

Förderrichtlinie **GreenInvest** Ress

- Produktionsprozesse zukunftssicher aufstellen -

Andreas Hirsch

Referat 41: Umweltpolitik und Fachministerkonferenzen



Kofinanziert von der
Europäischen Union

EFRE Programm 2021-2027 Thüringen

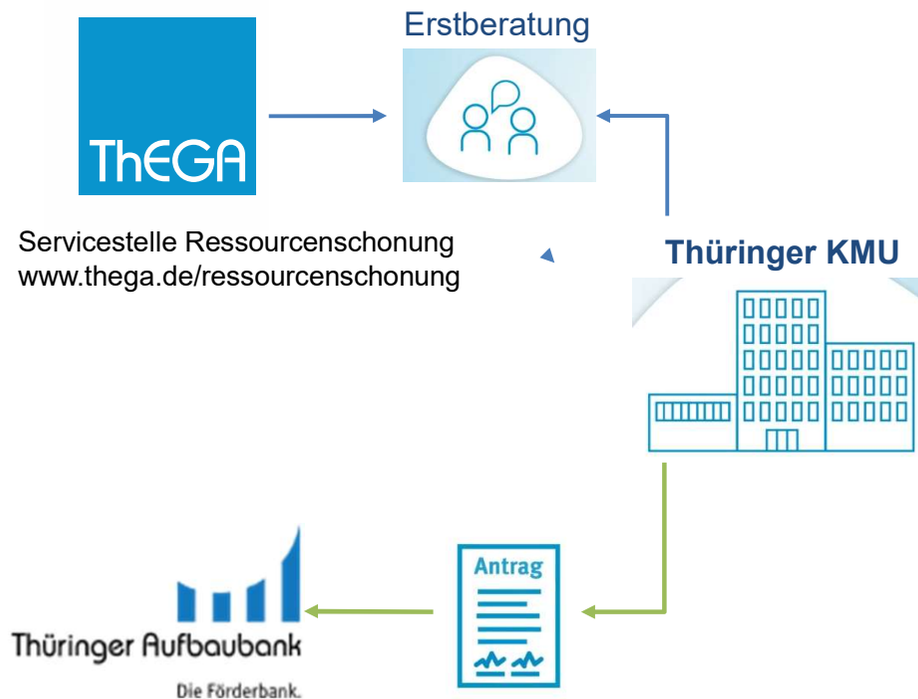
Politisches Ziel 1
Ein intelligenteres
Europa

Politisches Ziel 2
Ein grüneres, CO2-
armes Europa

Politisches Ziel 5
Ein
bürgernäheres
Europa

Priorität 2
Stärkung des Wachstums und der
Wettbewerbsfähigkeit von KMU

Spezifisches Ziel 1.3
Steigerung des nachhaltigen Wachstums und
der Wettbewerbsfähigkeit von KMU



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.

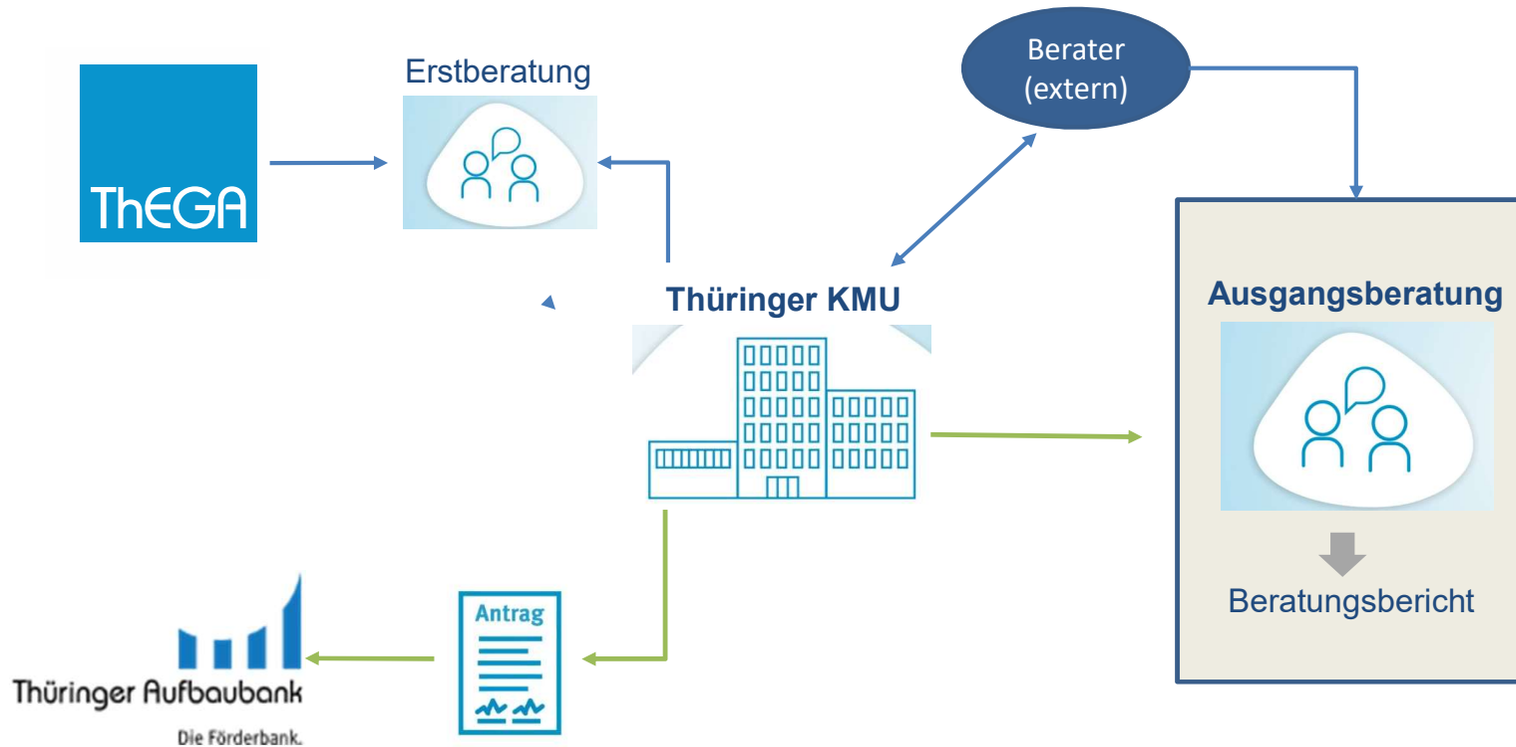


Kofinanziert von der Europäischen Union

ZIELE:

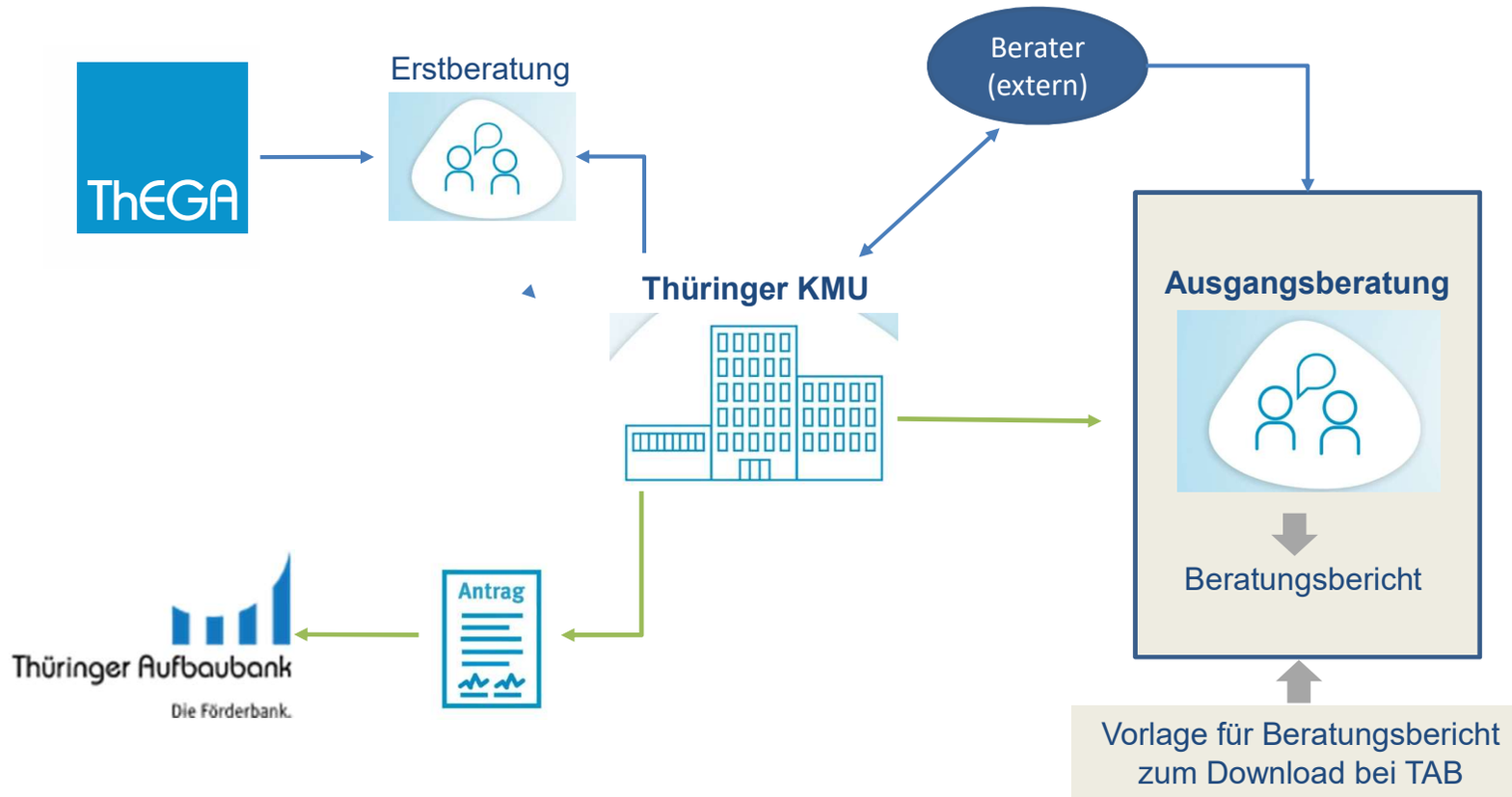
- 1) Verbesserung der Ressourcenschonung und -effizienz in Produktionsprozessen von KMU
- 2) Verwendung von Rohstoffen und Materialien, die die Kriterien der Nachhaltigkeit erfüllen
- 3) Vermeidung / Reduktion THG Emissionen
> Gewinnung und Verarbeitung von Ressourcen erzeugt Energieaufwand
- 4) Fokus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





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

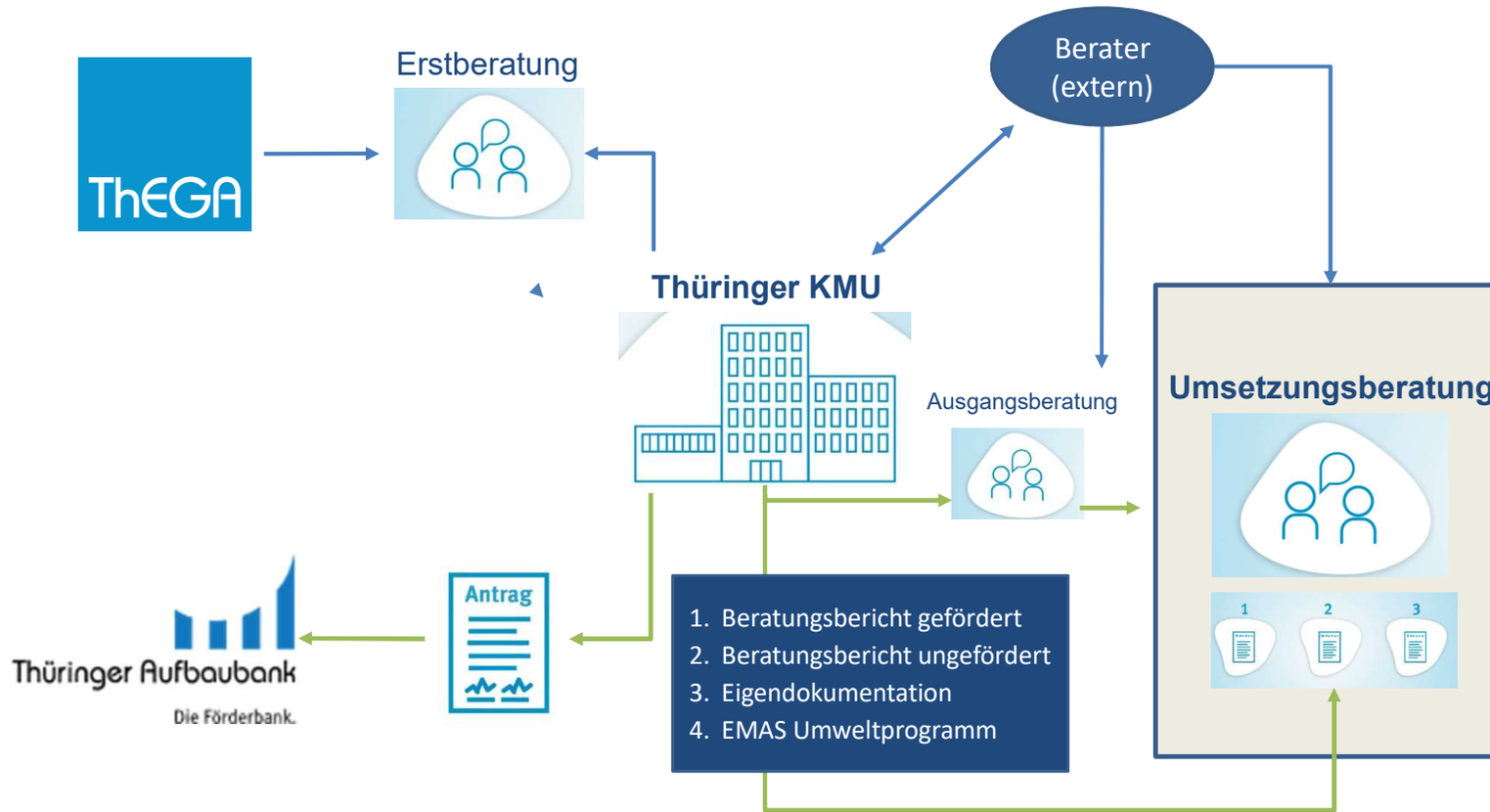


Umfassende Betriebsberatung

- 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

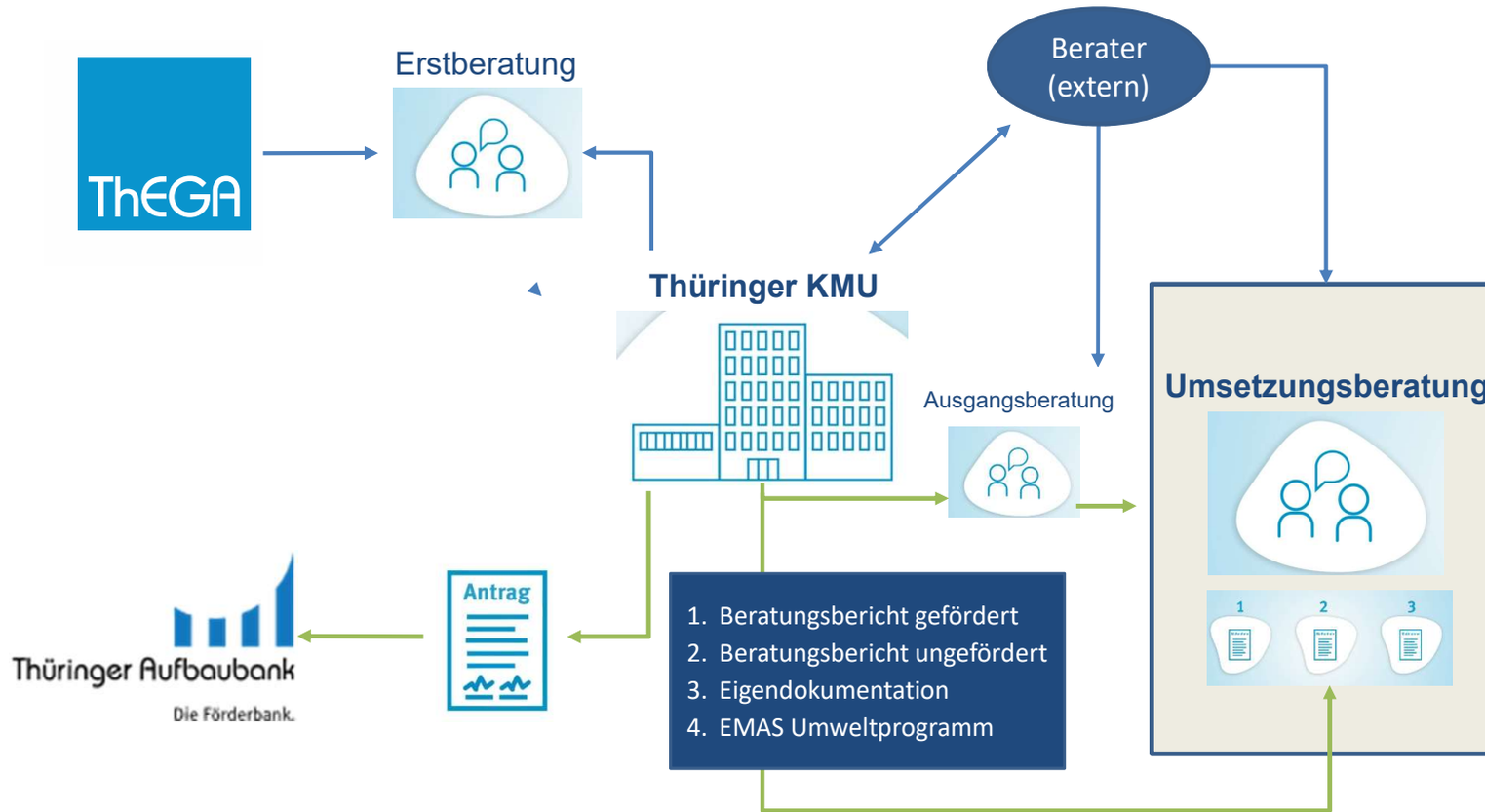
Förderbedingungen

- ✓ 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
- die Beauftragung selbst und die nachfolgenden Umsetzungsschritte sind nicht mehr Gegenstand

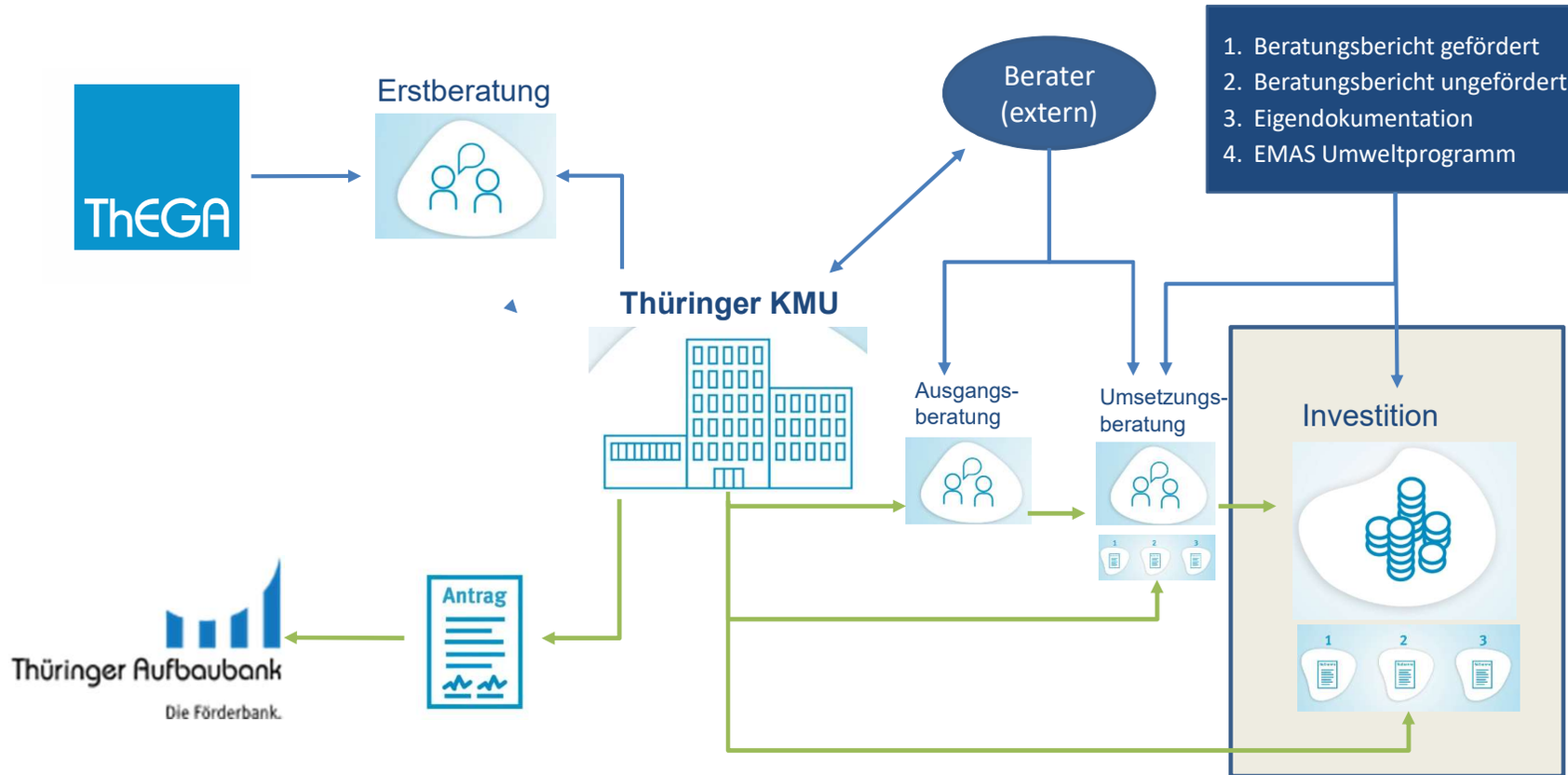


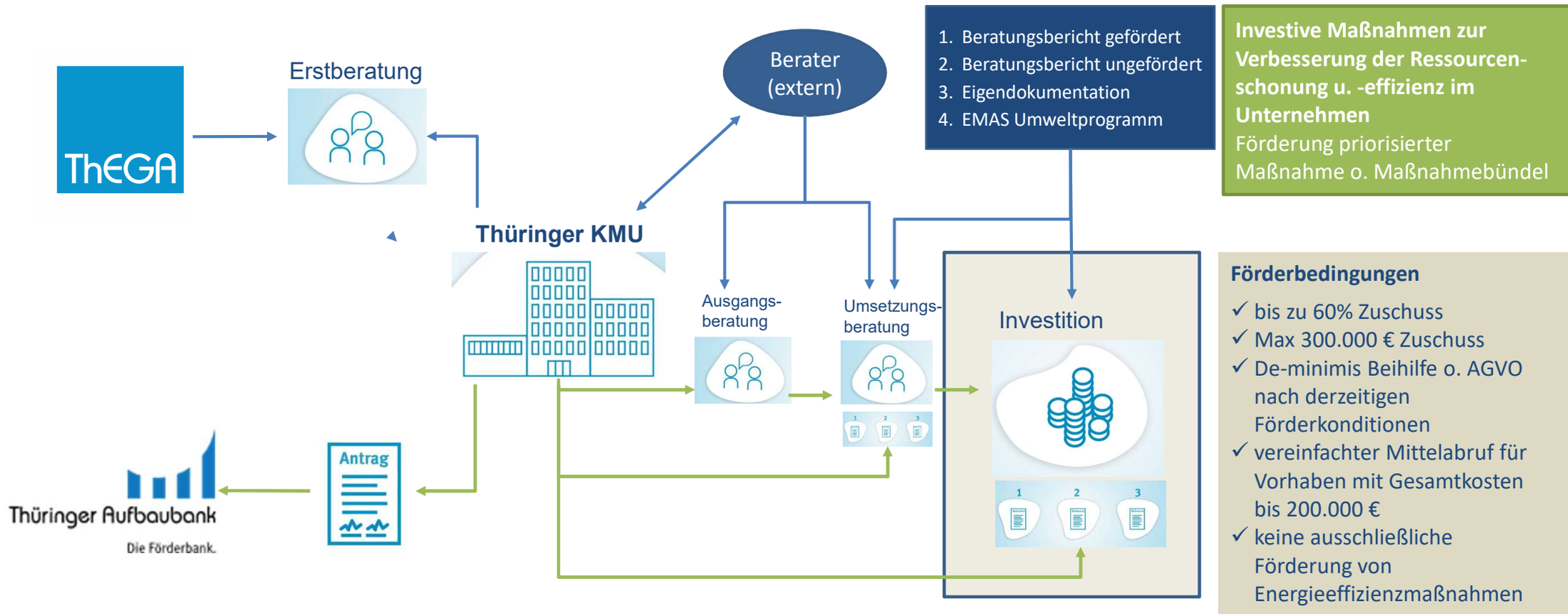
Unterstützung bei Umsetzung priorisierter Maßnahmen

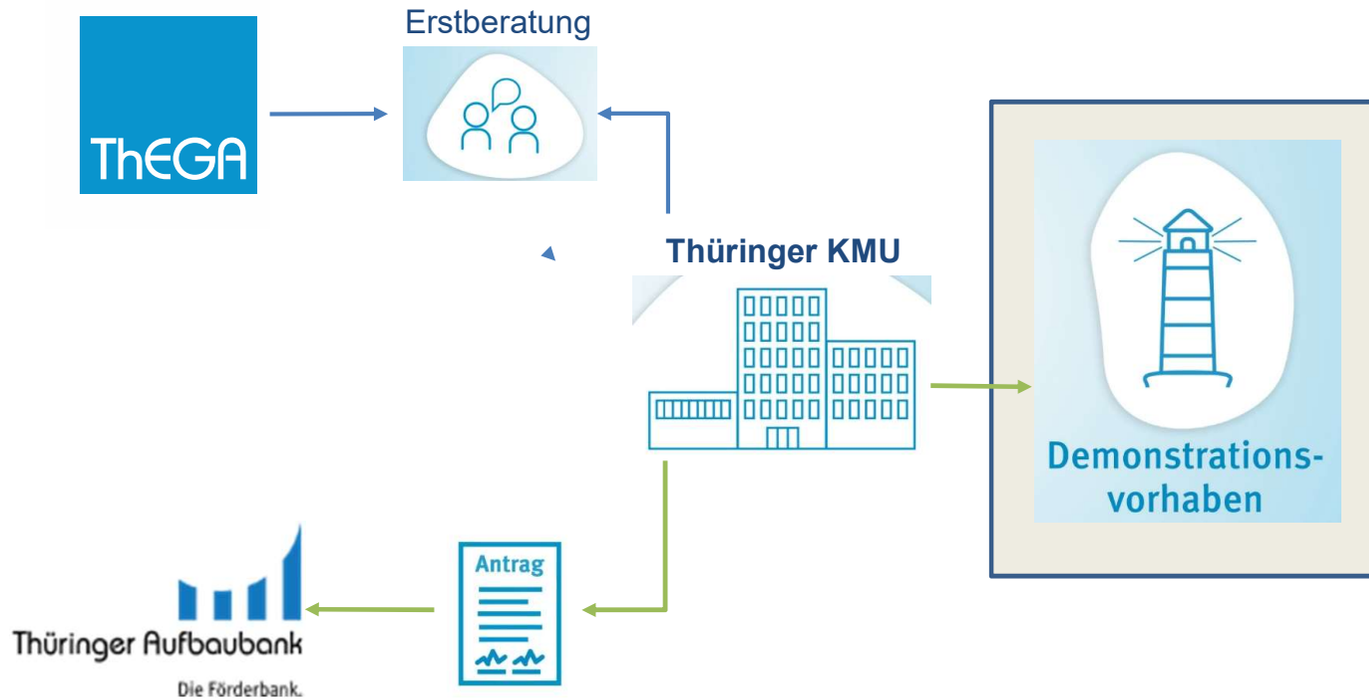
- inhaltlich-technischen Ausgestaltung der Maßnahme(n)
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Vertragsmustern
- Vorbereitung der Beauftragung
- Beauftragung selbst und die nachfolgenden Umsetzungsschritte sind nicht mehr Gegenstand

Förderbedingungen

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





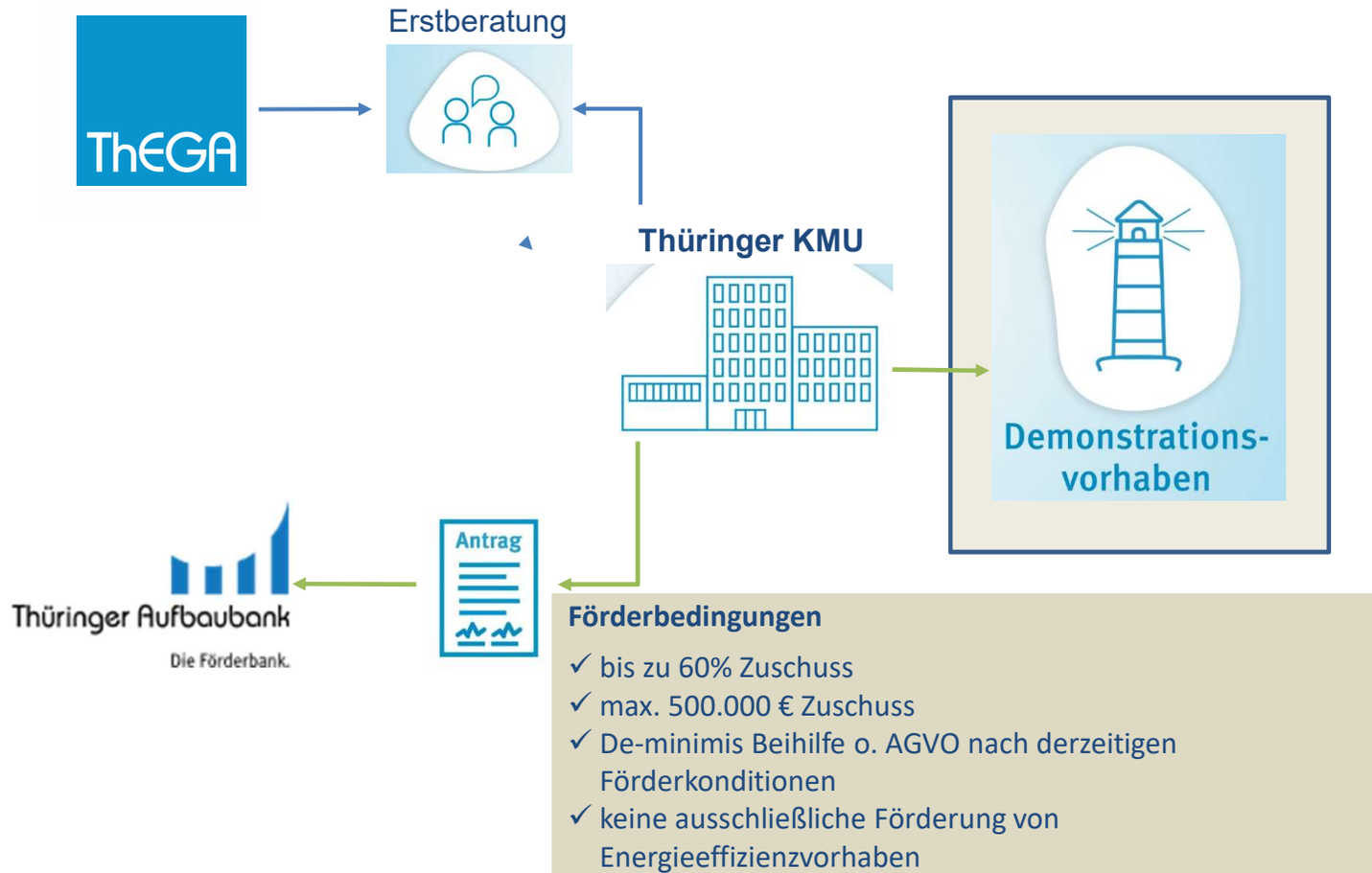


Modellhafte Vorhaben zur Verringerung von Ressourcenverbräuchen unter Anwendung innovativer Technologien mit Multiplikatoreffekt

- 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

Mit **GreenInvest** Ress Produktionsprozesse zukunftssicher aufstellen



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Andreas Hirsch

Referat 41: Umweltpolitik und Fachministerkonferenzen

www.umwelt.thueringen.de



Kofinanziert von der
Europäischen Union