

Produktblatt

In **TRAILstarter** erhalten Sie einen ersten Überblick über den Strom- und Wärmebedarf in Wohngebäuden im 100 m x 100 m Raster. Die Ergebnisse liegen flächendeckend für alle Gemeinden Thüringens vor und sind ohne Anmeldung einsehbar. Sie dienen als erste Orientierung zur Identifikation von räumlichen Handlungsschwerpunkten.

TRAILplus richtet sich an die kommunalen Verwaltungen der Gemeinden in Thüringen. Ein interaktiver Assistent unterstützt Sie bei der Entscheidungsfindung um konkrete Maßnahmen zur Realisierung der Energiewende für Ihre Gemeinde auszuwählen. Neben einem umfangreichen Katalog an möglichen Maßnahmen erhalten Sie Auskunft zu Fördermitteln, Best-Practice-Beispielen und weiterführende Informationen.

Inhalte	TRAILstarter	TRAILplus
Wärmebedarf Wohngebäude	✓	✓
Strombedarf Wohngebäude	✓	✓
Statistik zum Energiebedarf Strom & Wärme pro Gemeinde	✓	✓
Maßnahmenkatalog	✗	✓
Assistent zur Auswahl der Maßnahmen	✗	✓
Themenfelder	✗	✓
Allgemeiner Einstieg	✗	✓
Kommunale & öffentliche Gebäude	✗	✓
Straßen- und Freiflächenbeleuchtung	✗	✓
Wohngebäude	✗	✓
Gewerbe, Handel, Dienstleistungen; Industrie & Landwirtschaft	✗	✓
Technologieoptionen	✗	✓
Aktivierung und Beteiligung der Bürgerschaft	✗	✓
Energieträger Erneuerbare Energien	✗	✓
Inhalte der Maßnahmenblätter	✗	✓
Best-Practice-Beispiele	✗	✓
Ansprechpartner weiterführende Informationen	✗	✓
Notwendige Akteure vor Ort	✗	✓

Voraussetzungen / mögliche Stolpersteine	✗	✓
Nächste Schritte	✗	✓
Mögliche Fördermittel	✗	✓
Effekte der Maßnahme (Kosten, Einsparpotenzial Energiekosten, Einsparpotenzial CO ₂ , Zeithorizont, organisatorischer Aufwand, Impulswirkung für Dritte, Einflussmöglichkeit der Kommune)	✗	✓
Weiterführende Handlungshilfen	✗	✓
Interaktive Karten zum energetischen Ist-Stand	✗	✓
Interaktive Karten zu Flächenpotenzialen Erneuerbarer Energien	✗	✓
Biomasse	✗	✓
Geothermie	✗	✓
Industrielle Abwärme	✗	✓
Solarenergie (PV & Solarthermie)	✗	✓
Zugangsmodalitäten	Frei verfügbar, alle Gemeinden Thüringens einsehbar	- Registrierung - Zugang gemeindespezifisch