

	Effizienz Private Haushalte		PV-FFA	PV-Dach	Solarthermie	Biomasse Festbrennstoffe	Biogas	Windkraft	Wasserkraft	Umweltwärme (Wärmepumpe)
Trendscenario	0,7%	mit dieser Sanierungsquote ist eine Wärmeverbrauchs-minderung um ca. 12% bis 2045 ggü. 2022 möglich	20%	40%	15%	100%	30%	45%	100%	--%*
	jährlich Sanierungsquote des privaten Wohngebäude-bestands		17.100 MWh/a	130.800 MWh/a	2.800 MWh/a	34.200 MWh/a	39.600 MWh/a (Thermisch und Elektrisch)	189.200 MWh/a	900 MWh/a	39.000 MWh/a
Klimaschutzszenario	1,4%	mit dieser Sanierungsquote ist eine Wärmeverbrauchs-minderung um ca. 22% bis 2045 ggü. 2022 möglich	20%	40%	15%	100%	30%	100%	100%	--%*
	jährlich Sanierungsquote des privaten Wohngebäude-bestands		17.100 MWh/a	130.800 MWh/a	2.800 MWh/a	34.200 MWh/a	39.600 MWh/a (Thermisch und Elektrisch)	416.300 MWh/a	900 MWh/a	70.200 MWh/a
	Sanierung von 43 Gebäuden/a (entspricht ca. 13% des Gesamtbestandes)									*Keine Quantifizierung des möglichen Potenzials. Bilanzieller Ausbau im Szenario.
	Sanierung von 87 Gebäuden/a (entspricht ca. 26% des Gesamtgebäude-bestandes)									*Keine Quantifizierung des möglichen Potenzials. Bilanzieller Ausbau im Szenario.

Die Prozentzahlen geben den Ausbaugrad bezogen auf das in der Potenzialanalyse ermittelte Gesamtvolumen an.