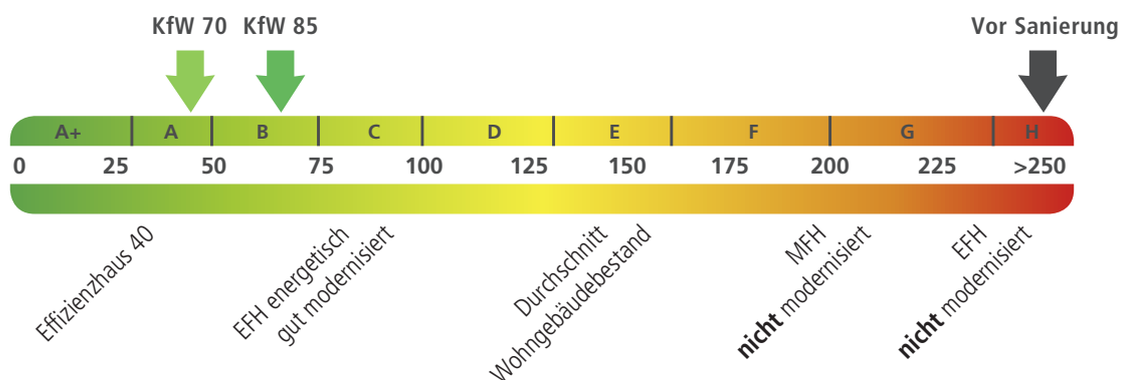


Einfamilienhaus, freistehend			
Baujahr	1966	Vollgeschosse	1
Grundfläche	142 m <sup>2</sup>	Wohneinheiten	2
Wohnfläche	171 m <sup>2</sup>	Heizung	Öl



Szenarien Gebäudesanierung zu KfW 85 und KfW 70, jeweils konventionell und nachhaltig					
Gebäudetyp 1	vor Sanierung	KfW 85		KfW 70	
		konventionell	nachhaltig	konventionell	nachhaltig
Heizung	Ölheizung	Gasbrennwertheizung und Solarthermie		Pelletheizung	
Energiebedarf / Jahr	88.823 kWh/a	19.375 kWh/a		13.444 kWh/a	
Energiekosten / Jahr	7.550 €	1.647 €	1.647 €	1.143 €	1.168 €
Investitionen* ohne Zuschüsse		119.171 €	131.299 €	113.238 €	128.856 €
Zuschüsse (Stand 06/2014)		-35.751 €	-39.390 €	-39.633 €	-44.100 €
<b>Investitionen* gesamt</b>		<b>83.420 €</b>	<b>91.909 €</b>	<b>73.605 €</b>	<b>83.757 €</b>



Einsparung Energiekosten  
pro Jahr bis zu:  
**-6.790 €**

Eine Sanierung mit  
nachhaltigen Baumaterialien  
ist nicht oder  
nur unwesentlich teurer!

Umwelt- und EnergieAgentur  
Kreis Karlsruhe GmbH  
Hermann-Beuttenmüller Str. 6  
75015 Bretten  
Tel 0721 936 99600  
info@uea-kreis.de  
www.uea-kreis.de