

---

# RESSOURCEN SCHONEN. WIRTSCHAFT STÄRKEN.

---

*Effizient produzieren,  
mit Zuschüssen finanzieren*

*Effizienz-Agentur NRW  
Marcus Lodde  
25.03.2021*

EFFIZIENZ  
AGENTUR  
NRW

ef<sup>a</sup>+

---

# FÖRDERWORKSHOP

## AGENDA

---

- Rahmenbedingungen der Förderprogramme verstehen
- Vorgehensweise zur Beantragung kennenlernen
- Steuerliche Förderung von Forschung und Entwicklung
- Sonderprogramm Kreislaufwirtschaft (Circular Economy) und Ressourceneffizienz
- NRW.BANK.Effizienz kredit
- BMU-Umweltinnovationsprogramm

# RAHMENBEDINGUNGEN / DER FÖRDERANTRAG

## WICHTIGE DATEN IM ÜBERBLICK

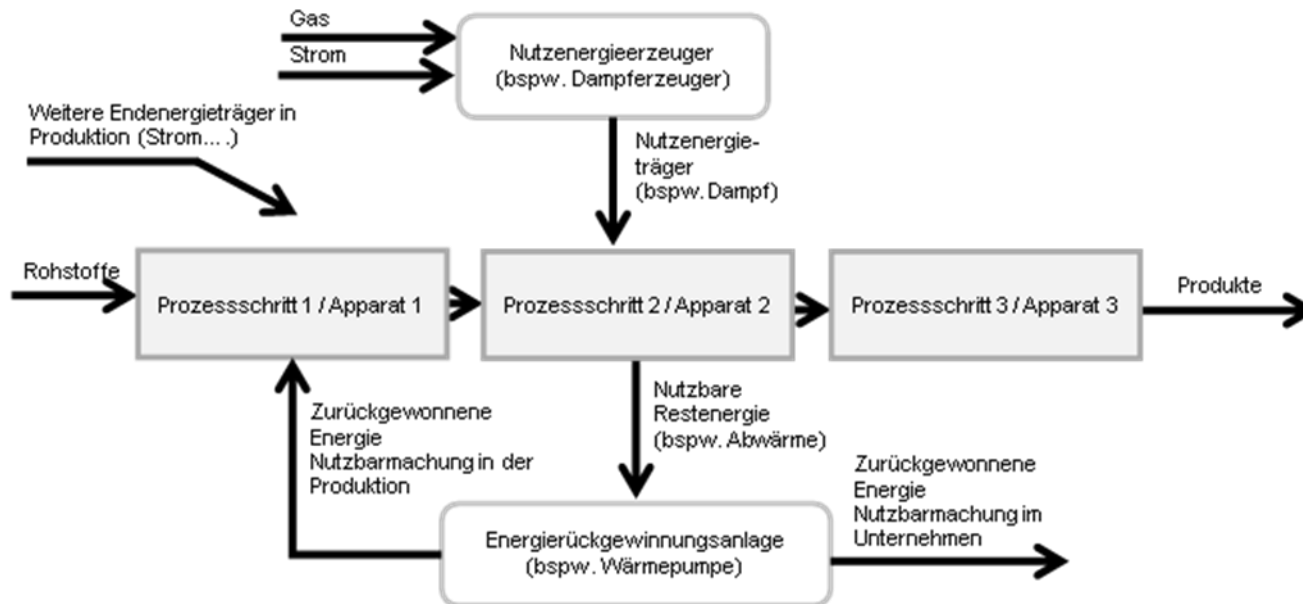
- Unternehmenssitz:
- Umsatz:
- Bilanzsumme:
- Vollzeitmitarbeiter:
- Gesellschaftsform:
- Gesellschafter:
- Maßnahme:
- Investitionssumme:



# RAHMENBEDINGUNGEN / DER FÖRDERANTRAG

## RAHMENBEDINGUNGEN DER FÖRDERPROGRAMME

### Ist- / Soll-Vergleich Prozess



# RAHMENBEDINGUNGEN / DER FÖRDERANTRAG

## ANFORDERUNG DER FÖRDERPROGRAMME

Bilanzierung bei gleicher (alter) Produktionskapazität:

### Ist-Zustand

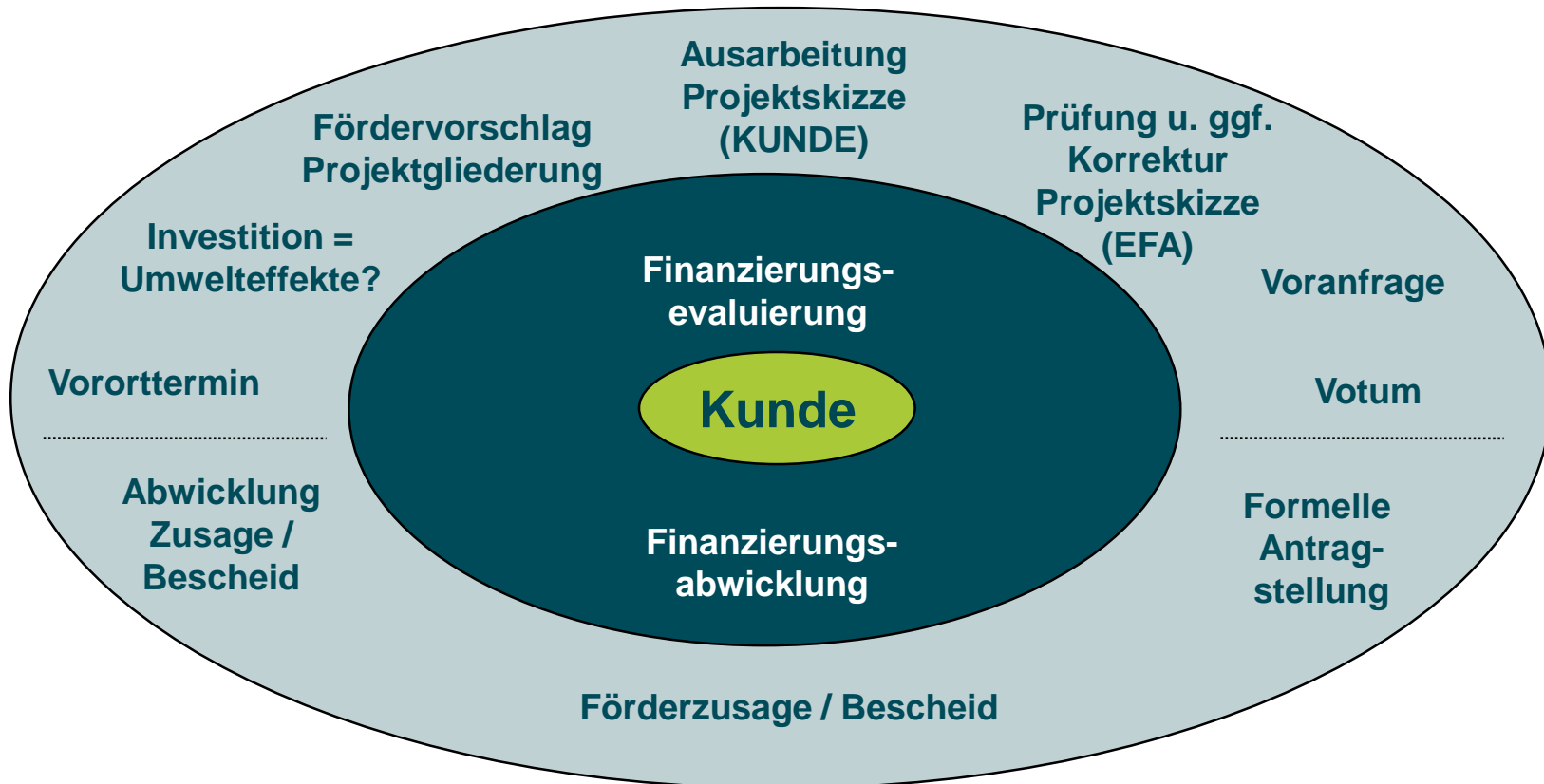
- Energieträger und Verbrauch in KWh/a
- Material in t/a
- Wasser in m<sup>3</sup>/a

### Soll-Zustand

- Energieträger und Verbrauch in KWh/a
- Material in t/a
- Wasser in m<sup>3</sup>/a

Ist-Zustand > Soll-Zustand

# VORGEHENSWEISE ZUR BEANTRAGUNG DER WEG ZU EINER ATTRAKTIVEN FINANZIERUNG



---

# STEUERLICHE FORSCHUNGSFÖRDERUNG

## ÜBERSICHT

---

### Zielgruppe

- Anspruchsberechtigt sind alle steuerpflichtigen Unternehmen

### Einsatzbereich

- Ob Grundlagenforschung, industrielle Forschung oder experimentelle Entwicklung – Forschungs- und Entwicklungsvorhaben aus all diesen Kategorien sind grundsätzlich förderfähig

# STEUERLICHE FORSCHUNGSFÖRDERUNG

## ÜBERSICHT

### Rahmen- bedingungen

- Forschungszulage: 25 % der förderfähigen Aufwendungen
  - dem Lohnsteuerabzug unterliegende Löhne und Gehälter der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer, die in begünstigten Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mitwirken
  - Auftragsforschung: 60 Prozent des Entgeltes, das der Auftraggeber an den Auftragnehmer leistet = förderfähiger Aufwand

### Besonderheiten

- förderfähige Bemessungsgrundlage pro Unternehmen / Konzern für Zeitraum 01.01.2020 – 30.06.2020 auf eine Obergrenze von 2 Mio. Euro begrenzt



# STEUERLICHE FORSCHUNGSFÖRDERUNG

## ÜBERSICHT

### Besonderheiten

- Zweites Corona-Steuerhilfegesetz; § 3 Absatz 5 Forschungszulagengesetz (FZulG):
  - maximale jährliche Bemessungsgrundlage für die förderfähige Aufwendungen, die nach dem 30. Juni 2020 und vor dem 1. Juli 2026 entstanden sind wird von 2 auf 4 Mio. Euro erhöht
  - Forschungszulage wird auf die Ertragssteuerschuld des Anspruchsberechtigten angerechnet

### Beantragung

- zweistufiges Verfahren
  - Antrag auf Erteilung einer Bescheinigung bei der Bescheinigungsstelle
  - Antrag auf Festsetzung der Forschungszulage beim Finanzamt

# SONDERPROGRAMM

## KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RESSOURCENEFFIZIENZ

### Zielgruppe

- Unternehmen ohne Größenbeschränkung in NRW

### Einsatzbereich

- erste großtechnische Umsetzung (Upscaling vom Prototyp) einer neuartigen Verfahrenslösung
  - Steigerung **Ressourceneffizienz**
  - höherwertige **Verwertung von Abfällen anderer Unternehmen**

# SONDERPROGRAMM

## KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RESSOURCENEFFIZIENZ

### Rahmen- bedingungen

- Zuschuss: bis zu 60 % der Investitionsmehrausgaben
- Zuschuss: max. 500.000 €
- Umsetzung: Inbetriebnahme Anlage bis 30.04.2022
- Nachweis Verwendung: 15.08.2022

### Besonderheiten

- Antrag: LANUV NRW
- Begutachtung: Effizienz-Agentur NRW

# NRW.BANK.EFFIZIENZKREDIT

## ZIELGRUPPE / EINSATZBERICHE

### Zielgruppe

- **Freiberufler** und Unternehmen ohne Größenbeschränkung

### Einsatzbereich

- **Ersatzinvestitionen** zur Verbesserung von Energie- bzw. Ressourceneffizienz, Lärmschutz und Luftreinhaltung
- Steigerung **Energieeffizienz** i. d. R. um 20%
- Steigerung **Ressourceneffizienz** i. d. R. um 6%
- Reduzierung **Lärm** um mind. 10 db(A)
- Reduzierung **Schadstoffausstoß** um 10%

# NRW.BANK.EFFIZIENZKREDIT

## RAHMENBEDINGUNGEN / BESONDERHEITEN

### Rahmen- bedingungen

- Volumen: **max. 10 Mio. €**
- Laufzeiten: 4–10 Jahre (keine Tilgungsfreijahre)
- Zinsbindung: analog Laufzeit
- Bereitstellungsprovision: 0,15% p.M.; 6 M. nach Zusage

seit  
01.01.2020  
Preisklasse  
A 0,00 %

### Besonderheiten

- 50% Haftungsfreistellung optional

---

# BMU-UMWELTINNOVATIONSPROGRAMM

## KRITERIEN DER FÖRDERUNG

---



Gefördert werden gewerbliche Unternehmen, Gemeinden, Kreise, Gemeindeverbände, Zweckverbände die in Anlagen und Verfahren investieren, die

- einem fortschrittlichen Stand der Technik entsprechen oder
- eine neuartige Verfahrenskombination im ausgewählten Anwendungsbereich darstellen oder
- besonders fortschrittliche, möglichst in die Produktionsprozesse integrierte Verfahren sind

und im technischen Sinne Demonstrationscharakter (großtechnische Demonstration) haben.

---

# BMU-UMWELTINNOVATIONSPROGRAMM

## FÖRDERQUOTEN UND VERFAHREN

---



- Höhe der Zuwendung: in Ausnahmefällen bis zu 30 % der unmittelbar auf den Umweltschutz bezogenen Investitionskosten
- Investitionskosten = Differenz zu den Kosten einer Investition, die ähnlich ist, aber ein geringeres Maß an Umweltschutz bietet (umweltbedingte Investitionsmehrkosten)
- Einzelbetriebliche Förderung

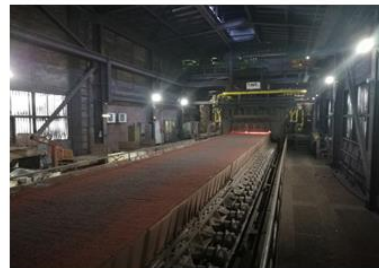
# BEST-PRACTICE-DATENBANK

## EFA

<https://www.ressourceneffizienz.de/leistung/pius-finanzierung>

### REFERENZPROJEKTE

*Informieren Sie sich über erfolgreiche Unternehmensbeispiele*



*Das Aufspüren von Einsparpotenzialen ist ein erster Schritt auf dem Weg zu effizienteren Produktionsprozessen, doch nur die Umsetzung senkt Kosten und Verbrauch. Verschaffen Sie sich einen Überblick über erfolgreiche Projekte aus Ihrer Branche!*

**Branche wählen**

Branchen

**FINDEN**



---

## RESSOURCEN SCHONEN. WIRTSCHAFT STÄRKEN.

---

*Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!*

Weitere Informationen zum Thema Ressourceneffizienz  
und zur Effizienz-Agentur NRW finden Sie unter:

[www.ressourceneffizienz.de](http://www.ressourceneffizienz.de)

Folgen Sie uns:

[facebook.com/efanrw](https://facebook.com/efanrw)

[twitter.com/efanrw](https://twitter.com/efanrw)

### **Kontakt:**

Tel.: 0203/378 79-30

Marcus Lodde

Fax: 0203/378 79-44

Telefon: 0203 37879-58

eMail: [efa@efanrw.de](mailto:efa@efanrw.de)

eMail: [lod@efanrw.de](mailto:lod@efanrw.de)