

❖ **Förderrichtlinie GreenInvest Ress**

Produktionsprozesse zukunftssicher aufstellen

❖ **Servicestelle Ressourcenschonung**

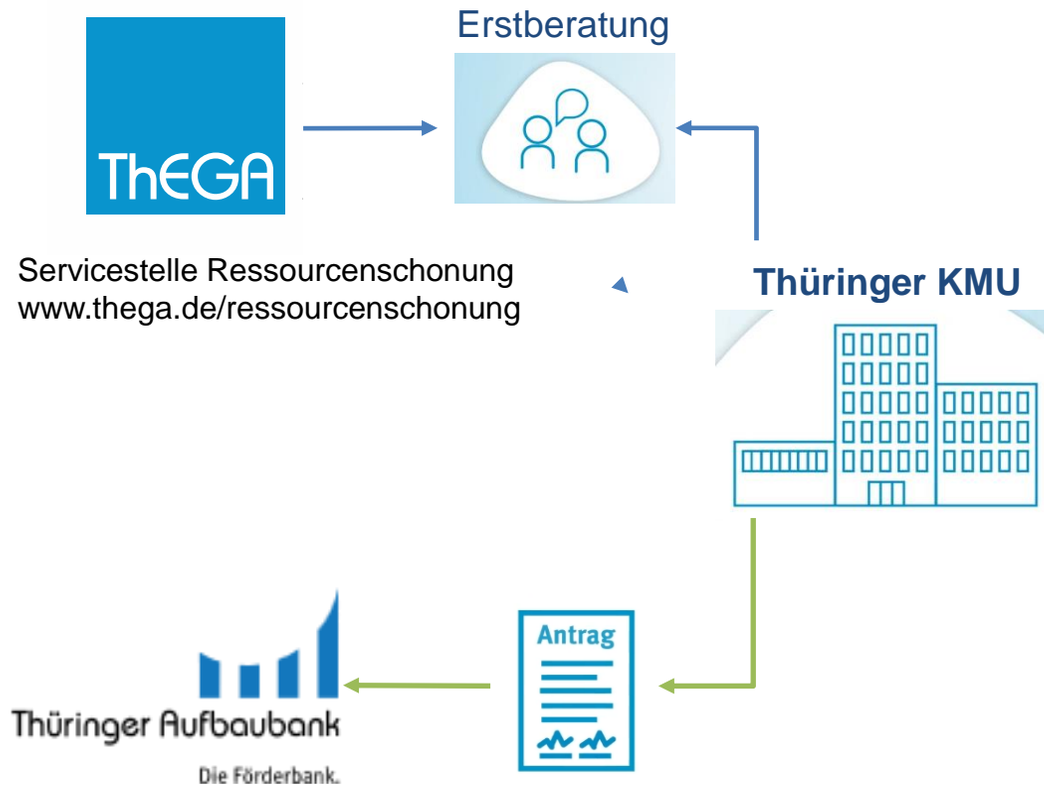


Thüringer
Energie- und
GreenTech-
Agentur

Stefanie Markwardt

Referat 41: Umweltpolitik und Fachministerkonferenzen

Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz



www.aufbaubank.de/greeninvest-ressourcen

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

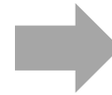
Förderrichtlinie GreenInvest Ress
In Kraft seit 24.03. 2023

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



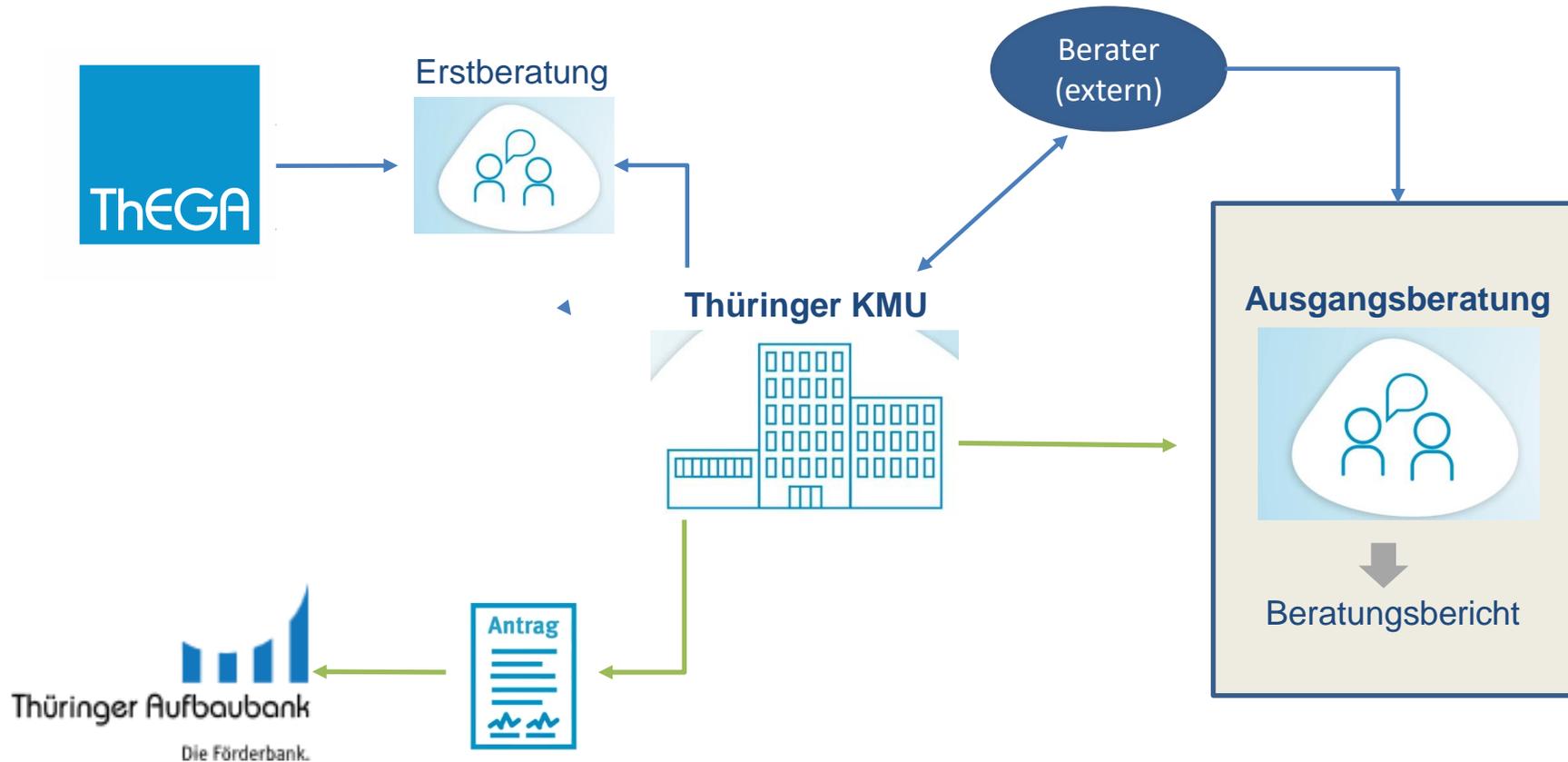
Beratungen



Investitionen

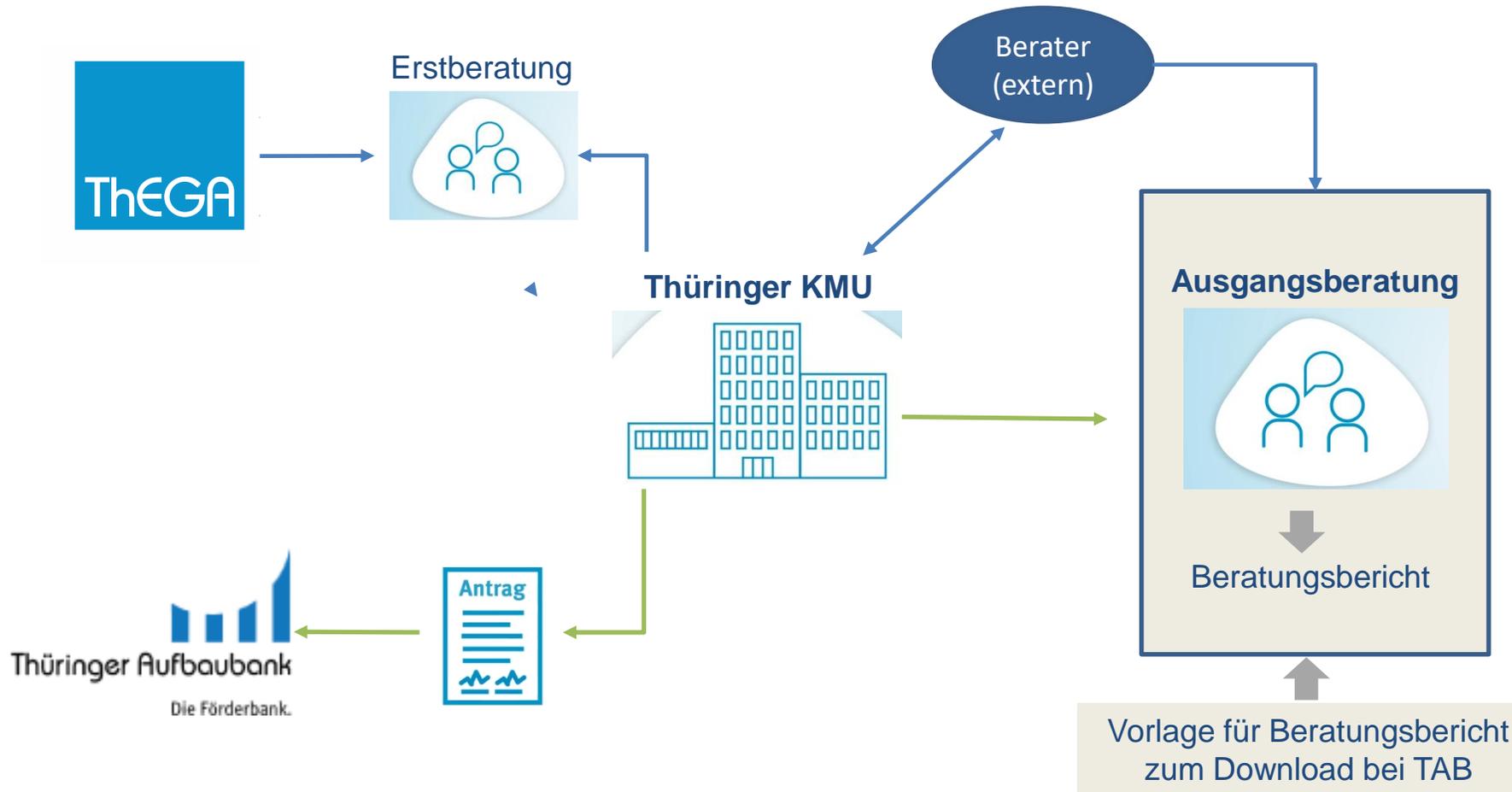


Demonstrations-
vorhaben



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

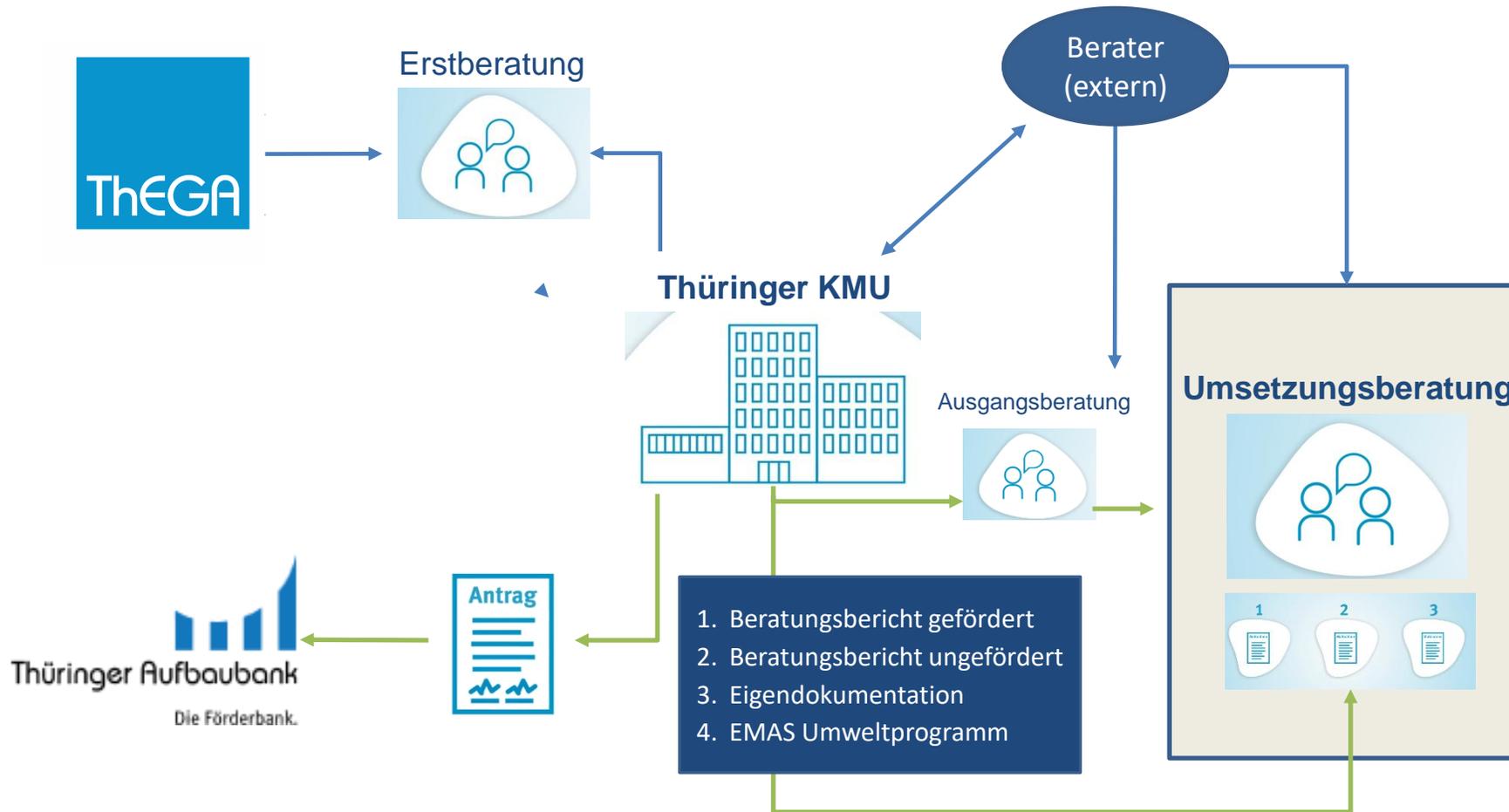


Umfassende Betriebsberatung

- 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

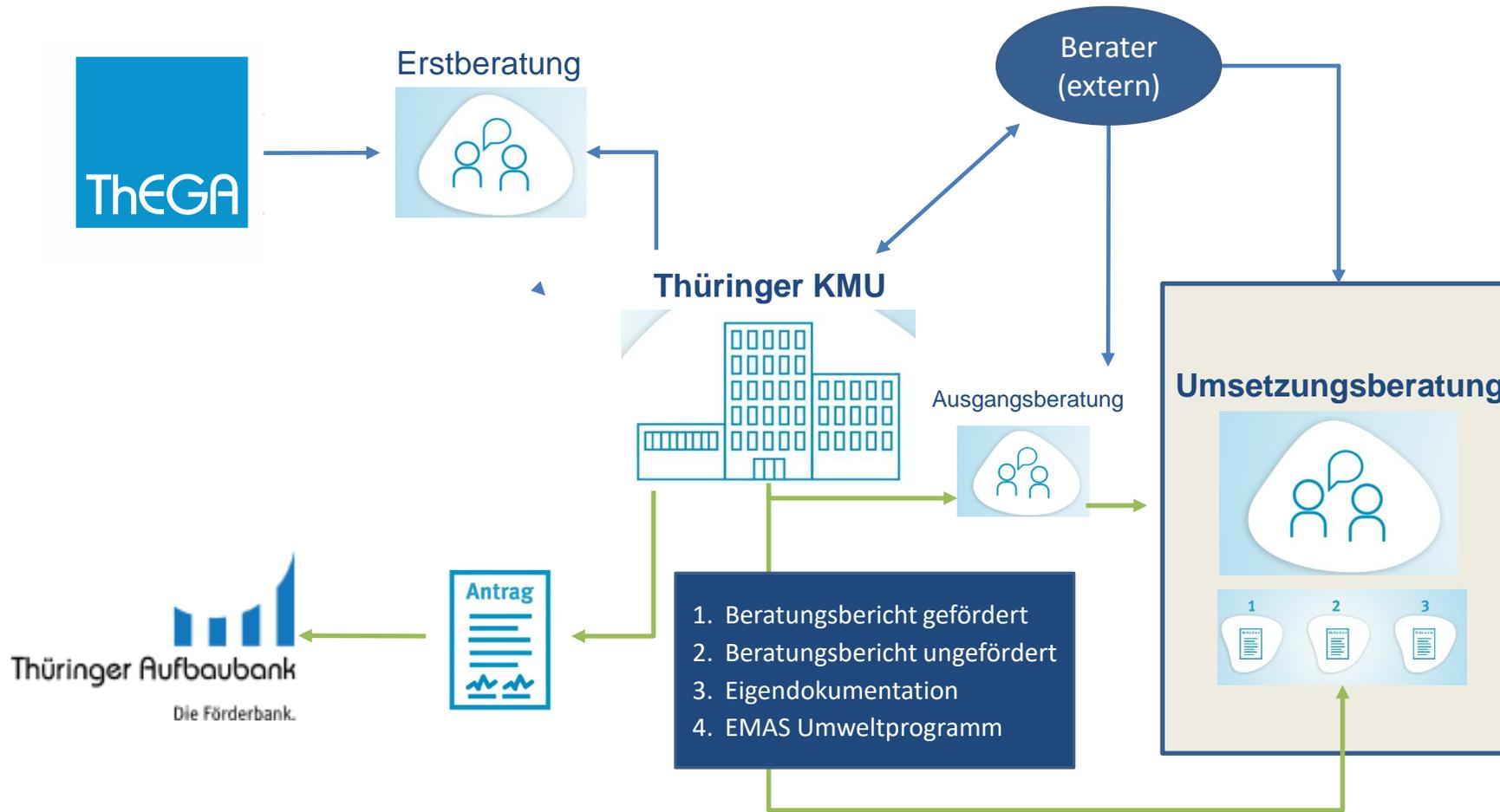
Förderbedingungen

- ✓ 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

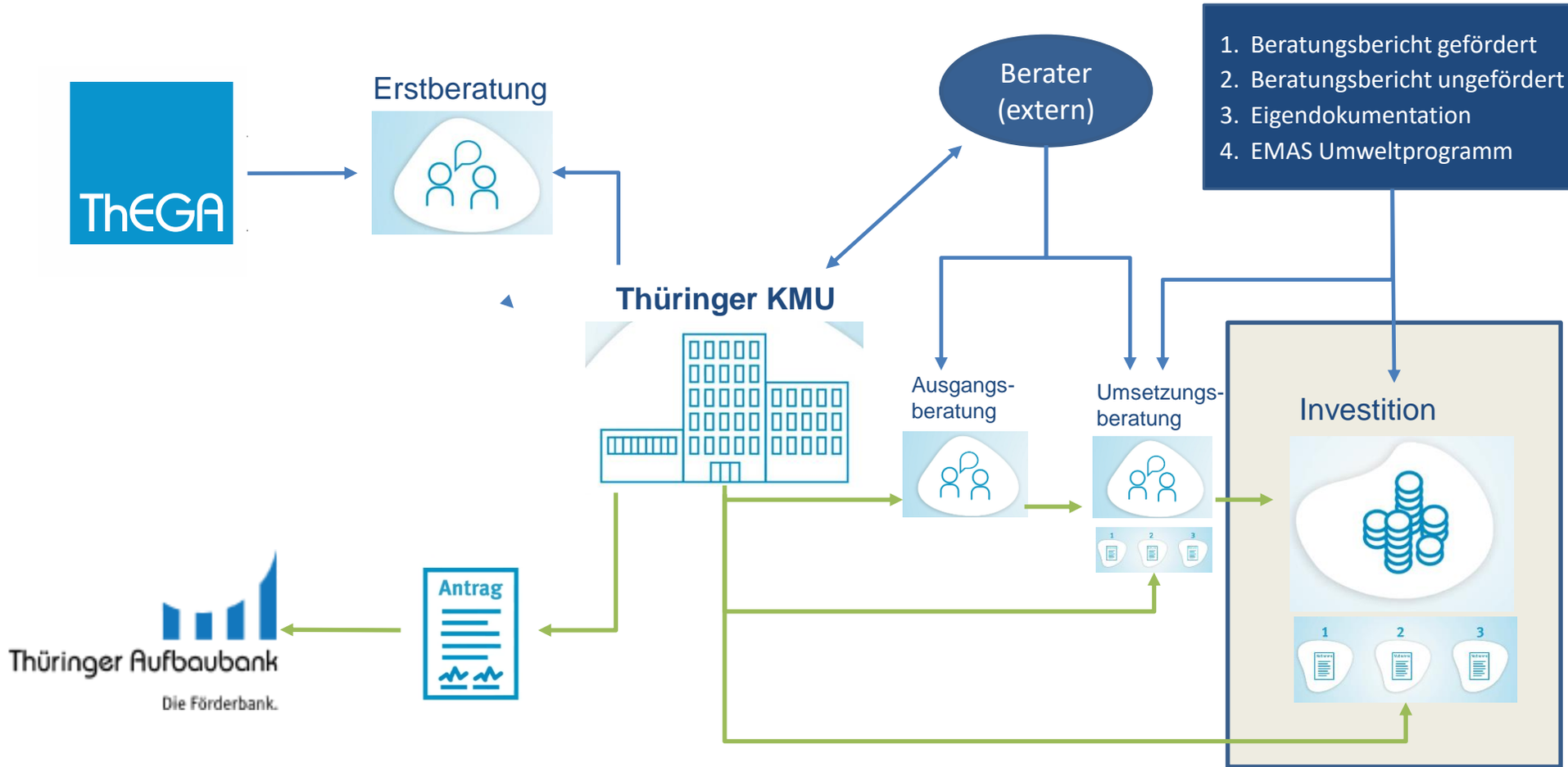


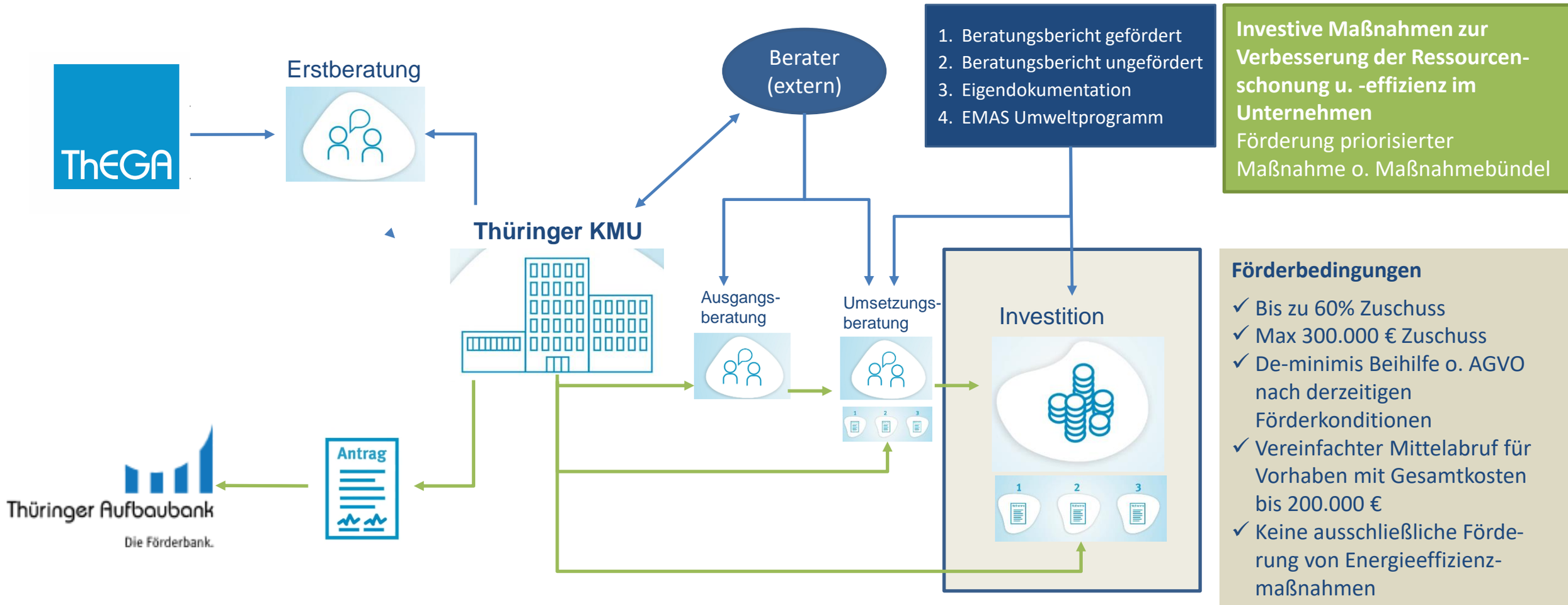
Unterstützung bei Umsetzung priorisierter Maßnahmen

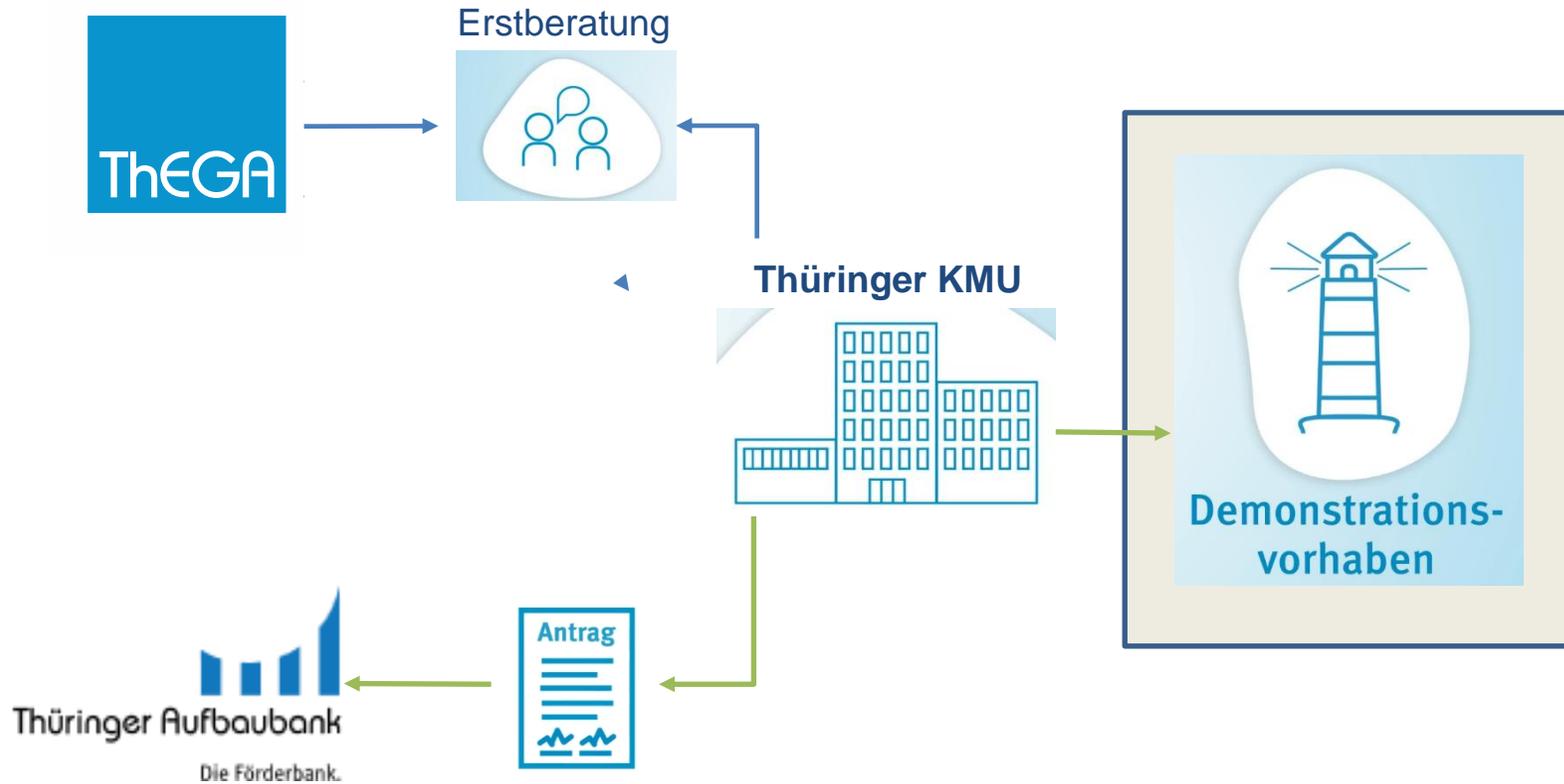
- inhaltlich-technischen Ausgestaltung der Maßnahme(n)
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Vertragsmustern
- Vorbereitung der Beauftragung
- Beauftragung selbst und die nachfolgenden Umsetzungsschritte sind nicht mehr Gegenstand

Förderbedingungen

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





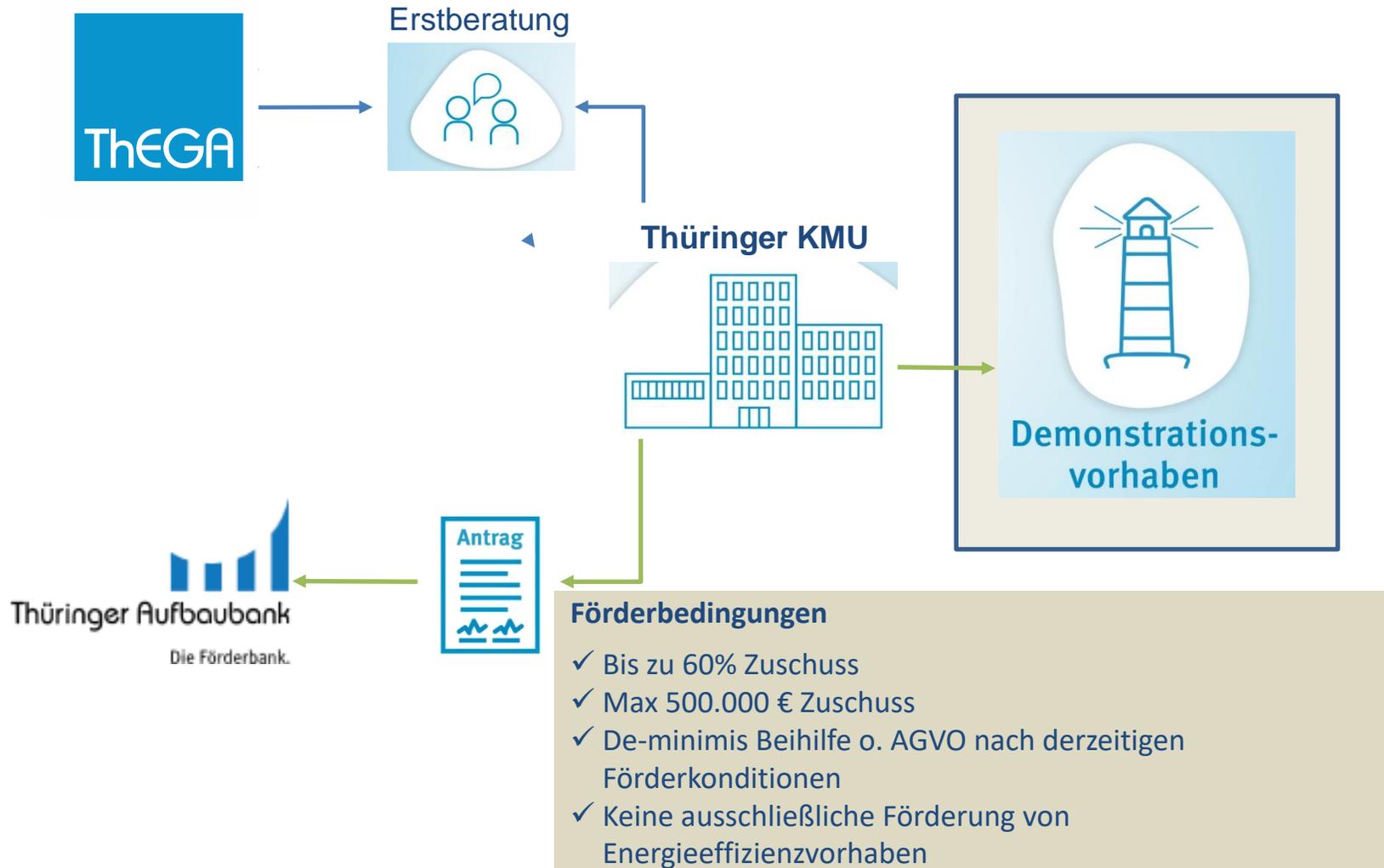


Modellhafte Vorhaben zur Verringerung von Ressourcenverbräuchen unter Anwendung innovativer Technologien mit Multiplikatoreffekt

- 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

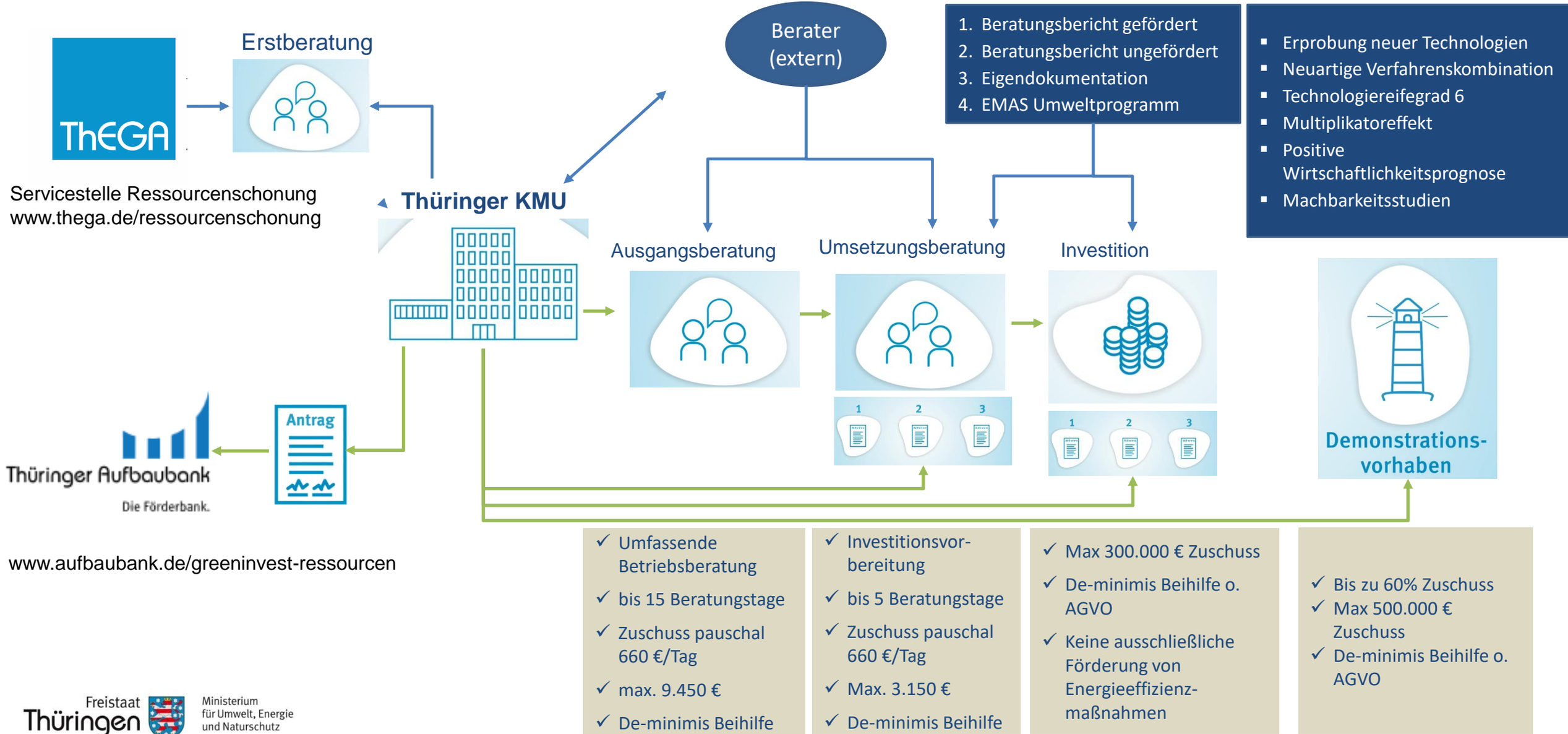


Modellhafte Vorhaben zur Verringerung von Ressourcenverbräuchen unter Anwendung innovativer Technologien mit Multiplikatoreffekt

- 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



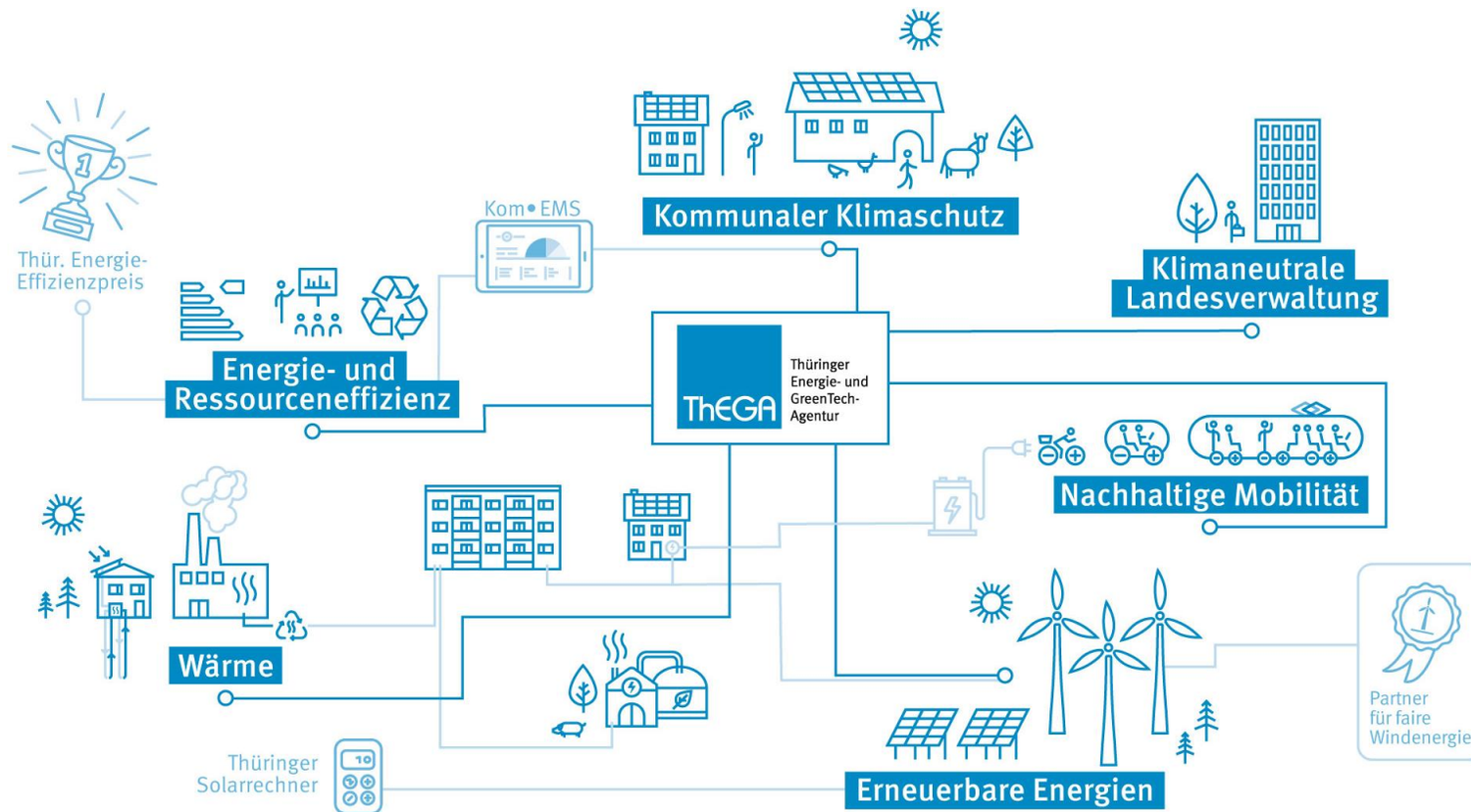
Thüringer Energie- und GreenTech Agentur

Landesenergieagentur des Freistaates Thüringen

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

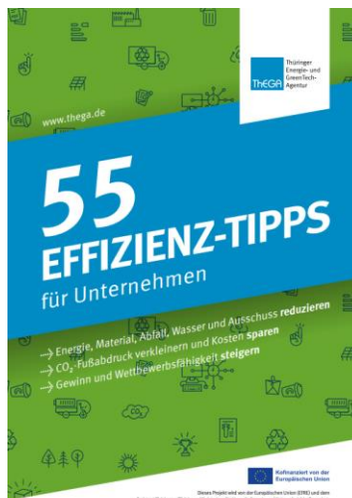
[Mehr erfahren »](#)





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.



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

Förderrichtlinie

GreenInvest Ress

Produktionsprozesse zukunftssicher aufstellen



Antragstellung über **Thüringer Aufbaubank**



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