

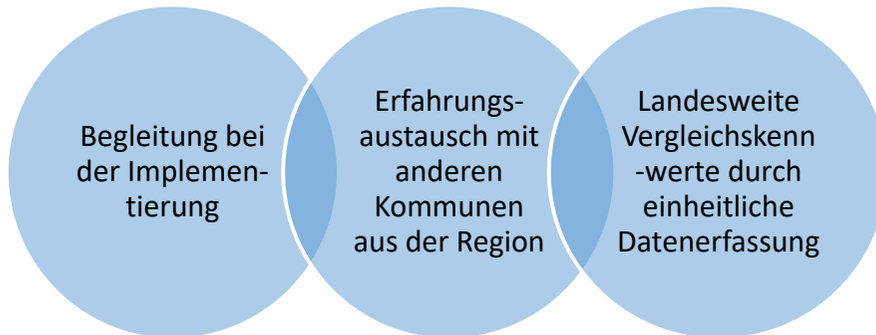
## Kommunales Energiemanagement – 3EKom

### Was wird monitort?

Erfassung der **Energieverbräuche** (Strom, Wärme, Wasser) der **kommunalen Liegenschaften** (Rats-/Gemeindehäuser, Schulen, Kindertagesstätten, ...) und der **Infrastruktur** (Straßenbeleuchtung, Kläranlagen, Schwimmbäder...), Vergleichsmöglichkeiten über Kennwerte



### Unser Angebot



### Ihre Vorteile

- ✓ Übersicht Energieverbräuche der einzelnen Posten und ihre Entwicklung
- ✓ „Energiefresser“ aufdecken → Energiekosten einsparen
- ✓ Schnelle Rückkoppelung bei Problemen
- ✓ Schnelles Erfolgsmonitoring von Maßnahmen
- ✓ Datengrundlage für kommunale Treibhausgas-Bilanzierung



### Kontakt

Nick Stowasser, [nick.stowasser@energieagentur.rlp.de](mailto:nick.stowasser@energieagentur.rlp.de)



Rheinland-Pfalz

Das Vorhaben „Energiemanagement und Energieeffizienz in rheinland-pfälzischen Kommunen (3EKom)“ wurde von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und dem Land Rheinland-Pfalz gefördert.

## Treibhausgas-Bilanz der Kommunen – KomBiReK

### Was wird monitort?

Bilanzierung der **Endenergieverbräuche** und **Treibhausgas-Emissionen** im **gesamten Kommunegebiet** von Privathaushalten, Gewerbe-/Handel-/Dienstleistung, Industrie und Kommunal nach bundesweiter Methodik (Bilanzierungssystematik kommunal - BSKO) wie in Kommunalrichtlinie vorgegeben.

### Unser Angebot



### Ihre Vorteile

- ✓ Bilanz als Grundlage/Controlling für Klimaschutzkonzepte/Maßnahmen
- ✓ Zugang zu Fördergeldern (Kommunalrichtlinie)
- ✓ Valide, fortschreibbare Daten aus dem Datenservice
- ✓ Kosten- und Aufwandsersparnis, da Angebote kostenfrei
- ✓ Aufbau von KnowHow in der Kommune



### Kontakt

Dr. Christel Simon, [bilanzierungstool@energieagentur.rlp.de](mailto:bilanzierungstool@energieagentur.rlp.de)



Rheinland-Pfalz

„Kommunale THG-Bilanzierung und regionale Klimaschutzportale RLP (KomBiReK)“ wurde von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und dem Land Rheinland-Pfalz gefördert.