

**Ressourcenschonend, effizient und CO<sub>2</sub>-arm beim Kunden vor Ort!**  
**-Die Sommerauer Arbeitsbekleidung senkt Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen und ihre Energieverbräuche und spart Kosten-**



## Serviceleistungen der EnergieSynergie

- ✓ Darstellung von Förderszenarien
- ✓ Energieberatung

## Auftraggeber

### Sommerauer Arbeitsbekleidung

Nördliche Bergstraße 44  
69469 Weinheim

### Ansprechpartner:

Marco Sommerauer  
Geschäftsführer  
[www.sa-arbeitsschutz.de](http://www.sa-arbeitsschutz.de)

## Nutzen für die Sommerauer Arbeitsbekleidung\*

- ✓ Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen von rund 29 %
- ✓ Reduzierung der Energiekosten von rund 34 %
- ✓ Erhöhung der Energieeffizienz 28 %
- ✓ Transparenz im Energiebezug und den Energiekosten

## Firmenbeschreibung

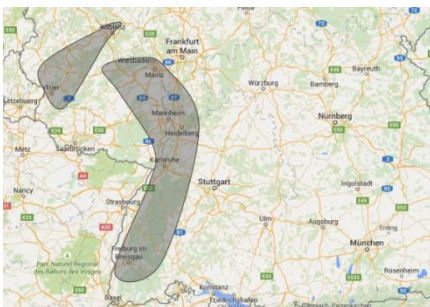
Die Firma Sommerauer Arbeitsbekleidung ist spezialisiert für Arbeits- und Sicherheitsbekleidung. Der Firmensitz mit Verkaufsgeschäft ist in Weinheim - Sulzbach. Das Produktsortiment liegt neben dem Kerngeschäft - Weinbau- und Landwirtschaftsbetriebe - im Arbeitsbekleidungsereich des Baugewerbe, der Schreinereien, der Schlossereien, der Autohäuser, der Weingüter, der Genossenschaften, der Zimmereien und vielen mehr. Das Einzugsgebiet, welches mit Verkaufsfahrzeugen direkt bedient wird, ist vorwiegend die Rhein-Neckar-Region.

## Projektlaufzeit

Juni 2015 – Dezember 2015

## Projektbeschreibung

Im Rahmen der Energieberatung wurden die Energiebezüge des Verkaufsgeschäfts, der Büro- und Lagerräume sowie die Fahrzeugflotte mit Hilfe von Effizienzkriterien analysiert und bewertet. Hieraus wurden Handlungsempfehlungen und Optimierungen ausgesprochen. Die drei wesentlichen Energiesparsäulen sind die (I) Optimierung des Kraftstoffverbrauchs durch ein Eco Spritspartraining, (II) Temperaturanpassungen in den Verkaufsräumen und (III) Optimierung der Beleuchtung.



Einzugsgebiet Sommerauer Arbeitsbekleidung



Verkaufsgeschäft Weinheim - Sulzbach

\*die aufgeführten Einsparpotentiale / Kostenreduktionen sind angestrebte Optimierungsgrößen und müssen evaluiert werden