

**Investieren in Ressourceneffizienz –  
am Besten mit staatlicher Förderung**

# Das Umweltinnovationsprogramm (UIP)

Karin Puder, Umweltbundesamt



## Agenda

- Was ist das Umweltinnovationsprogramm (UIP)?
- Wen fördert UIP?
- Wieviel fördert UIP?
- Wie hoch sind die Fördervolumina im UIP?
- In welchen Branchen ist UIP aktiv?
- Fördervorhaben im Detail
- Was wird aktuell in Baden-Württemberg gefördert?
- Was bewirkt das UIP?

# Was ist das Umweltinnovationsprogramm (UIP)?

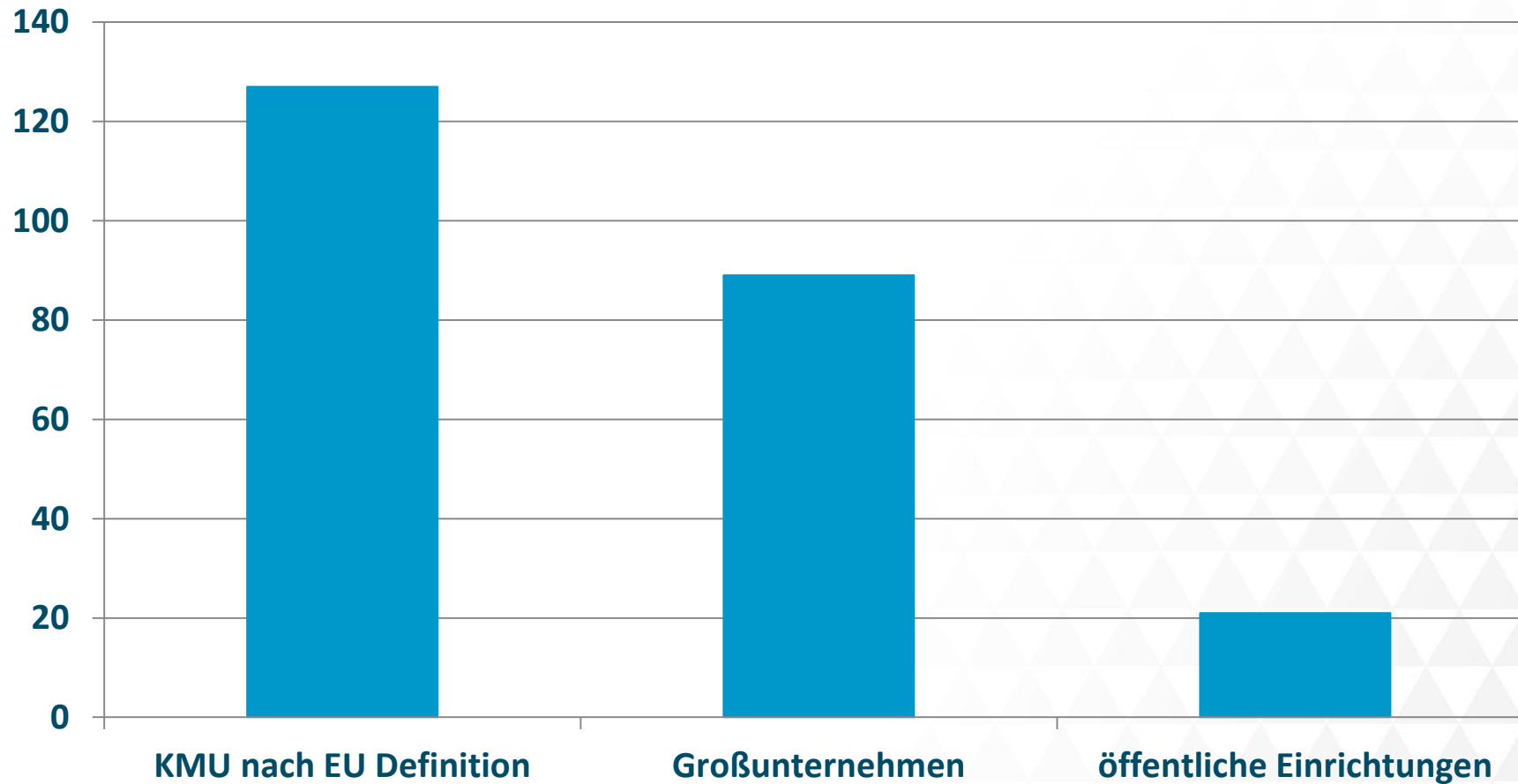


- Förderprogramm des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)
- Förderung der **erstmaligen, großtechnischen** Anwendung innovativer und umweltentlastender Technik und Verfahren (Demonstrationsvorhaben) **in Deutschland**
- Betreuung der Vorhaben von KfW Bankengruppe und Umweltbundesamt
- 1979 Start als „Altanlagenprogramm des Bundesministers des Inneren – Luftreinhaltung“ und heute das älteste und eines der erfolgreichsten Förderprogramme für Umwelttechnik in Deutschland
- Bisher mehr als 850 geförderte Vorhaben mit einer Gesamtfördersumme von über 850 Mio. Euro
- Im Prinzip nachfrageorientiertes Förderprogramm

## Wen fördert UIP?

- Jeder kann Förderung beantragen:
  - Gewerbliche Unternehmen
  - Natürliche und juristische Personen des privaten Rechts
  - Gemeinden, Kreise
  - Gemeindeverbände, Zweckverbände
  - Sonstige Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts
  - Eigengesellschaften kommunaler Gebietskörperschaften
- Kleine und mittelständische Unternehmen werden bevorzugt gefördert!

## Wen fördert UIP?

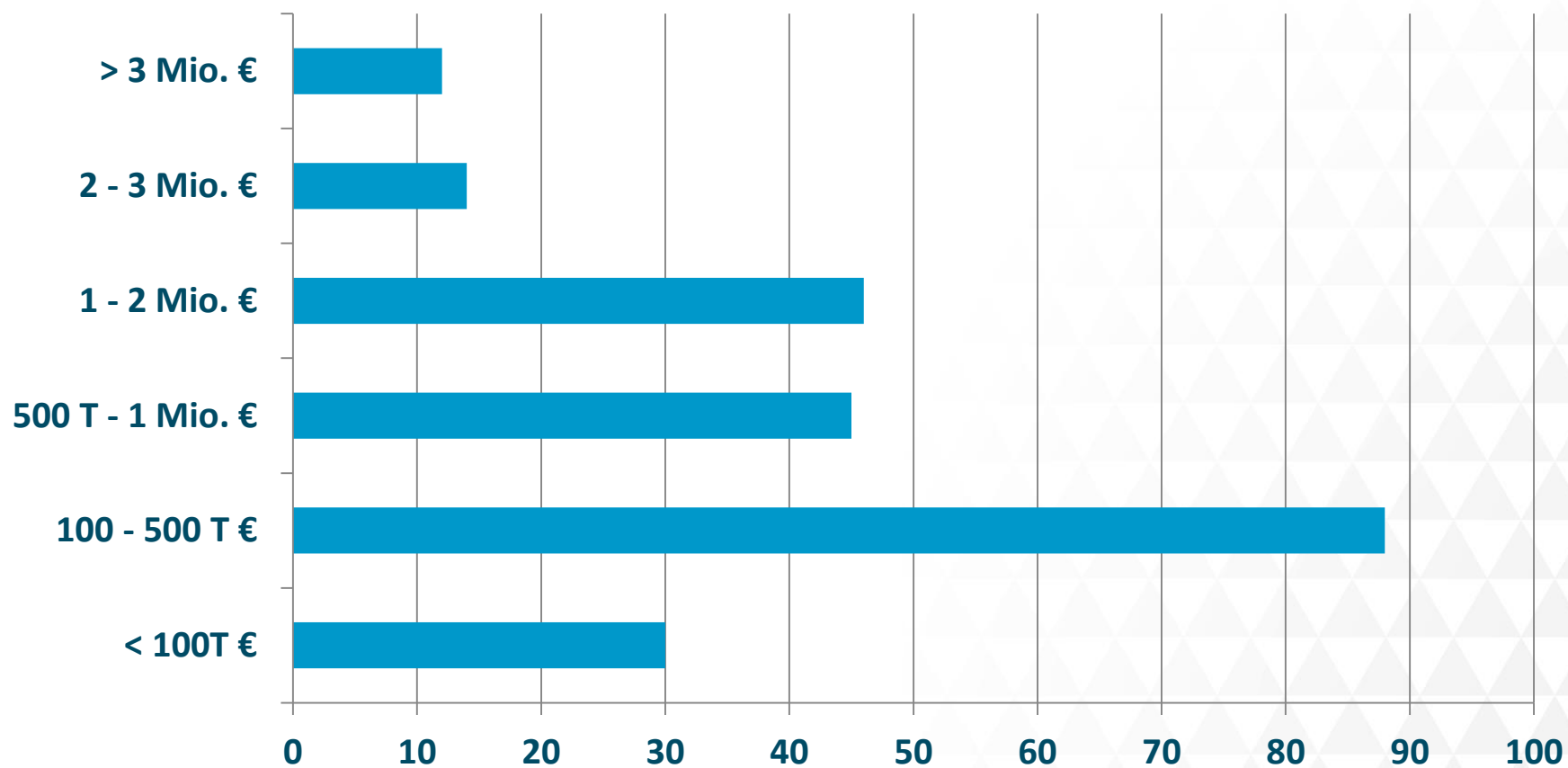


Berichtszeitraum 1999-2017, Projektstatistik BMU/UBA

## Wieviel fördert UIP?

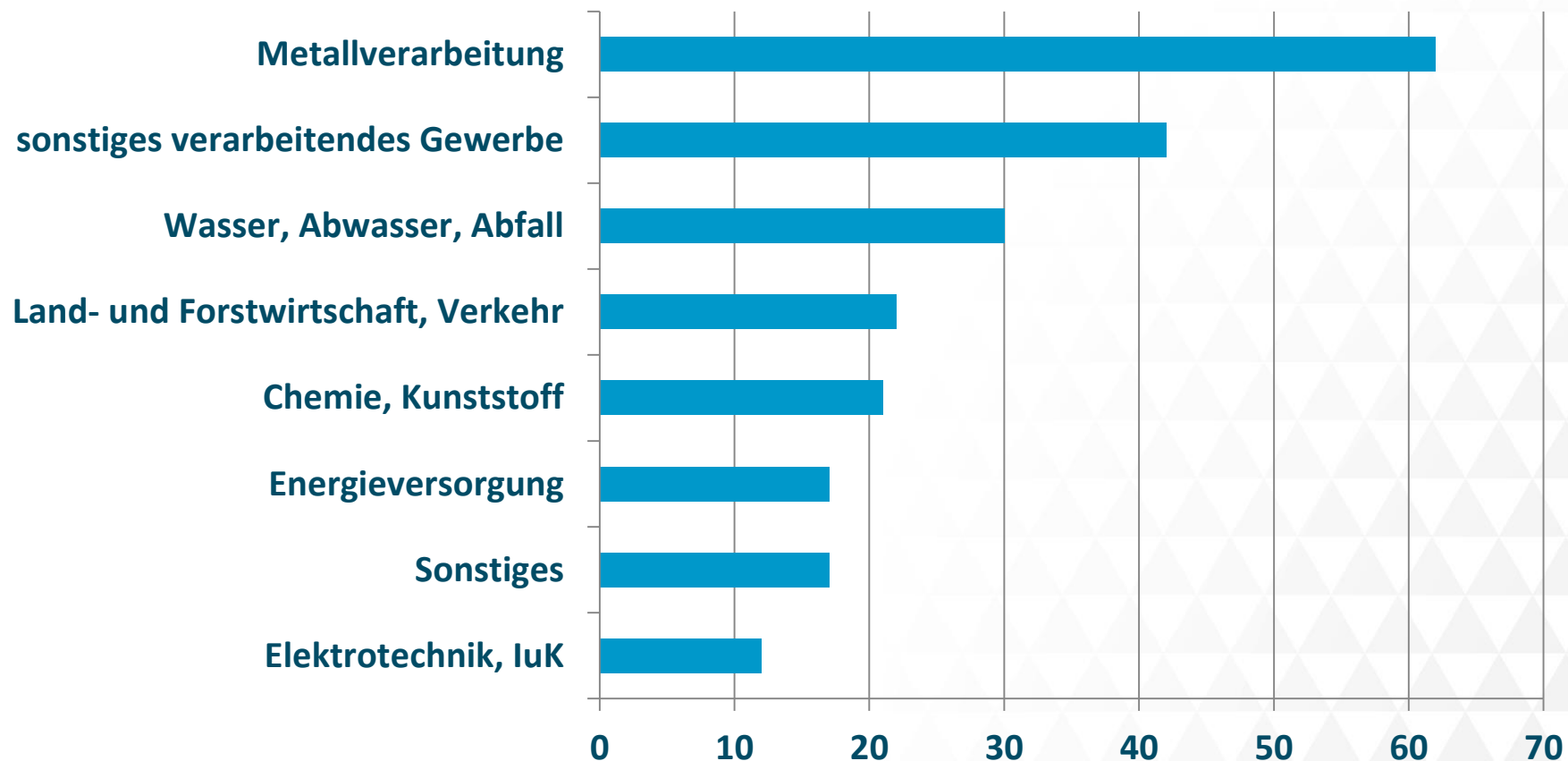
- Zwei Fördermöglichkeiten:
  - Investitionszuschuss in der Regel bis zur Höhe von 30 % der zuwendungsfähigen Kosten (*ohne Höchstbetrag*)
    - bei 100.000 € förderfähige Kosten
    - max. 30.000 € direkter Zuschuss
  - ODER**
  - Zinszuschuss zu einem Kredit bis zu 70 % der förderfähigen Kosten (*ohne Höchstbetrag*)
    - bei 100.000 € förderfähigen Kosten
    - max. 70.000 € Kredit mit entsprechendem Zinszuschuss
- Jährliches Fördermittelvolumen von 25 Mio. Euro

# Wie hoch sind die Fördervolumina im UIP?



Berichtszeitraum 1999-2017, Projektstatistik BMU/UBA

## In welchen Branchen ist UIP aktiv?



Berichtszeitraum 1999-2017, Projektstatistik BMU/UBA



## Wie wird die Förderung beantragt?

### Zweistufiges Antragsverfahren

- 1. Stufe – Einreichung einer Projektskizze
  - Darlegung der Projektidee durch den Antragsteller
  - Formular für die Erstellung einer Projektskizze
- 2. Stufe Projektantrag
  - Formgebundener Projektantrag

## Vorhaben in der Durchführung

- Erst nach Erhalt Zuwendungsbescheid von KfW Beginn Umsetzung!
- Zwischenberichte zum Projektfortschritt: Reaktionsmöglichkeit bei Problemen in der Umsetzung (ggf. Projektverlängerung, Mittelverschiebung, Projektänderung)
- ggf. Durchführung Messprogramm zur Ergebniskontrolle (umweltrelevante Daten)
- Förderung Messprogramm:
  - bei Bundesinteresse an den Umweltdaten bis zu 80 % der Kosten
  - Nicht förderfähig: gesetzlich vorgeschriebene Messungen und eigene Messungen im Betriebsablauf

## Vorhaben im Abschluss

- nach Umsetzungsphase ist Abschlussbericht anzufertigen
- Darstellung Ausgangslage/Zielsetzung, Durchführung, Ergebnisse (Mustergliederung)
- Abschlussbericht mit dem UBA/ KfW abzustimmen
- Projektergebnisse durch UBA veröffentlicht
- Abschlussbericht dient zur:
  - Multiplikation der Technik/ Verfahren
  - Fortschreibung des Standes der Technik und der Umweltgesetzgebung (BVT-Merkblätter etc.)
- Multiplikation der Projektergebnisse durch branchenspezifische Kommunikation (z.B. Messeauftritte, Presseartikel, Vorträge)

## Was wird aktuell in Baden-Württemberg gefördert?

- 22 Einzelprojekte (bewilligt ab 2010)
  - davon 16 laufend und 6 beendet
  - Fördervolumen: ca. 72,6 Mio. Euro

### zusätzlich

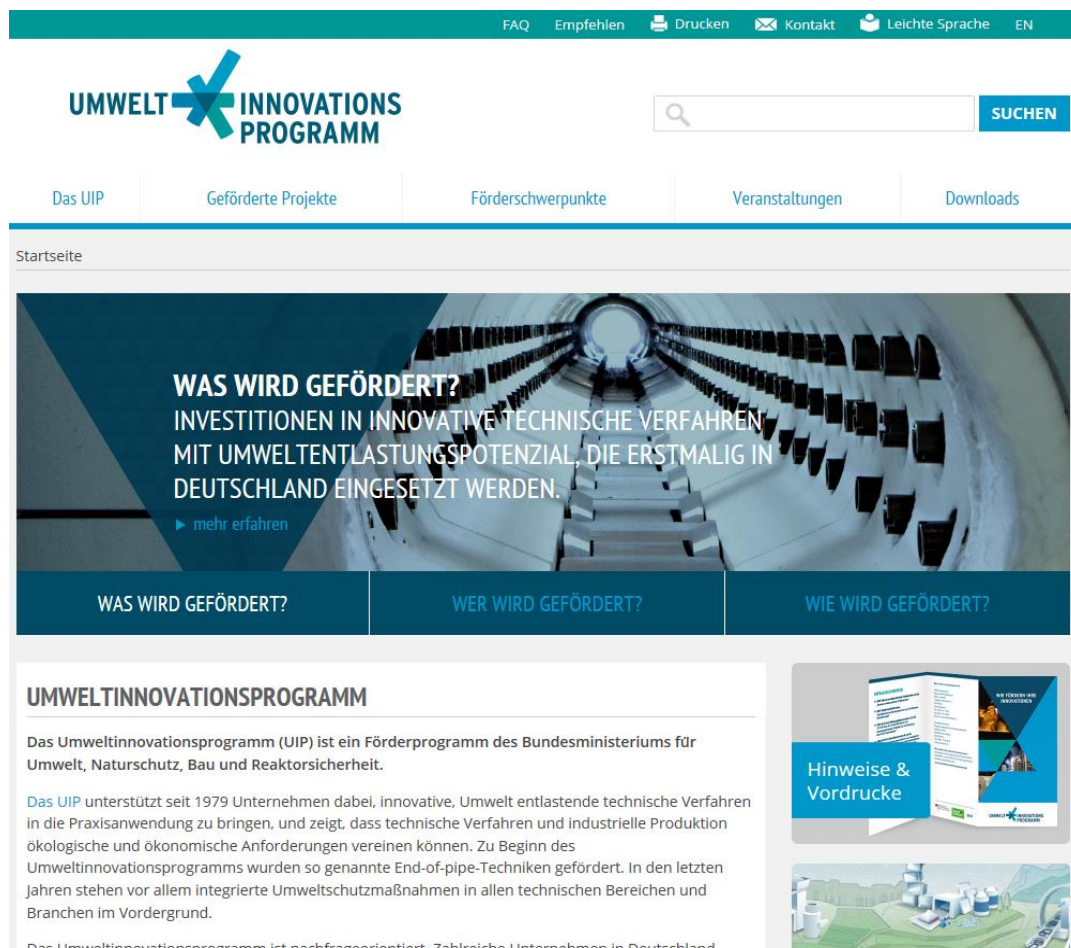
- 2 Projekte im Rahmen des Förderschwerpunktes „Energieeffiziente Stadtbeleuchtung“
  - Fördervolumen: ca. 136.000 Euro

## Was bewirkt das UIP?


- UIP leistet einen messbaren Beitrag zum technischen Umweltschutz in vielen Branchen und Anlagentypen
- UIP zeigt Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit umweltentlastender neuer Verfahren
- UIP trägt technisches/ unternehmerisches Risiko mit und bringt so neue Technik in den Markt
- UIP fördert die Marktdurchdringung innovativer Verfahren und Produkte
- UIP wirkt über Multiplikation in die geförderten und verwandten Branchen hinein
- UIP verbessert die Wettbewerbsfähigkeit deutscher Unternehmen und die Etablierung anspruchsvoller Umwelttechnik weltweit



# Kontakt und weitere Informationen



FAQ | Empfehlen | Drucken | Kontakt | Leichte Sprache | EN

UMWELT  INNOVATIONS  
PROGRAMM

Suche  **SUCHEN**

Das UIP | Geförderte Projekte | Förderschwerpunkte | Veranstaltungen | Downloads

Startseite

**WAS WIRD GEFÖRDERT?**  
INVESTITIONEN IN INNOVATIVE TECHNISCHE VERFAHREN  
MIT UMWELTENTLASTUNGSPOTENZIAL, DIE ERSTMALIG IN  
DEUTSCHLAND EINGESETZT WERDEN.  
[► mehr erfahren](#)

WAS WIRD GEFÖRDERT? | WER WIRD GEFÖRDERT? | WIE WIRD GEFÖRDERT?


**UMWELTINNOVATIONSPROGRAMM**

Das Umweltinnovationsprogramm (UIP) ist ein Förderprogramm des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.

Das UIP unterstützt seit 1979 Unternehmen dabei, innovative, Umwelt entlastende technische Verfahren in die Praxisanwendung zu bringen, und zeigt, dass technische Verfahren und industrielle Produktion ökologische und ökonomische Anforderungen vereinen können. Zu Beginn des Umweltinnovationsprogramms wurden so genannte End-of-pipe-Techniken gefördert. In den letzten Jahren stehen vor allem integrierte Umweltschutzmaßnahmen in allen technischen Bereichen und Branchen im Vordergrund.

Das Umweltinnovationsprogramm ist nachfrageorientiert. Zahlreiche Unternehmen in Deutschland

Hinweise & Vordrucke



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

E-Mail: [pmi@uba.de](mailto:pmi@uba.de)

Tel.: 0340 / 2103 – 2550

**Wir freuen uns auf  
Ihre Projektskizze!**