

2022

Berliner **ENERGIETAGE**

Energiewende in Deutschland

Zusammenfassung

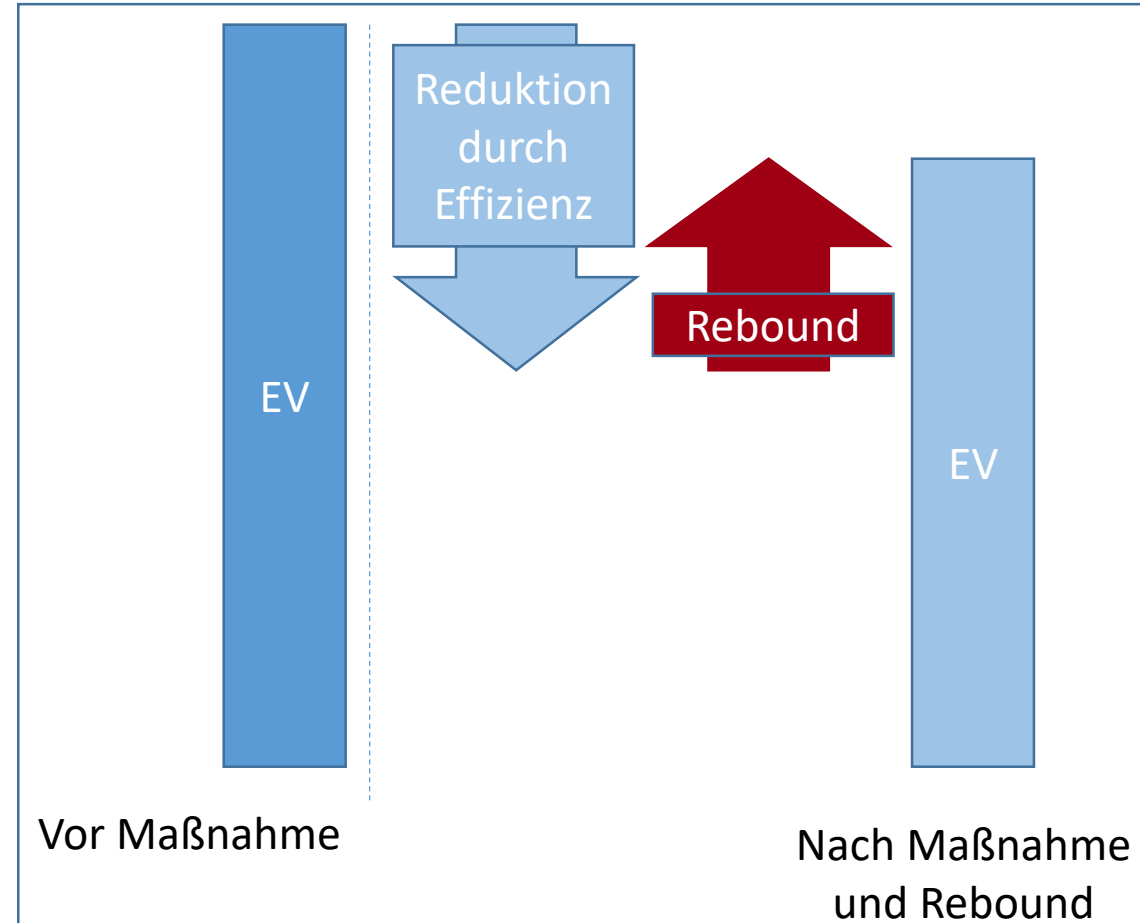
Vom Energie- zum Klimamanagement: **Energieeffizienz-Förderung für Unternehmen reboundresistent gestalten**

02. Mai 2022, 13-14.30 Uhr



Moderation:
Alina Ulmer, Senior Manager
Jan Fjornes, Analyst

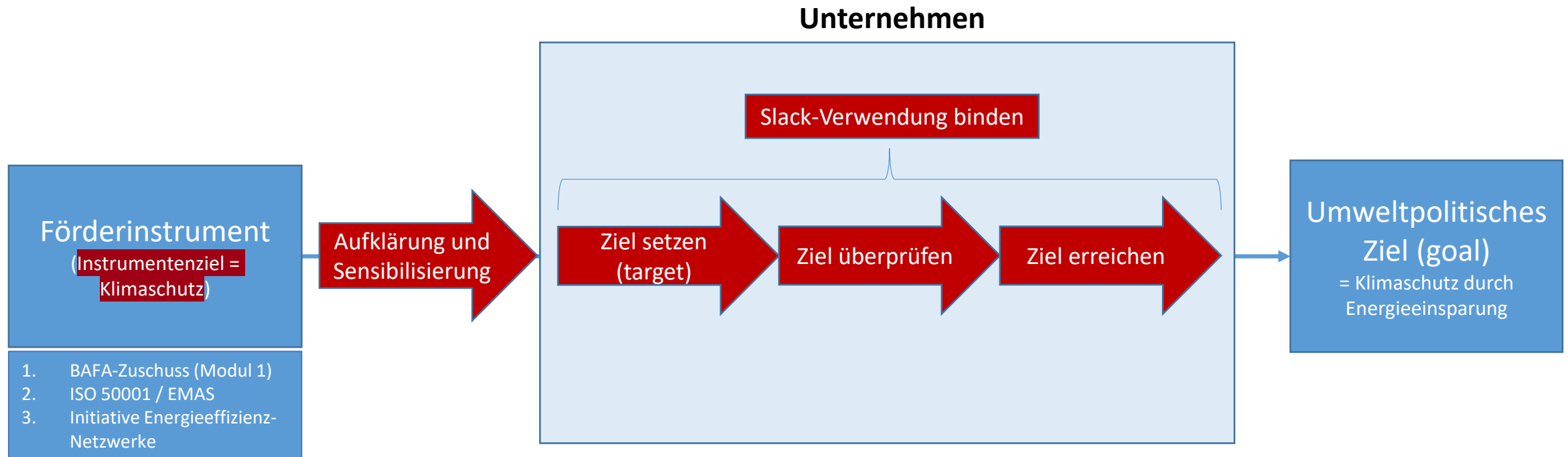
Allgemeines Verständnis von Rebound-Effekten



Rebound-Effekte

- **Direkter Rebound-Effekt:** Erhöhte Nutzung eines von einer Energieeffizienzmaßnahme betroffenen Faktors (z.B. effizientere Anlage).
- **Indirekter Rebound-Effekt:** Die Verwendung von durch Energieeffizienzmaßnahmen eingesparten Mitteln in anderen Unternehmensbereichen führt zur erhöhten Energienachfrage.

ANTI-REBOUND-INSTRUMENTE (ARI)



Absolute Einsparziele als Anti-Rebound-Instrument

