

❖ Förderrichtlinie **GreenInvest Ress**

Produktionsprozesse zukunftssicher aufstellen

❖ Servicestelle Ressourcenschonung

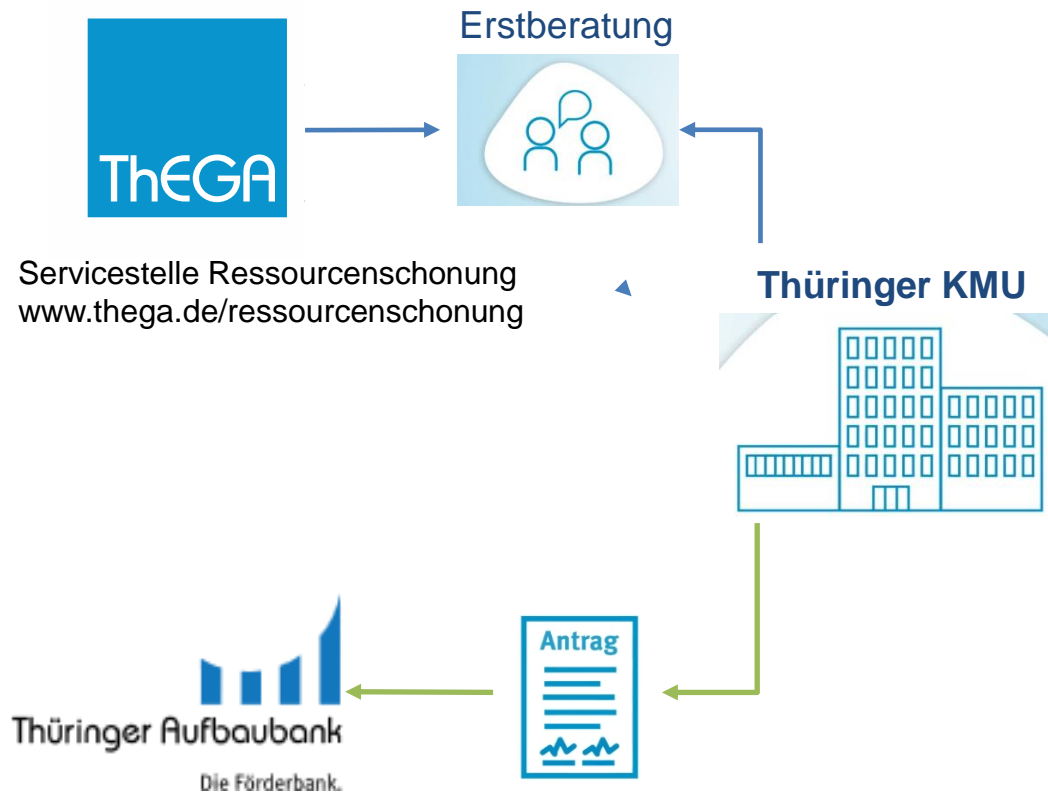


Thüringer
Energie- und
GreenTech-
Agentur

Stefanie Markwardt

Referat 41: Umweltpolitik und Fachministerkonferenzen

Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz



Spezifisches Ziel
Steigerung des nachhaltigen Wachstums und der Wettbewerbsfähigkeit von KMU

Thüringer Energie- und GreenTech Agentur (ThEGA)
Servicestelle Ressourcenschonung

EU Mittel: 2,5 Mio € bis 2029

begleitet Maßnahme durch Erstberatung, fachliche Begleitung, Vernetzungsaktivitäten

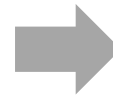
Förderrichtlinie GreenInvest Ress
In Kraft seit 24.03. 2023

EU Mittel: 27,5 Mio € bis 2029

Antragstellung seit **28. 03. 2023** über Portal der Thüringer Aufbaubank möglich.

ZIELE:

- 1) Verbesserung der Ressourcenschonung und -effizienz in Produktionsprozessen von KMU
- 2) Verwendung von Rohstoffen und Materialien, die die Kriterien der Nachhaltigkeit erfüllen
- 3) Vermeidung / Reduktion THG Emissionen
> Gewinnung und Verarbeitung von Ressourcen erzeugt Energieaufwand
- 4) Fokus nur untergeordnet auf Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz



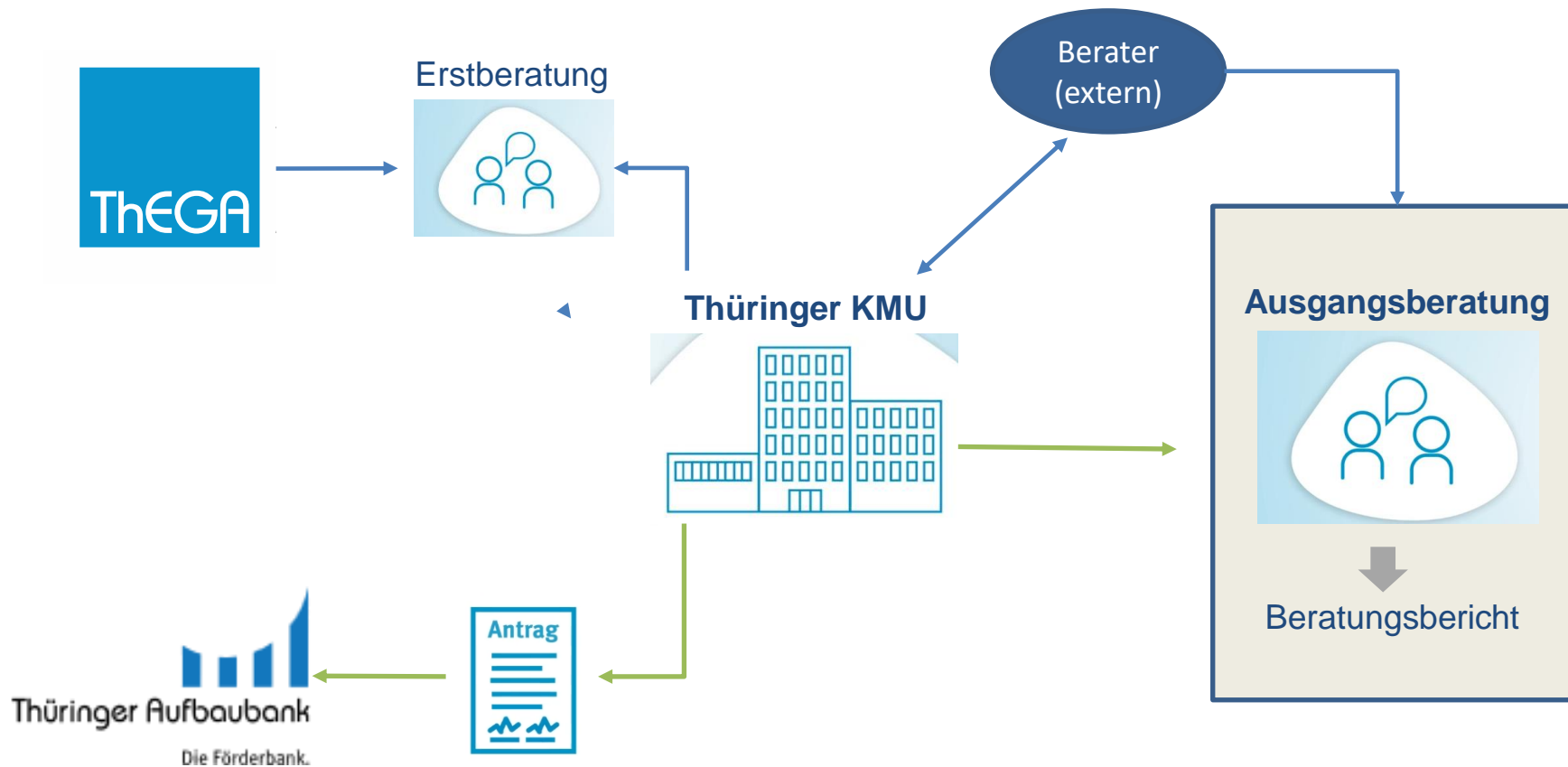
Beratungen



Investitionen

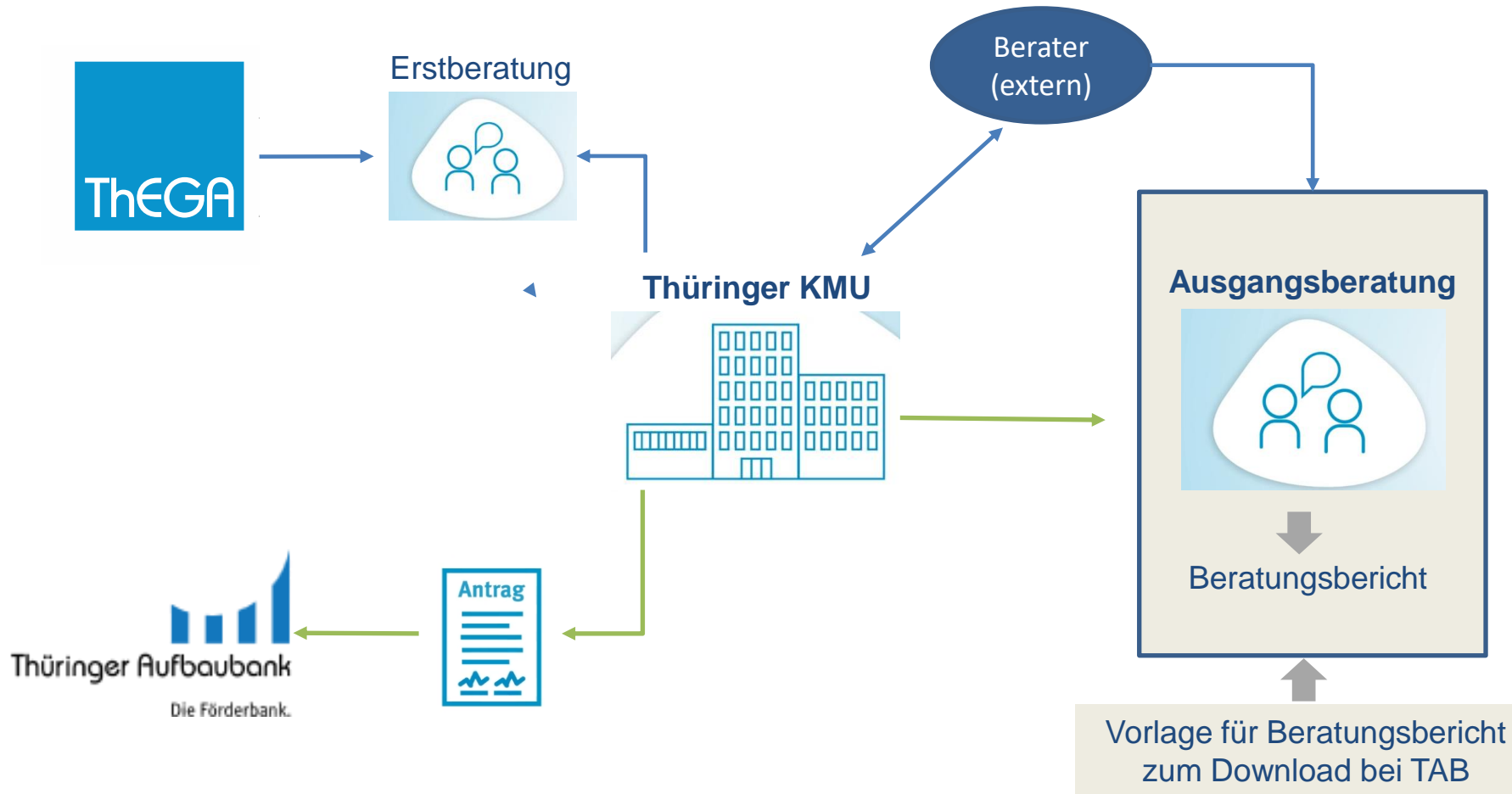


Demonstrations-
vorhaben



Umfassende Betriebsberatung

- Ermittlung u. Darstellung des Ist-Zustandes der Ressourcennutzung des Unternehmens entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- Ausweisung der wesentlichen Einsparpotentiale
- Vorschläge zu konkreten Ressourcenschonungs- und –effizienzmaßnahmen
- Wirtschaftliche Bewertung der Maßnahmen
- Priorisierung der Maßnahmen

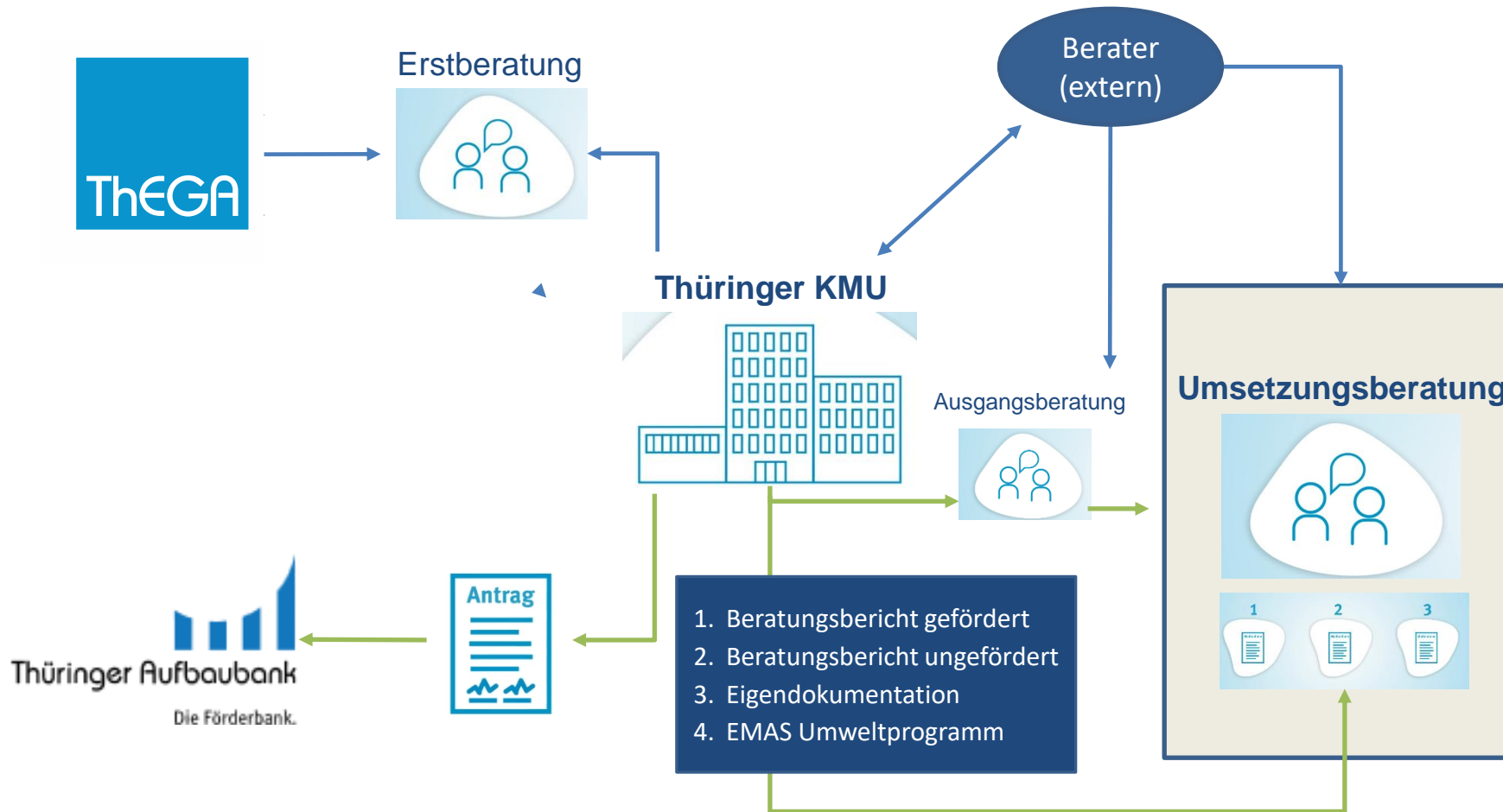


Umfassende Betriebsberatung

- Ermittlung u. Darstellung des Ist-Zustandes der Ressourcennutzung des Unternehmens entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- Ausweisung der wesentlichen Einsparpotentiale
- Vorschläge zu konkreten Ressourcenschonungs- und –effizienzmaßnahmen
- Wirtschaftliche Bewertung der Maßnahmen
- Priorisierung der Maßnahmen

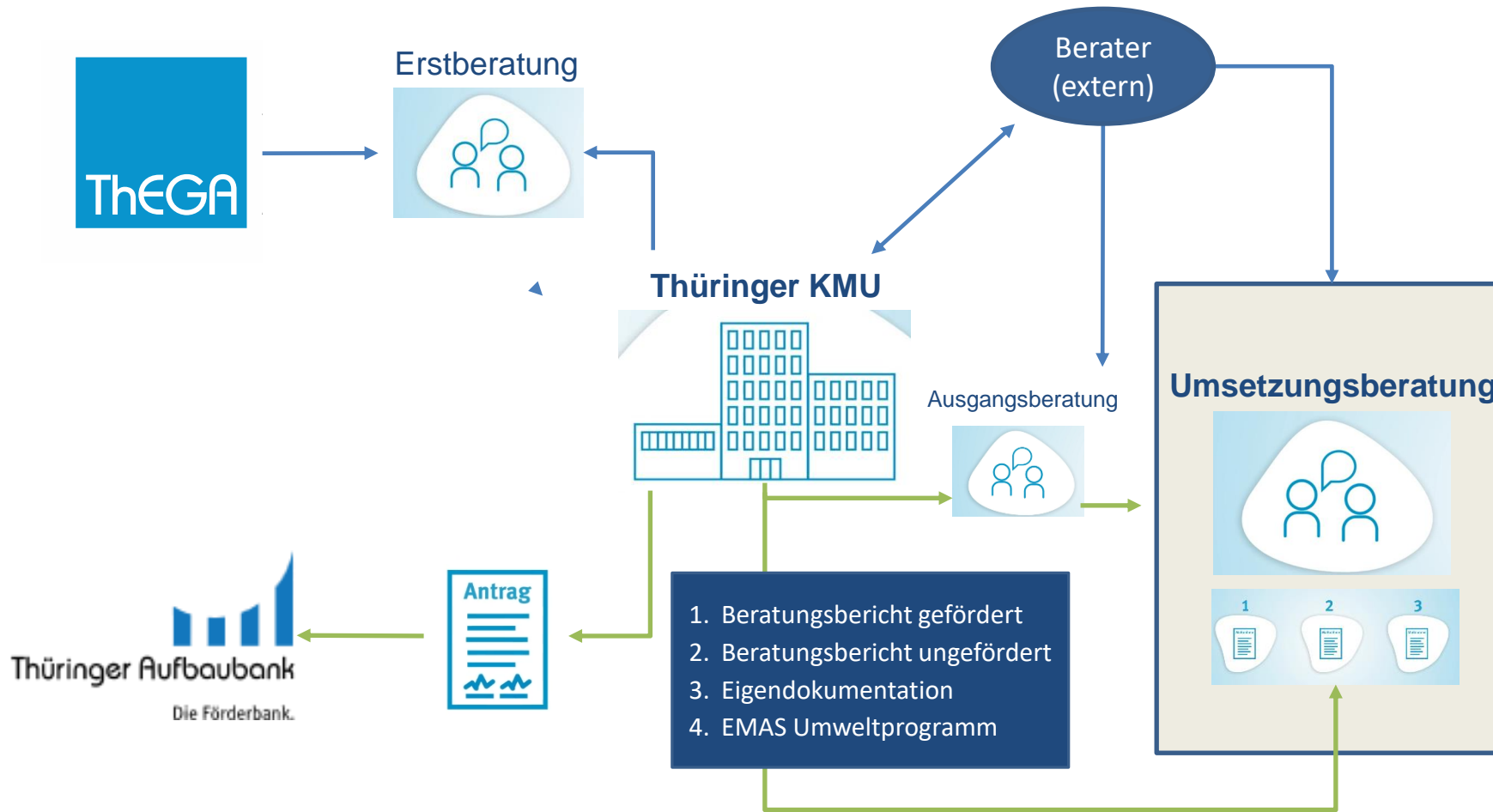
Förderbedingungen

- ✓ bis 15 Beratungstage
- ✓ Zuschuss pauschal 660 €/Tag (= 60%)
- ✓ max. 9.450 €
- ✓ De-minimis Beihilfe
- ✓ Vereinfachter Mittelabruf



Unterstützung bei Umsetzung priorisierter Maßnahmen

- inhaltlich-technischen Ausgestaltung der Maßnahme(n)
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Vertragsmustern
- Vorbereitung der Beauftragung
- Beauftragung selbst und die nachfolgenden Umsetzungsschritte sind nicht mehr Gegenstand

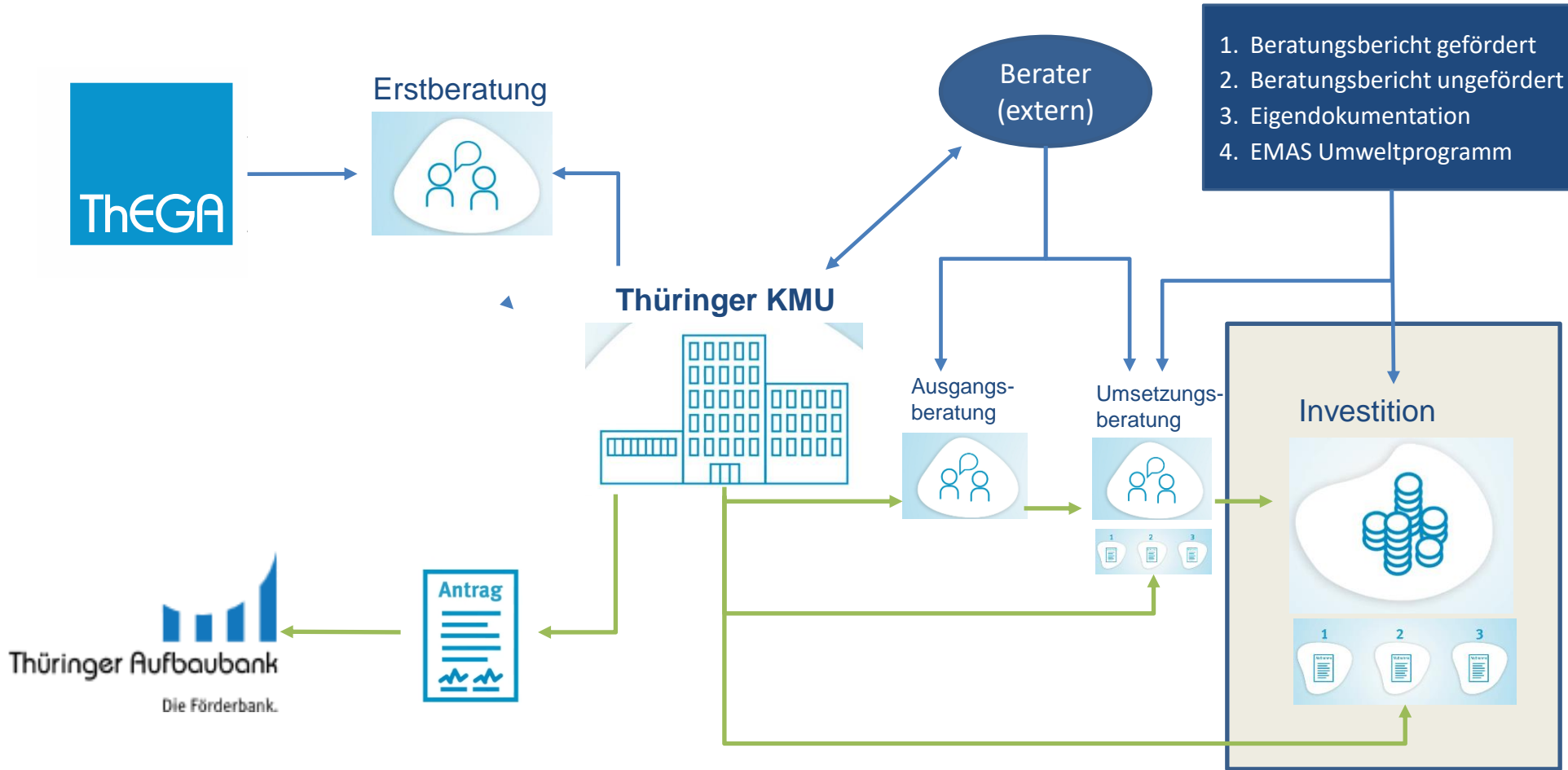


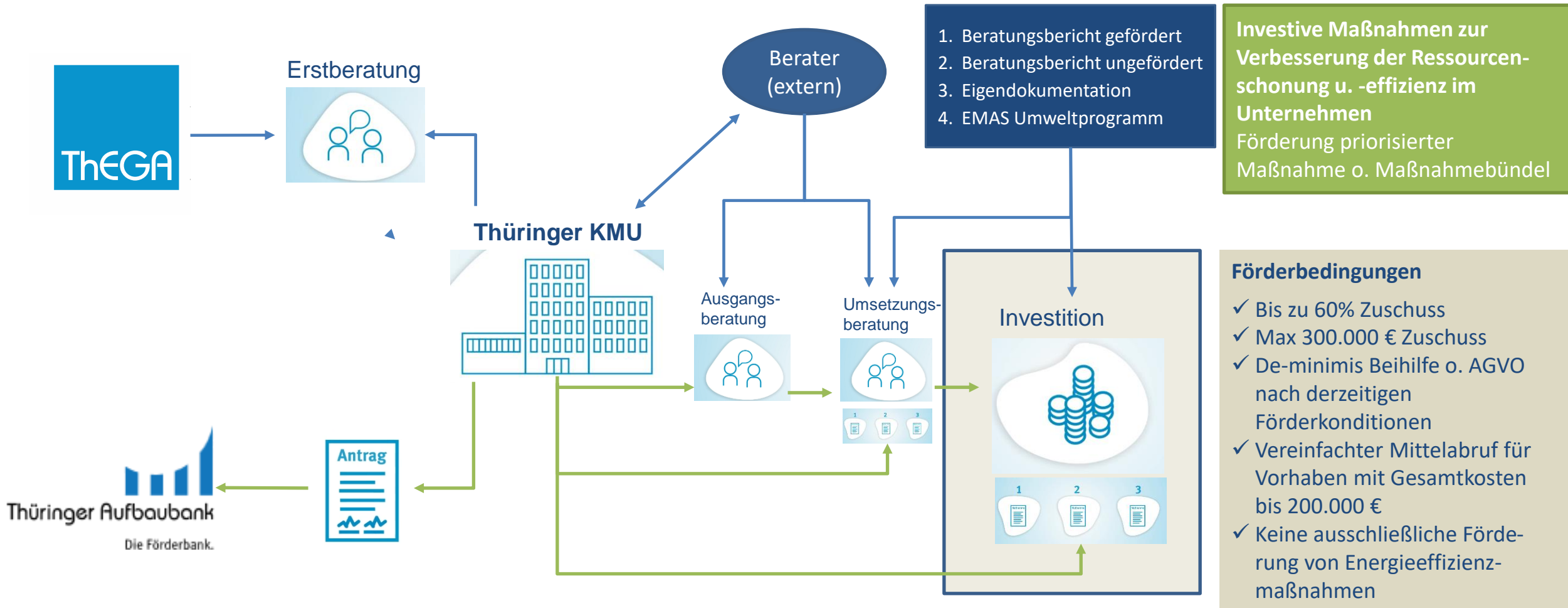
Unterstützung bei Umsetzung priorisierter Maßnahmen

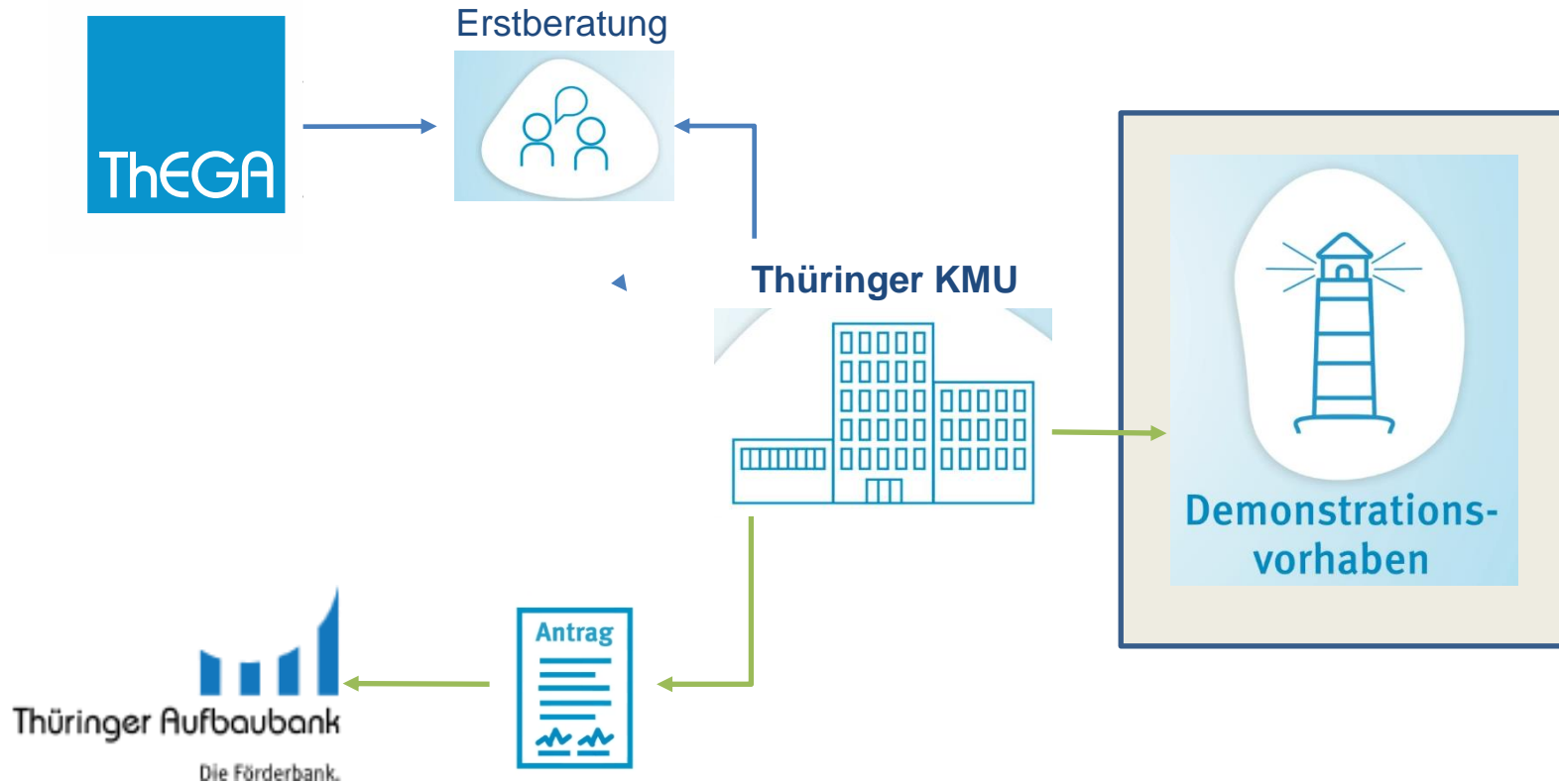
- inhaltlich-technischen Ausgestaltung der Maßnahme(n)
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Vertragsmustern
- Vorbereitung der Beauftragung
- Beauftragung selbst und die nachfolgenden Umsetzungsschritte sind nicht mehr Gegenstand

Förderbedingungen

- ✓ Investitionsvorbereitung
- ✓ bis 5 Beratungstage
- ✓ Zuschuss pauschal 660 €/Tag (= 60%)
- ✓ Max. 3.150 €
- ✓ De-minimis Beihilfe
- ✓ Vereinfachter Mittelabruf





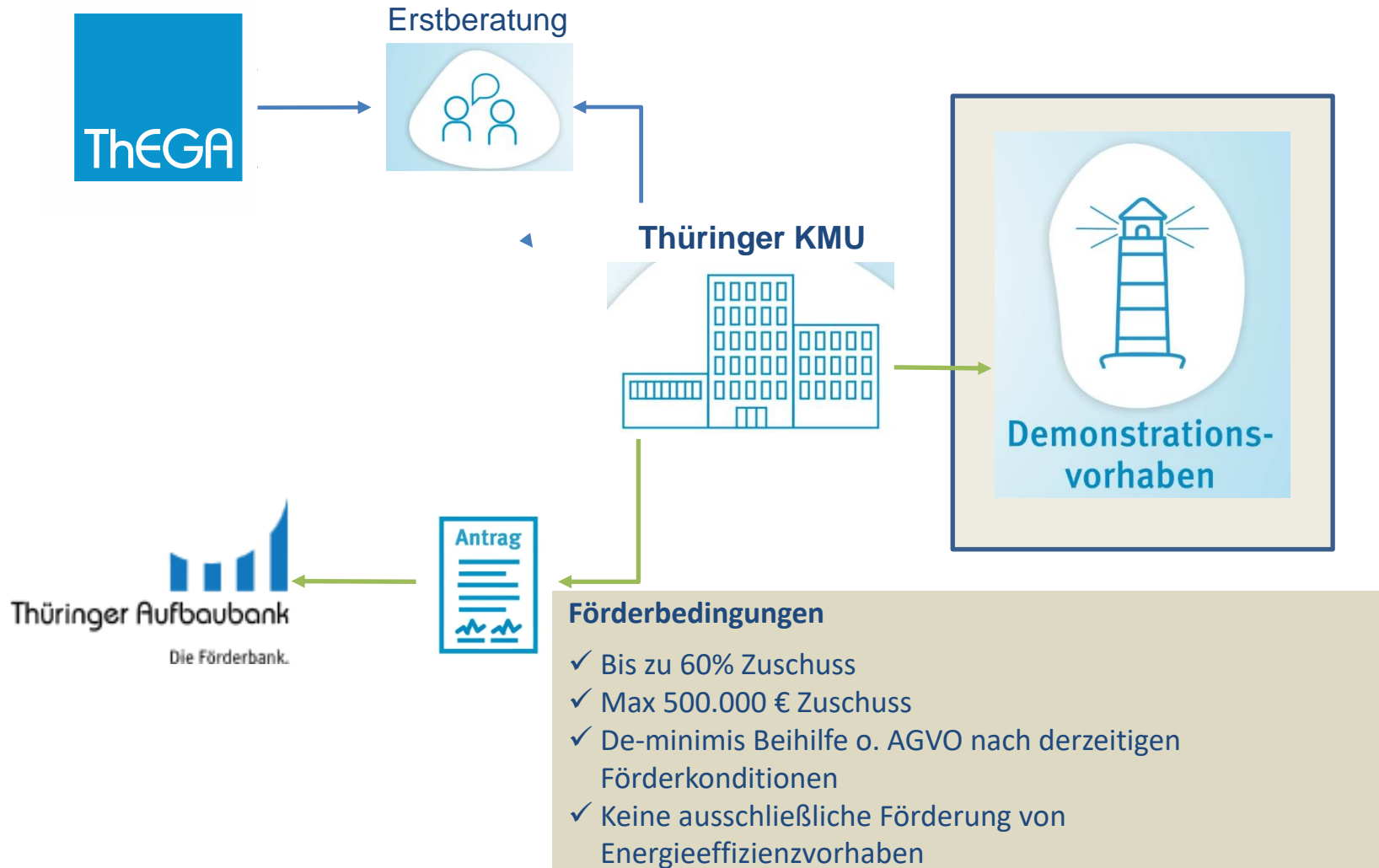


Modellhafte Vorhaben zur Verringerung von Ressourcenverbräuchen unter Anwendung innovativer Technologien mit Multiplikatoreffekt

- Erprobung und Anwendung neuer Technologien, insbesondere auch unter Einbeziehung der Möglichkeiten der Digitalisierung,
- Vorhaben zur innovativen ressourcenschonenden Gestaltung, Planung, Errichtung, Umnutzung oder dem selektiven Rückbau von Bauwerken.
- Machbarkeitsstudien zur Vorbereitung von Vorhaben (unmittelbarer Bezug auf beabsichtigte Investition)

Voraussetzungen

- ✓ fortschrittlicher Stand von Wissenschaft und Technik (ab Technologiereifegrad 6) *und/oder*
- ✓ neuartige Verfahrenskombination im ausgewählten Anwendungsbereich *und*
- ✓ im technischen Sinne Demonstrationscharakter (Multiplikatoreffekt) *und*
- ✓ positive Wirtschaftlichkeitsprognose

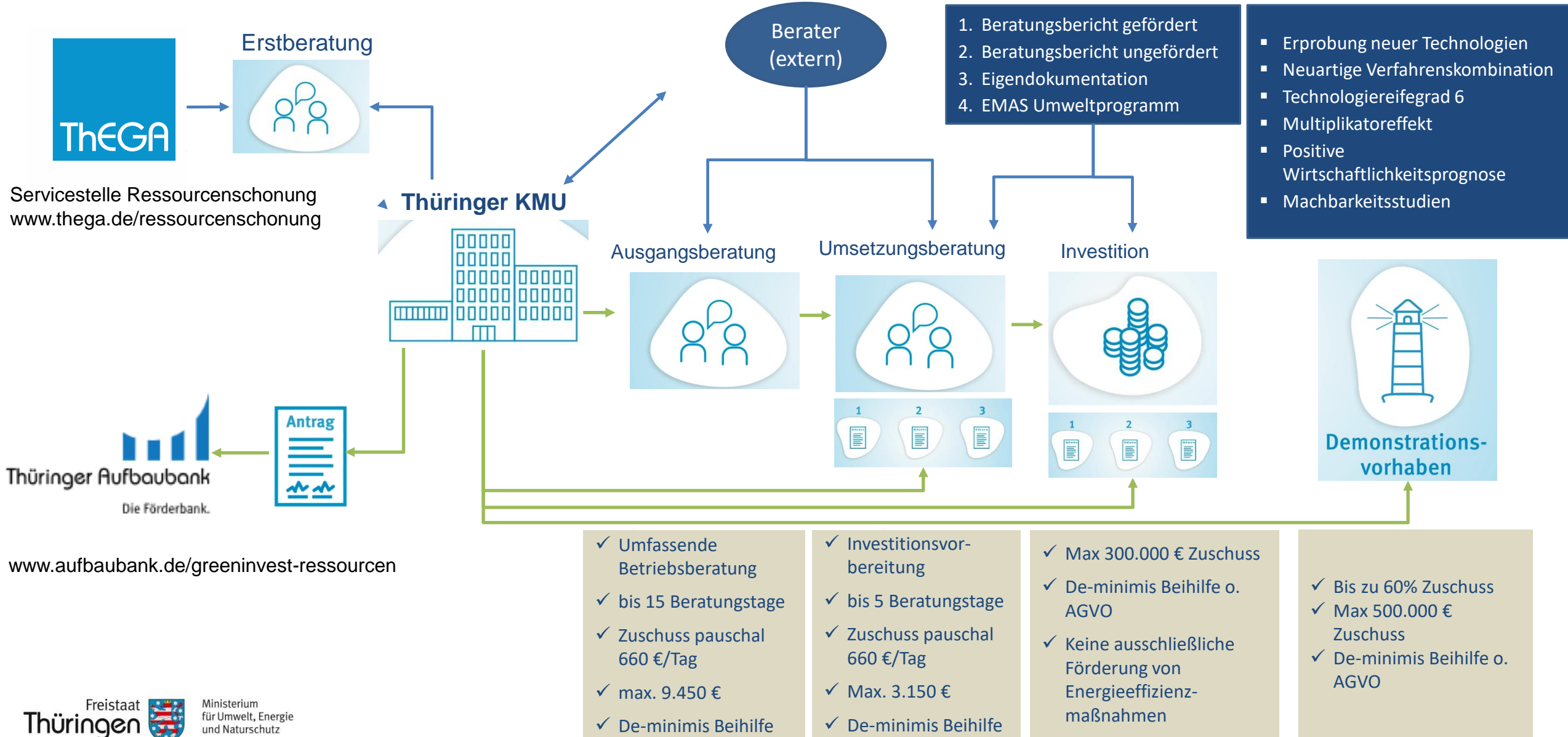


Modellhafte Vorhaben zur Verringerung von Ressourcenverbräuchen unter Anwendung innovativer Technologien mit Multiplikatoreffekt

- Erprobung und Anwendung neuer Technologien, insbesondere auch unter Einbeziehung der Möglichkeiten der Digitalisierung,
- Vorhaben zur innovativen ressourcenschonenden Gestaltung, Planung, Errichtung, Umnutzung oder dem selektiven Rückbau von Bauwerken.
- Machbarkeitsstudien zur Vorbereitung von Vorhaben
(unmittelbarer Bezug auf beabsichtigte Investition)

Voraussetzungen

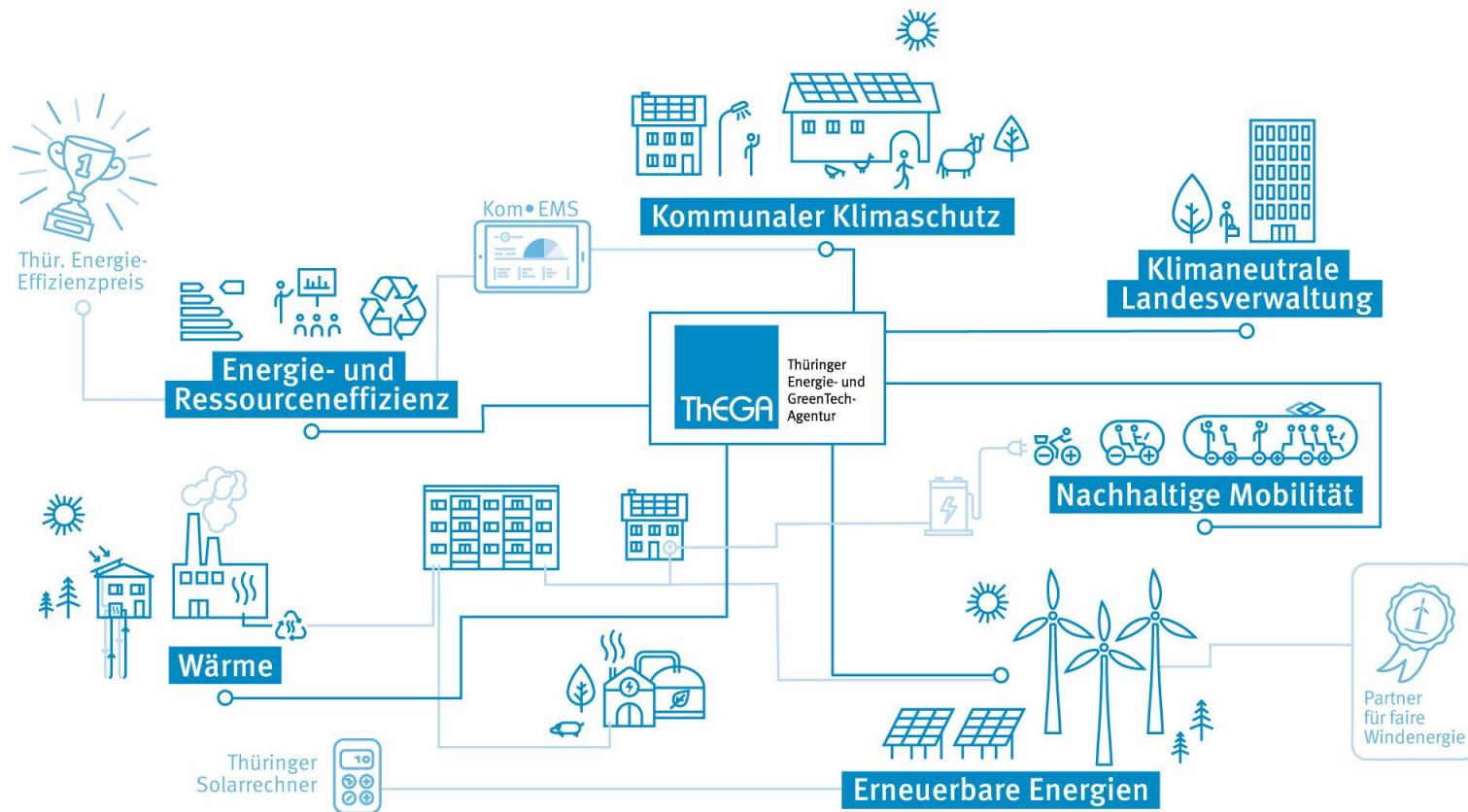
- ✓ fortschrittlicher Stand von Wissenschaft und Technik (ab Technologiereifegrad 6) *und/oder*
- ✓ neuartige Verfahrenskombination im ausgewählten Anwendungsbereich *und*
- ✓ im technischen Sinne Demonstrationscharakter (Multiplikatoreffekt) *und*
- ✓ positive Wirtschaftlichkeitsprognose



Agiert im
Auftrag der
Landesregierung



Arbeitet
markt- und
anbieterneutral





- Arbeitet im Auftrag des Thüringer Ministeriums für Umwelt, Energie und Naturschutz
- Als kostenfreie Informations- und Beratungsstelle für Fragen rund um die Ressourceneffizienz für Thüringer Unternehmen
- Es geht darum den Material- und Energiekostenanteil im Unternehmen in den Blick zu nehmen und Sie bei den vielfältigen Fragen rund um die Ressourceneffizienz vorwettbewerblich zu unterstützen.



Kostenfreie Beratung

- Unabhängige und kostenfreie Erstberatung
- Analyse von Produktionsprozessen
- Beratung zu Fördermöglichkeiten auf Landes- und Bundesebene
- Fachspezifische Unterstützung bei der Umsetzung von Maßnahmen
- Anlaufstelle für fachlichen Austausch
- Unterstützung bei der Umsetzung von Demoprojekten (Initiierung, Anbahnung, Partnersuche)
- Vernetzung mit weiteren Fachbereichen der ThEGA, wie Kompetenzstelle Dekarbonisierung, Abwärmenutzung oder die Servicestellen Wind und Solar

Bei Bedarf suchen wir im Rahmen eines Vor-Ort-Termins gemeinsam mit Ihnen nach Möglichkeiten, um die Material- und Energieeffizienz Ihres Unternehmen zu steigern.



Veranstaltungen

- Workshops, Vorträge und Weiterbildungen
- Sensibilisierung, Diskussion und Vernetzung
- Thüringer Ressourcenkonferenz REKON – erstmals am 29.03.2023

18.
Apr

Qualifizierung Ressourceneffizienz - Weiterbildung für Berater/innen

18.04. - 11.05.2023 | Haus Dacheröden, Anger 37, 99084 Erfurt und ulopor Thüringer

Schiefer GmbH, Neustadt 21, 07330 Probstzella

[Mehr erfahren »](#)

27.
Apr

3. Re-Use-Netzwerktreffen Thüringen

27.04.2023, 10:00 - 16:30 Uhr | Gebrauchtwarenhaus DIES & DAS, Schülerstr. 45, 07545 Gera

[Mehr erfahren »](#)

23.
Mai

PIUS-Länderkonferenz

23.05. - 24.05.2023 | Alte Lokhalle, Mombacher Str. 78-80, 55122 Mainz

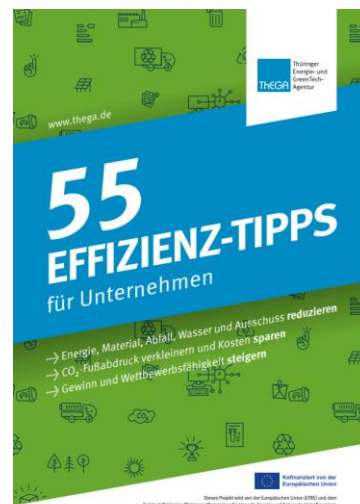
[Mehr erfahren »](#)





Information

- themenspezifische, praxisorientierte Fachinformationen
- Praxisbeispiele aus Thüringen



Kostenloses Tool zur CO2-Bilanzierung

Die Treibhausgasbilanzierung wird immer wichtiger. Hierfür stellen wir das Tool ecocockpit kostenfrei zur Verfügung, unterstützen Sie bei den ersten Schritten und beantworten Ihre Fragen.

- Treibhausgas-Bilanzierung für Produkte, einzelne Standorte oder das gesamte Unternehmen
- Einfache Berichterstellung nach GHG-Protocol
- Komfortable Eingabe Ihrer Verbrauchsdaten
- Große Auswahl voreingestellter CO₂-Äquivalente



JETZT kostenfrei registrieren unter
www.thega.de/ecocockpit

Der Thüringer Bauwegweiser zeigt, wie nachhaltiges Bauen funktioniert. Es werden Wege aufgezeigt, wie Gebäude ökologisch und ressourcenschonend gebaut, umgebaut bzw. saniert werden können.



The screenshot shows the homepage of the Thüringer Bauwegweiser. At the top left is the TheGA logo. To its right is the title 'Thüringer Bauwegweiser' with a blue arrow icon and the subtitle 'Leitfaden für ressourcenschonendes Bauen'. The main content area features a 3D illustration of a house with a red roof and a 'Startseite' button. On the right side, there is a navigation menu with a 'Merkliste' header and a red notification bubble with the number '2'. The menu items include 'ID/Suche', 'Startseite', 'Einführung', 'Alle Anwendungen', 'Firmenregister', 'Fördermöglichkeiten', 'Hilfe', and 'Kontakt'. At the bottom of the menu are links for 'Datenschutz' and 'Impressum'.

<https://thega.bauwegweiser.info/>

Förderrichtlinie

GreenInvest Ress

Produktionsprozesse zukunftssicher aufstellen



Antragstellung über  Thüringer Aufbaubank

Die Förderbank.

www.aufbaubank.de/greeninvest-ressourcen

Servicestelle Ressourcenschonung

Ihre Ansprechpartner



Michael Schenk
Ressourceneffizienz:
Fokus Energie, Bauwegweiser
0361 5603-311
michael.schenk@thega.de



Juana Schons
Ressourceneffizienz:
Fokus Material, ecocockpit
0361 5603-393
juana.schons@thega.de



Rick Heyer
EnergieEffizienzpreis und
Veranstaltungsmanagement
0361 5603-209
rick.heyer@thega.de



Olga Schmidt
Ressourcenschonung
Netzwerkarbeit
0361 5603-396
olga.schmidt@thega.de

www.thega.de/ressourcenschonung

ressourceneffizienz@thega.de

Mit **GreenInvest** Ress Produktionsprozesse zukunftssicher aufstellen



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Stefanie Markwardt

-Referentin –

Referat 41: Umweltpolitik und Fachministerkonferenzen

www.umwelt.thueringen.de



Kofinanziert von der
Europäischen Union