netzinfrastruktur (€/MWh)	17.70
Wärmegestehungskosten Gesamt (€/MWh)	116.10

