

RenOnBill-Leitfaden für On-Bill-Geschäftsmodelle in der EU

EINLEITUNG

On-Bill-Modelle (OBM) sind ein Instrument zur Finanzierung energetischer Sanierungen, das Energierechnungen als Rückzahlungsmittel verwendet. On-Bill-Modelle senken die Vorlaufkosten für die Verbesserung der Energieeffizienz auf Null, indem sie einen zusätzlichen periodischen Posten in die Energierechnung eines Kunden aufnehmen. Für Endkunden, die bereit sind, ihre Wohngebäude zu sanieren, ist dies von Vorteil.

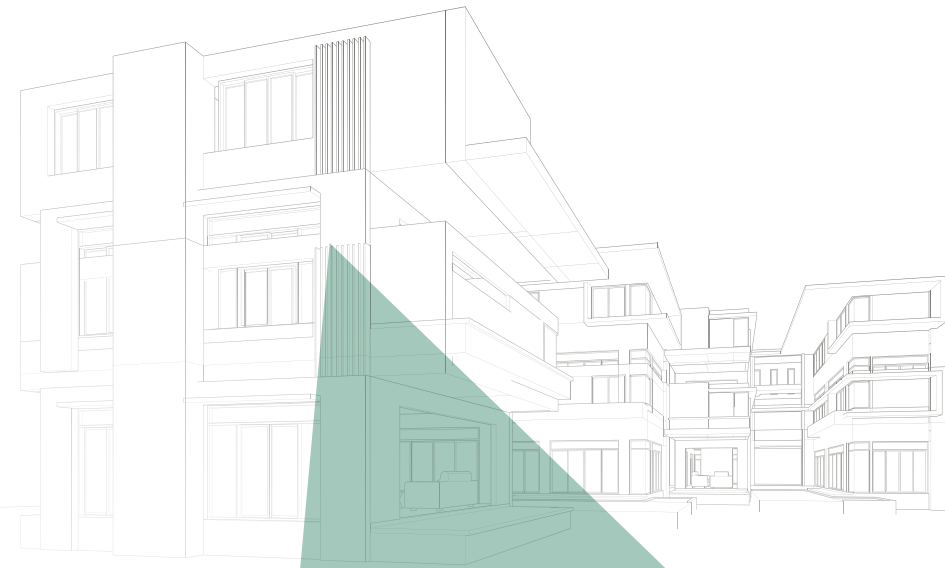
Auch die Energieversorger profitieren von On-Bill-Modellen: Sie können damit langfristige Geschäftsbeziehungen herstellen, ihre Kunden an sich binden, Energieeffizienz in ihr Servicepaket aufnehmen und so ihr Angebot weiter diversifizieren. Da die Energieversorger ihre Strategien ohnehin an die gesetzgeberischen und EU-politischen Vorstöße in Richtung Nachhaltigkeit angleichen müssen, überwiegen die Vorteile, die dieses neue Geschäftsmodell mit sich bringt, ihrer Ansicht nach die möglichen Verluste durch den geringeren Energieabsatz.

In den USA werden On-Bill-Modelle schon seit mehr als 30 Jahren erfolgreich angewendet, mittlerweile mit einem Volumen von 2 Milliarden US-Dollar. Damit sind diese Modelle auch für Europa interessant.

1. Die in diesem Dokument dargestellten Wertflussdiagramme basieren auf der Methode aus „Innovation Design: Creating Value For People, Organisations And Society.“ Den Ouden, Elke, Springer Verlag, 2011. ISBN 978-1-4471-2268-5



RENONBILL



Einleitung

OBf. (Standard)
On-Bill-
Finanzierungsmodell

OBR. (Standard)
On-Bill-
Rückzahlungsmodell

OBRSPV. On-Bill-
Rückzahlung
über eine
Zweckgesellschaft

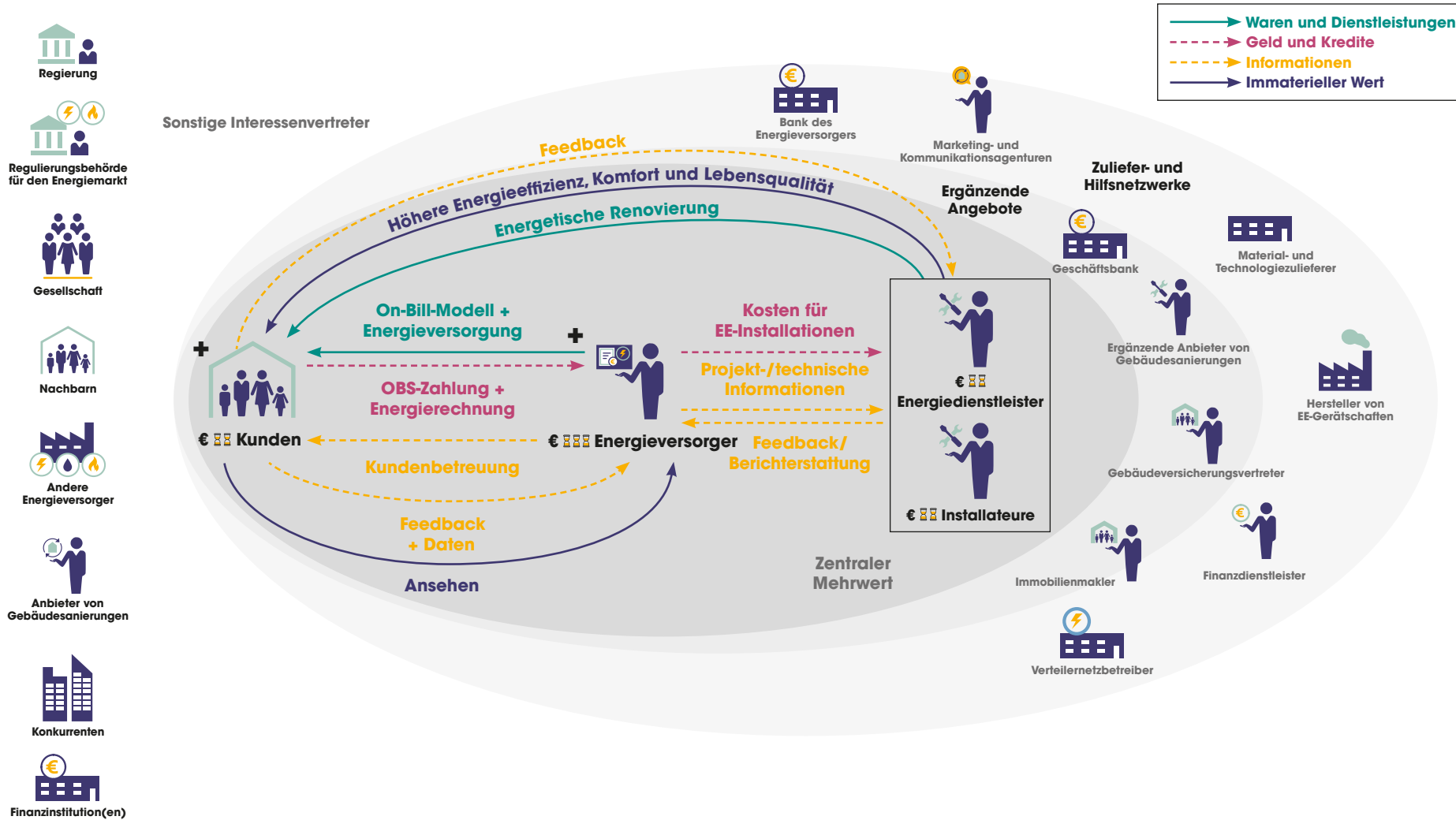
OBRM. On-Bill-
Rückzahlung über
einen „Master Servicer“

Projektpartner



Dieses Projekt wird im Rahmen der Fördervereinbarung Nr. 847056 aus dem Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union finanziert.

OBF. (Standard) On-Bill-Finanzierungsmodell



Einleitung

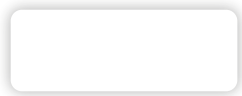
OBF. (Standard)
On-Bill-Finanzierungsmodell

OBR. (Standard)
On-Bill-Rückzahlungsmodell

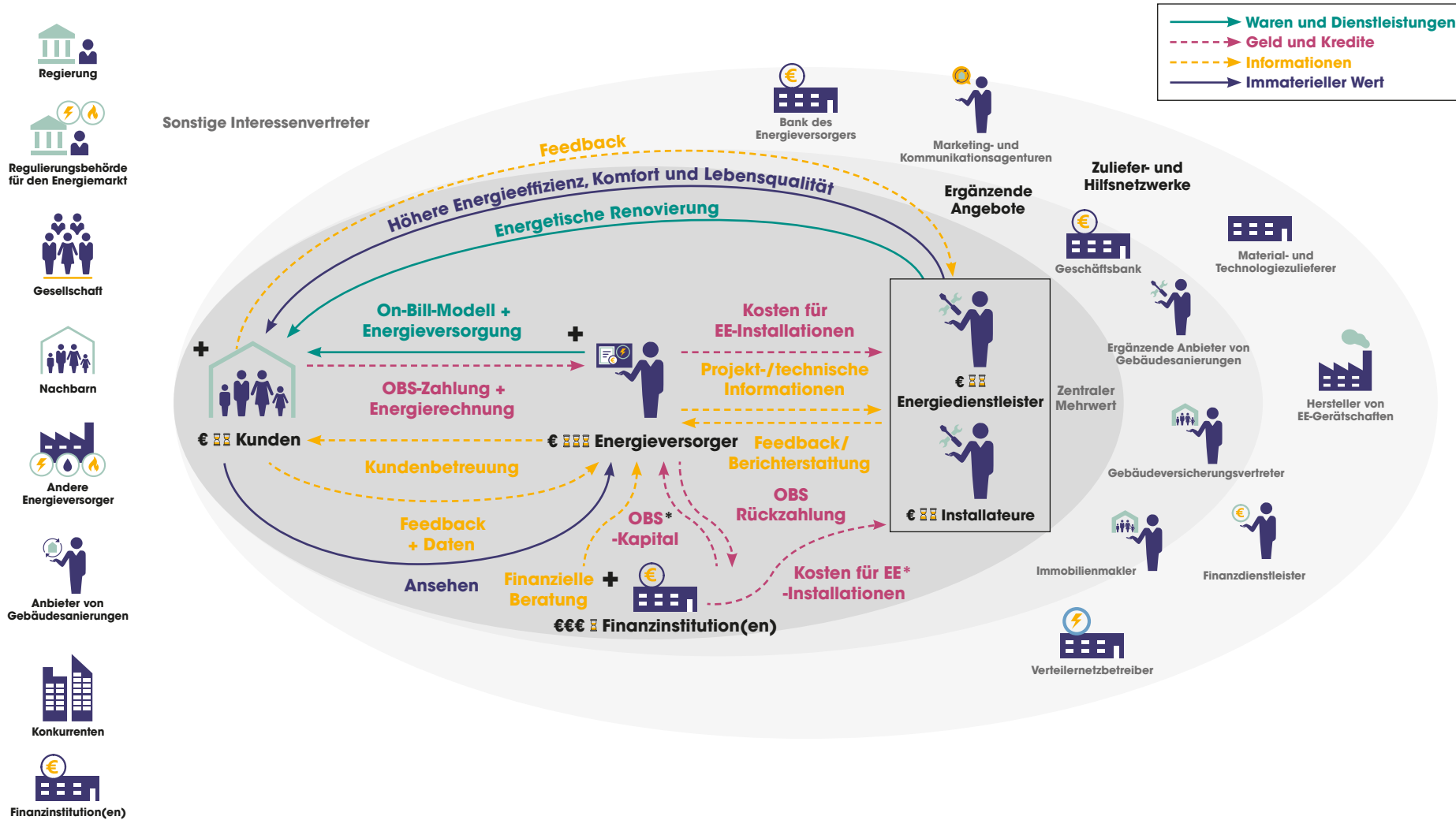
OBRSPV. On-Bill-Rückzahlung über eine Zweckgesellschaft

OBRM. On-Bill-Rückzahlung über einen „Master Servicer“

Projektpartner



OBR. (Standard) On-Bill-Rückzahlungsmodell



Einleitung

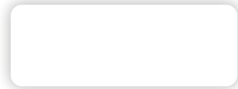
OBF. (Standard) On-Bill-Finanzierungsmodell

OBR. (Standard) On-Bill-Rückzahlungsmodell

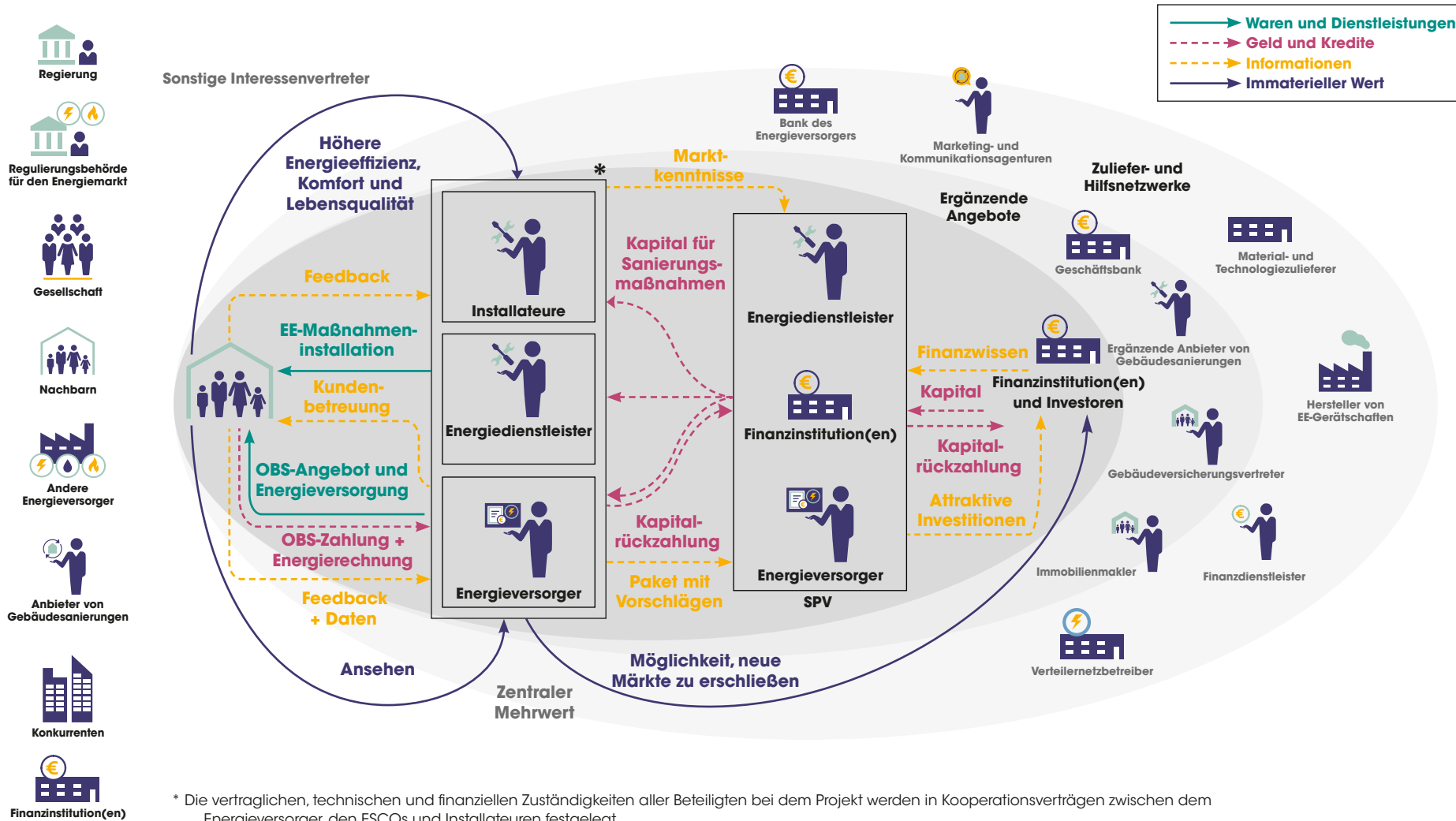
OBRSPV. On-Bill-Rückzahlung über eine Zweckgesellschaft

OBRM. On-Bill-Rückzahlung über einen „Master Servicer“

Projektpartner



OBRSPV. On-Bill-Rückzahlung über eine Zweckgesellschaft



Einleitung

OBF. (Standard)
On-Bill-
Finanzierungsmodell

OBR. (Standard)
On-Bill-
Rückzahlungsmodell

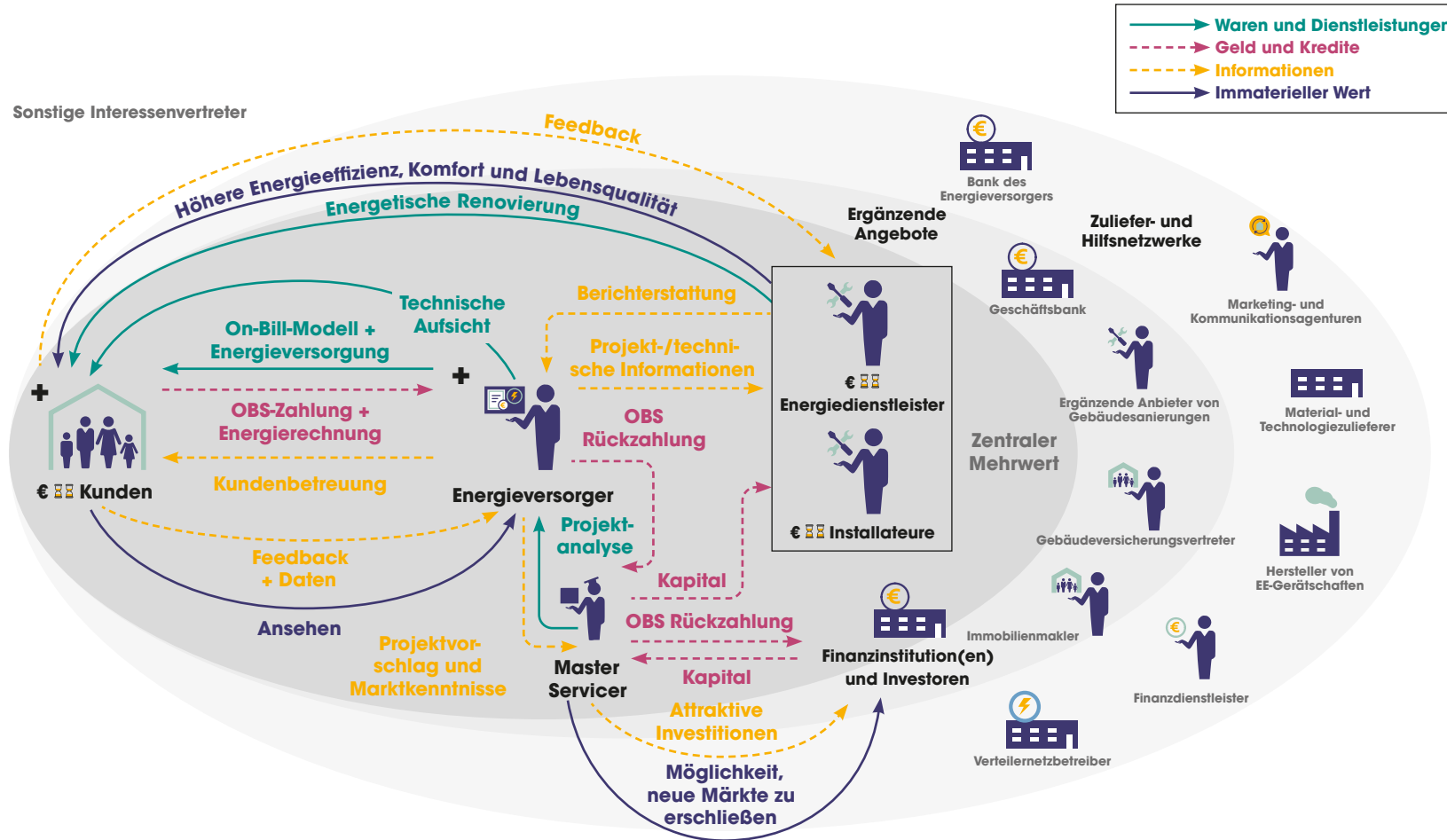
OBRSPV. On-Bill-
Rückzahlung
über eine
Zweckgesellschaft

OBRM. On-Bill-
Rückzahlung über
einen „Master Servicer“

Projektpartner

OBRM. On-Bill-Rückzahlung über einen „Master Servicer“

-  Regierung
-  Regulierungsbehörde für den Energiemarkt
-  Gesellschaft
-  Nachbarn
-  Andere Energieversorger
-  Anbieter von Gebäudesanierungen
-  Konkurrenten
-  Finanzinstitution(en)



Einleitung

OBF. (Standard)
On-Bill-
Finanzierungsmodell

OBR. (Standard)
On-Bill-
Rückzahlungsmodell

OBRSPV. On-Bill-
Rückzahlung
über eine
Zweckgesellschaft

OBRM. On-Bill-
Rückzahlung über
einen „Master Servicer“

Projektpartner

Projektpartner



Einleitung

OBF. (Standard)
On-Bill-
Finanzierungsmodell

OBR. (Standard)
On-Bill-
Rückzahlungsmodell

OBRSPV. On-Bill-
Rückzahlung
über eine
Zweckgesellschaft

OBRM. On-Bill-
Rückzahlung über
einen „Master Servicer“

Projektpartner



Dieses Projekt wird im Rahmen der Fördervereinbarung Nr. 847056 aus dem Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union finanziert.

Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieser Publikation liegt bei den Autoren. Sie spiegelt nicht zwingend die Meinung der Europäischen Union wider. Weder EASME noch die Europäische Kommission sind für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich.

