

energie
sprong
de



Anwendungsfälle für die Wohnungs- und Bauwirtschaft der Bundesförderung serielles Sanieren



Powered by

dena
Deutsche Energie-Agentur



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

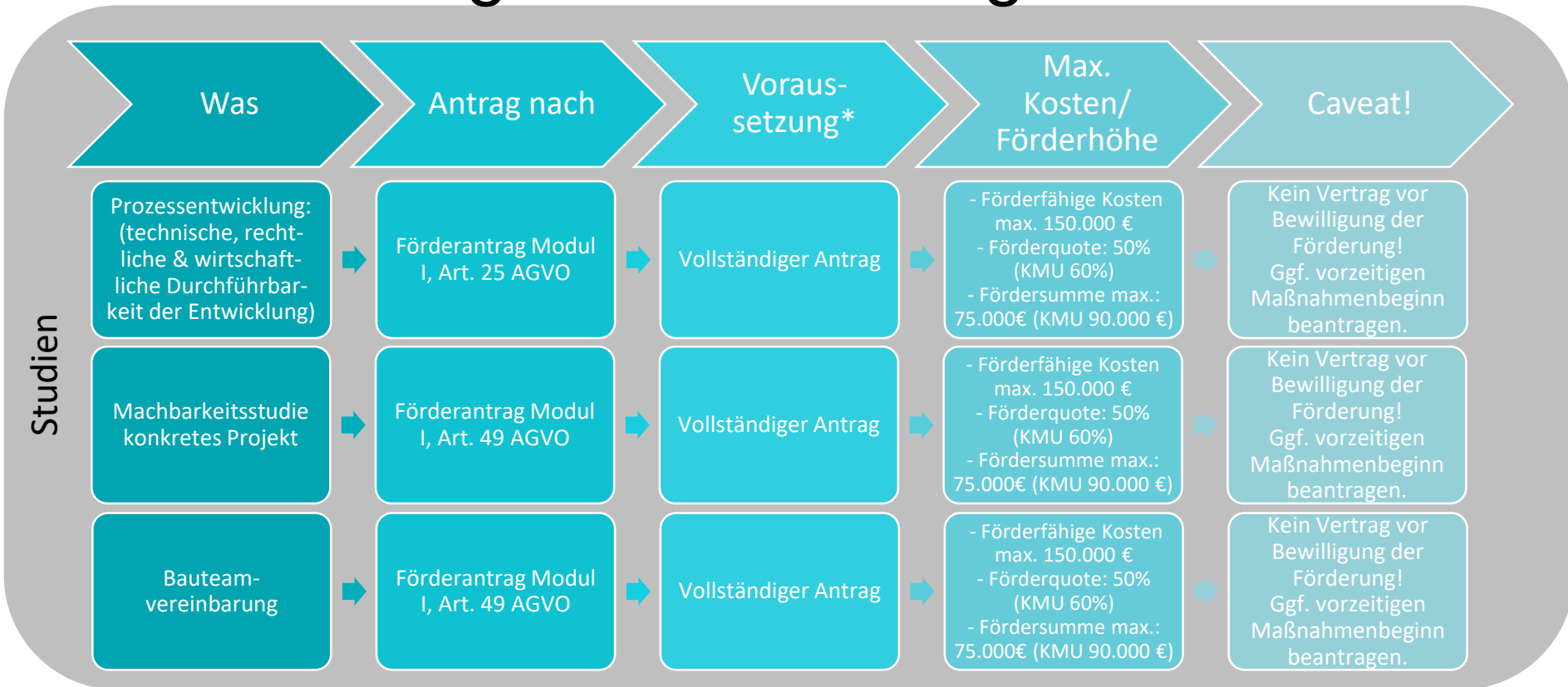
Die Veröffentlichung dieser Publikation erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in verschiedenen Projekten zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele im Rahmen der Energiewende.

Interreg 
North-West Europe
Mustbe0
European Regional Development Fund

Anwendungsfälle

> Wohnungswirtschaft

Anwendungsfälle Wohnungswirtschaft



*Für eine vollständige Liste der Voraussetzungen, s. Förderrichtlinie bzw. -merkblatt.

Anwendungsfälle Wohnungswirtschaft

Was

Antrag nach

Voraus-
setzung*

Max.
Kosten/
Förderhöhe

Caveat!

Prozesse und Geschäftsmodelle

Optimierung von
Abläufen und
Geschäftsmodellen
(**eigenes Personal**
für serielles
Sanieren)

Förderantrag Modul
II, Art. 25 AGVO

Studie nach Modul I
oder vergleichbare
Daten/Unterlagen

- Förderfähige
Kosten max. 5 Mio. €
- Förderquote: 25%
(KMU 35%); +15 %
bei Veröffentlichung
oder Kooperation
- Fördersumme
max.: 1,25 Mio €
(KMU 1,75 Mio €)

Kein Vertrag vor
Bewilligung der
Förderung!
Ggf. vorzeitigen
Maßnahmenbeginn
beantragen.

*Für eine vollständige Liste der Voraussetzungen, s. Förderrichtlinie bzw. -merkblatt.

Anwendungsfälle Wohnungswirtschaft

Was

Antrag nach

Voraus-
setzung*

Max.
Kosten/
Förderhöhe

Caveat!

Pilot

Anwendung von
Komponenten der
seriellen Sanierung
am Gebäude:
- Gebäudehülle
und/oder
- Erneuerbare
Energien



Förderantrag
Modul II,
Gebäudehülle (Art.
38 AGVO) und/oder
Erneuerbare
Energien (Art. 41
AGVO)



Studie nach Modul I
oder vergleichbare
Daten/Unterlagen



- Förderfähige
Kosten max. 5 Mio. €
- Förderquote
Gebäudehülle (Art.
38): 30% (40% KMU)
- Förderquote
erneuerbare
Energien (Art. 41):
45% (55% KMU)
**Achtung: Schließt
BEG-Förderung aus!**

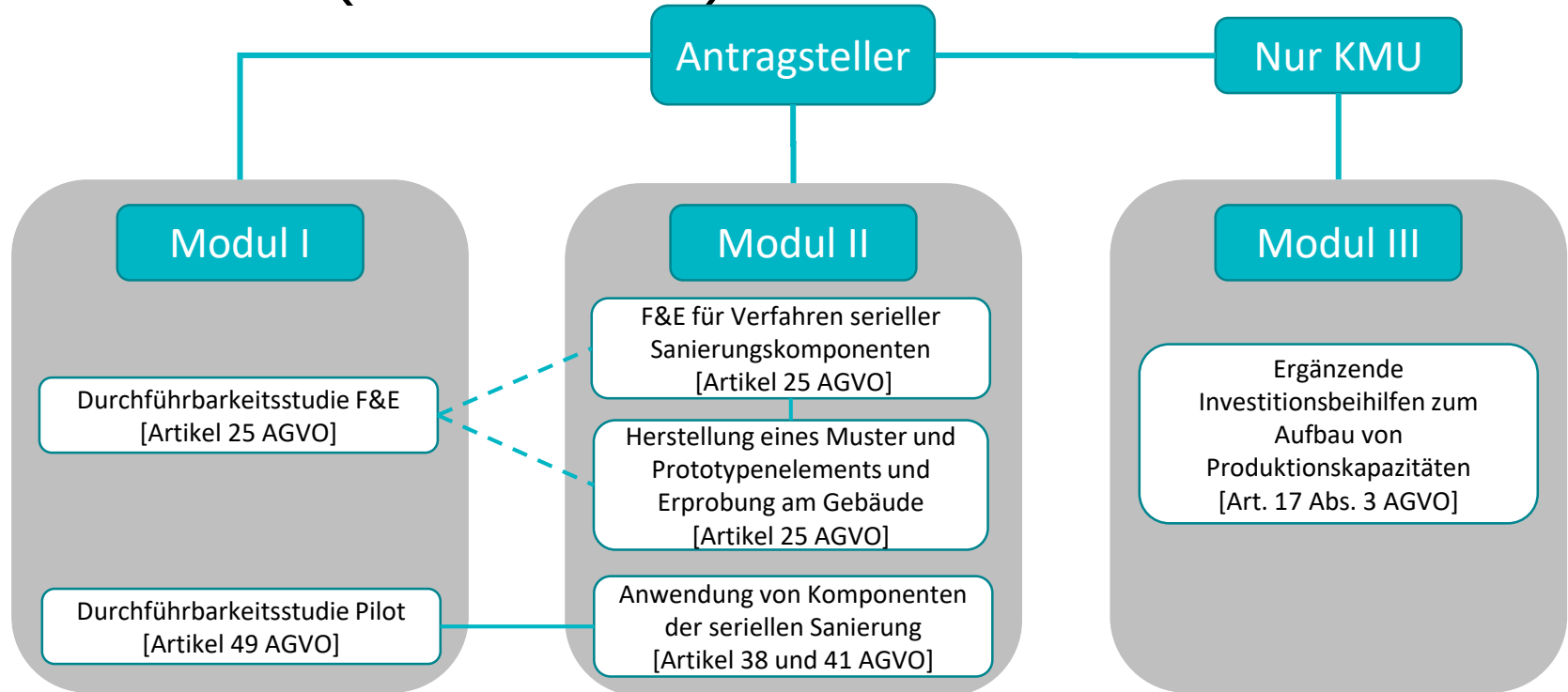


Kein Vertrag vor
Bewilligung der
Förderung!
Ggf. vorzeitigen
Maßnahmenbeginn
beantragen.

Anwendungsfälle

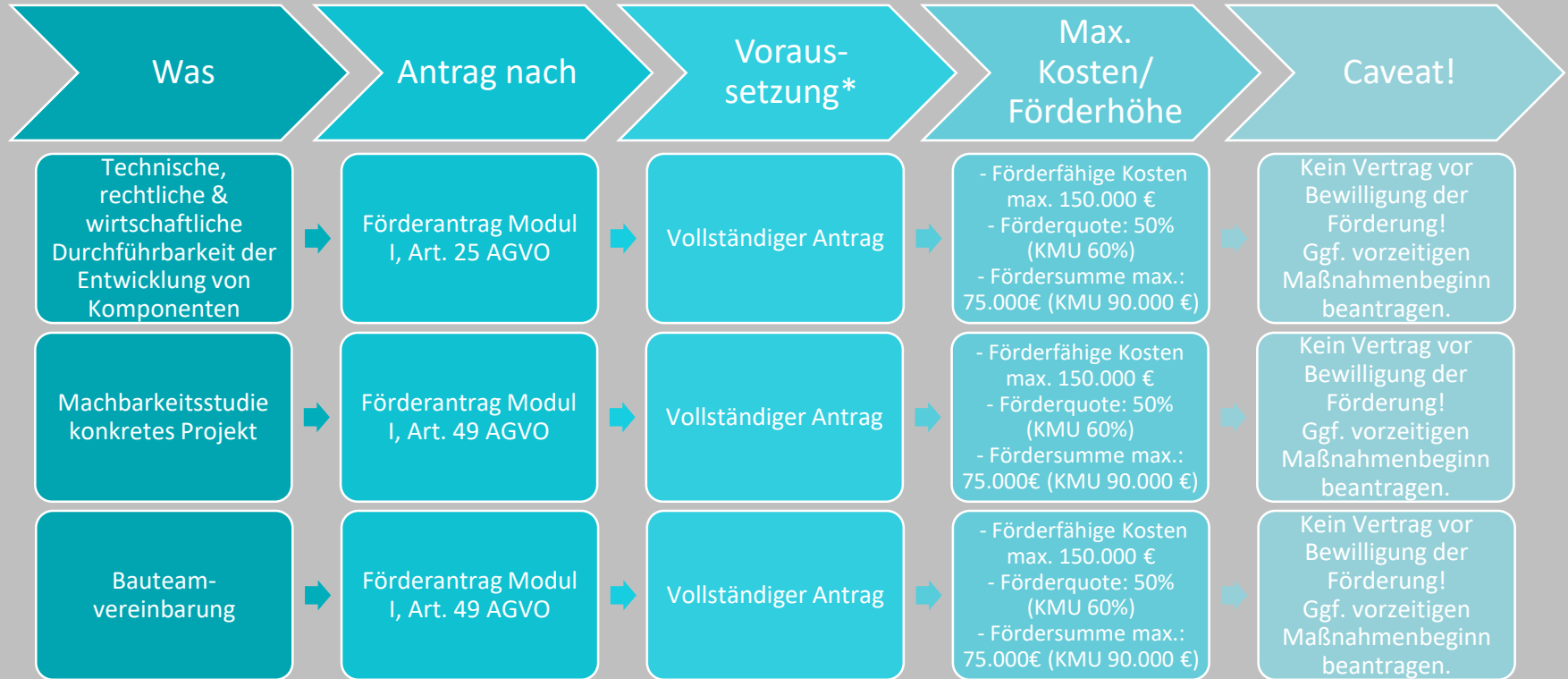
> Bauwirtschaft

Übersicht der Module Bundesförderung Serielles Sanieren (nach BAFA)



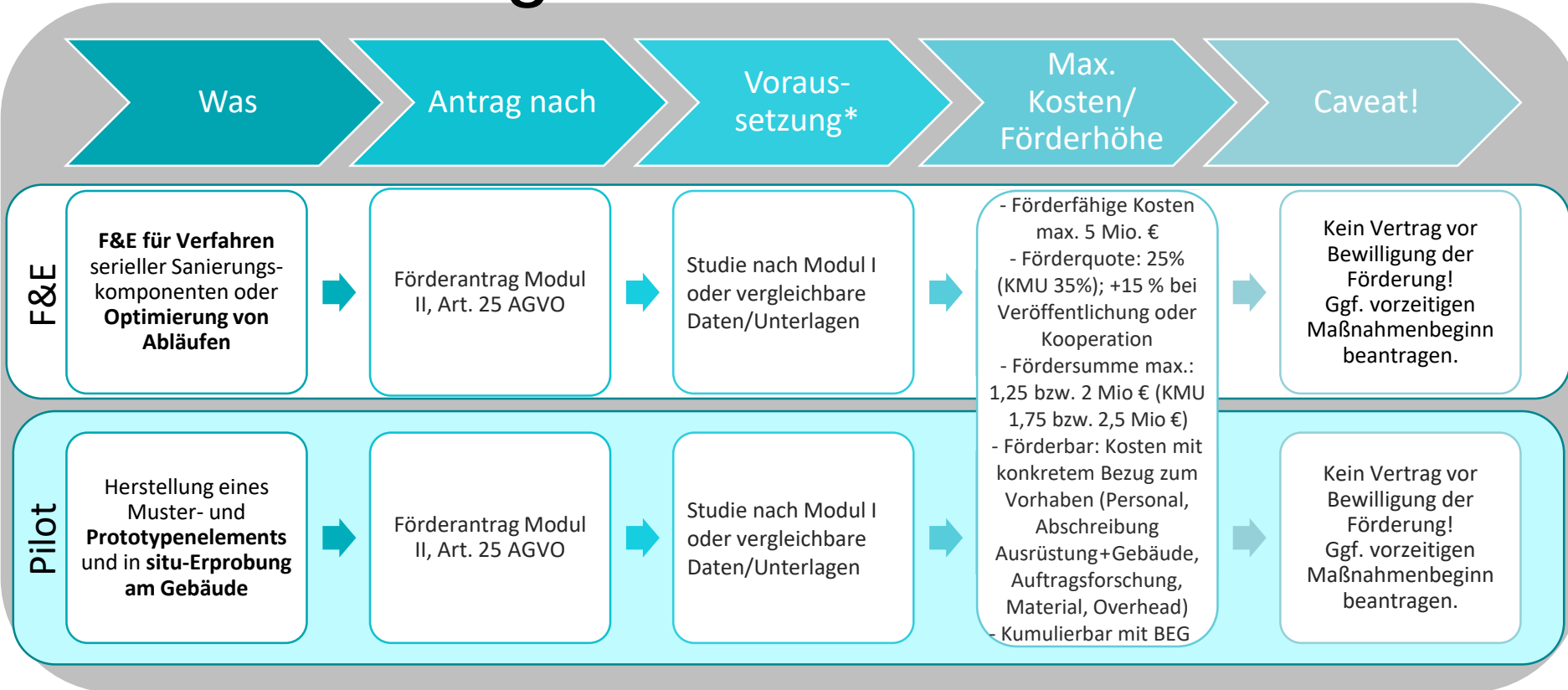
Anwendungsfälle Bauwirtschaft

Studien



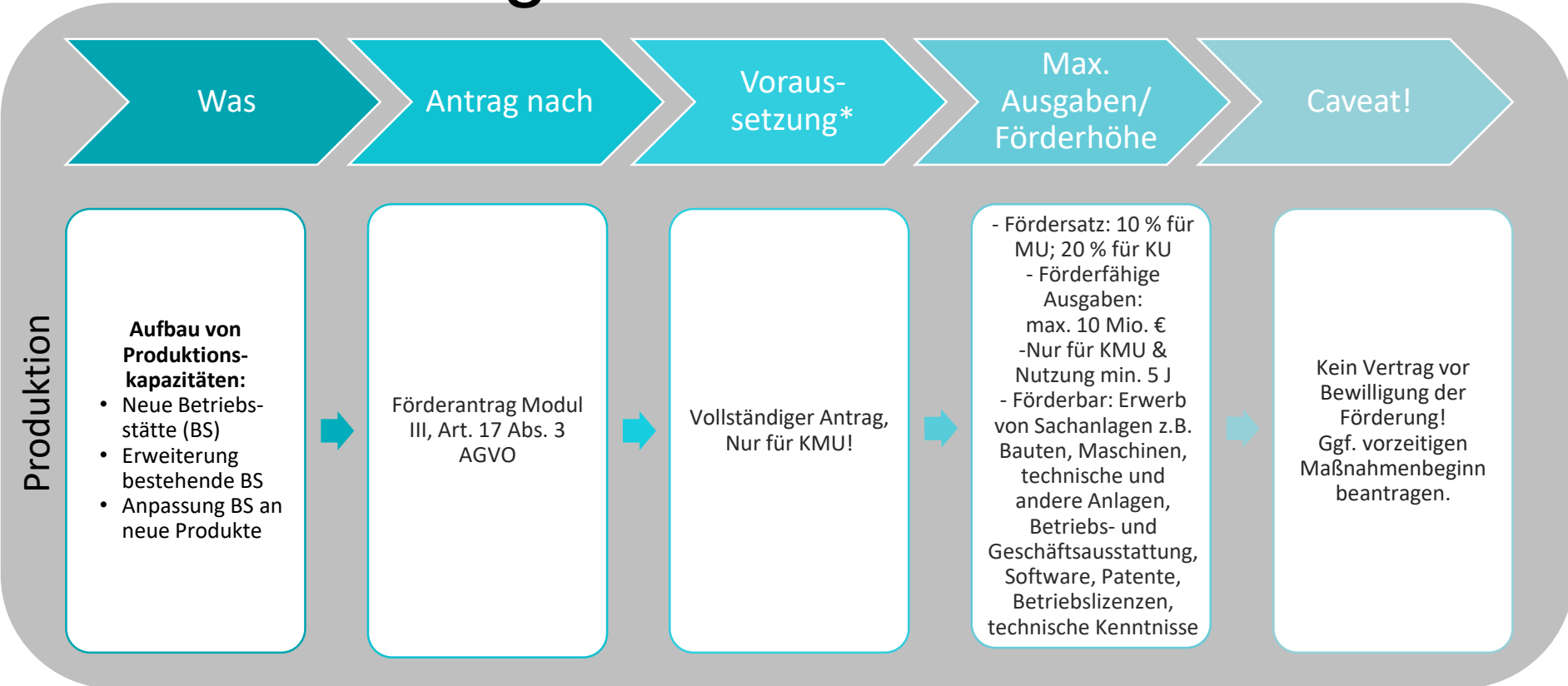
*Für eine vollständige Liste der Voraussetzungen, s. Förderrichtlinie bzw. -merkblatt.

Anwendungsfälle Bauwirtschaft



*Für eine vollständige Liste der Voraussetzungen, s. Förderrichtlinie bzw. -merkblatt.

Anwendungsfälle Bauwirtschaft



*Für eine vollständige Liste der Voraussetzungen, s. Förderrichtlinie bzw. -merkblatt.

Disclaimer

Um den Markt für serielle Sanierung auf den NetZero-Standard in Deutschland auf den Weg zu bringen betreibt die Deutsche Energie-Agentur (dena) mit Unterstützung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) das Projekt „Energiesprong“. Ziel des Projekts Energiesprong ist es, die serielle Sanierung auf den NetZero-Standard (Sanierungen nach dem Energiesprong-Prinzip) in Deutschland in der Breite zu etablieren, um damit dazu beizutragen die Effizienz der Baubranche im Bereich Sanierungen zu steigern, die Sanierungsquote zu erhöhen und damit die Erreichung der Klimaziele im Gebäudebereich zu ermöglichen.

Zur Unterstützung der Bau- und Wohnungswirtschaft bei der Anbahnung und Umsetzung von seriellen Sanierungen nach dem Energiesprong-Prinzip erstellt die dena Standarddokumente, die den Vertragspartnern helfen sollen, ihre Energiesprong-Sanierungen rascher anbahnen und umsetzen zu können.

Nutzungsrechte

Sie können die vorliegenden Dokumente als Grundlage für Ihre Arbeit verwenden und auf Ihre Bedürfnisse hin anpassen. Bitte nennen Sie bei der Nutzung die dena als Urheber bzw. im Falle von Änderungen: „erstellt auf Grundlage einer Vorlage der Deutschen Energie-Agentur (dena)“.

Wir empfehlen Ihnen, die Gültigkeit der aktuellen Version auf <https://www.energiesprong.de/was-ist-energiesprong/downloads-whitepaper/> regelmäßig zu überprüfen.

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Dokumente wurden mit größter Sorgfalt und in enger Zusammenarbeit mit der Bau- und Wohnungswirtschaft entwickelt. Die dena übernimmt jedoch keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Dokumente. Hinweise und Korrekturen senden Sie bitte an: info@energiesprong.de

Die dena übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder Konsequenzen, die durch die Benutzung/Nutzung dieser Dokumente entstehen, sofern der dena nicht nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden zur Last fällt. Mit der Nutzung der Dokumente kann der Anwender keine Rechte gegenüber der dena ableiten, insbesondere sind hieraus abgeleitete Haftungsansprüche ausgeschlossen. Der Haftungsausschluss betrifft insbesondere auch die Erreichung von Energie- bzw. Kosteneinsparungen. dena behält sich das Recht vor, die auf dieser Website angebotenen Informationen, Produkte oder Dienstleistungen ohne gesonderte Ankündigung jederzeit zu verändern oder zu aktualisieren.

Für gegebenenfalls bestehende oder künftig entstehende Rechtsverhältnisse ist ausschließlich deutsches Recht anwendbar und sind nur deutsche Gerichte zuständig.

Datenschutz

Unsere Datenschutzhinweise finden Sie unter: <https://www.energiesprong.de/navigation/datenschutzerklaerung/>