

Variante 1:

Einführung des KomEM im Einsparcontracting:

Laufzeit	3 a		
Anzahl Verbrauchsobjekte	18		
Gesamtenergiekosten	rund 201.000 €/a		
Erwartete Einsparung	rund 17.000 €/a	(8,5%)	
Grundvergütung p. a.	rund 8.500 €/a		
Erfolgsvergütung	50 %	(rund 8.500 €/a)	
Gesamtprojektkosten	rund 55.000 €		
Energiekosteneinsparungen nach 3 a	rund 51.200 €		
Nettoeinsparung nach 3a Einführungsprojekt	100 €		
Folgekosten bei Weiterführung			
Software incl. Support	rund 1.900 €/a		

Variante 2:

Einführung des KomEM nach Nr 4.1.2 der Kommunal-Richtlinie des BMU¹⁾

Laufzeit	3 a		
Anzahl Verbrauchsobjekte	18		
Gesamtenergiekosten	rund 201.000 €/a		
Erwartete Einsparung	rund 17.000 €/a	(8,5%)	
Gesamtprojektkosten	rund 58.000 €		
Anvisierte Förderung	rund 37.800 €	(70%)	
Eigenanteil	rund 16.200 €		
Energieeinsparungen	rund 51.200 € (nach 3 a)		
Nettoeinsparung nach 3a Einführungsprojekt	30.800 €		
Folgekosten bei Weiterführung			
Software incl. Support	rund 1.900 €/a		

¹⁾ vorbehaltlich einer Fördermittelbewilligung

Aktuelle Informationen zur Kommunal-Richtlinie:

<https://www.klimaschutz.de/de/foerderung/foerderprogramme/kommunalrichtlinie>
ganz nach unten scrollen (Kommunalrichtlinie und Technischer Annex zum download)