

Istzustand vor Sanierung		45721 €/aEnergiekosten 1375569 kWh/aEndenergiebedarf					
Maßnahmen- kombination	Energie- kosten nach Sanierung	energetisch bedingte Investitions- kosten	öffentliche Fördermittel	prognostizierte Einsparungen			Kosten/ Nutzen
				Energie- bedarf	Energiekosten		
	[€/a]	[€]	[€]	[kWh/a]	[€/a]	[%]	
Heizung Sorbtiionsp.	37268	108440	0	340279	8453	18	13 : 1
Heizung Lüftwärmepu mpe Strom Gasbrennwert kessel	47214	96868	0	817807	-1493	-3	-65 : 1
Heizung Blockheizkraft werk Gasbrennwert kessel	45824	100725	0	109965	-102	0	-985 : 1
Kombination Türen Dach Blockheizkraft werk	41889	100725	0	252308	3832	8	26 : 1
Kombination Türen Dach Fassade Beleuch Bockheizkart werk	33612	482041	0	417954	12109	26	40 : 1
Kombination Türen Dach Fassade Beleucht Luftwärmepu mpe	35197	270000	0	960493	10525	23	26 : 1

Sind die marktüblichen Zinsen – wie derzeit der Fall – geringer als die Energiepreissteigerung, verbessert sich die Wirtschaftlichkeit der Maßnahme weiter. Schon bei einer Energiepreissteigerung von jährlich 5 % verdoppeln sich die Energiekosten alle 14 Jahre.