

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)