

# Vergleichende Analyse und Bewertung der CO<sub>2</sub>-Preis Projekt Ergebnisse unter Berücksichtigung verschiedener Rückverteilungsvarianten



Nikolas Messerschmidt<sup>1</sup>, Ulrich Fahl<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universität Stuttgart – IER Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

CO <sub>2</sub> -Preis Höhe	Rückverteilungs-Variante	Ökologie	Ökonomie	Zuspruch		Sozialverträglichkeit	
		Lenkungswirkung (CO <sub>2</sub> )	BIP	Akzeptanz der Bevölkerung	Stakeholder Bewertung	Netto Belastung Haushalte	Einkommensverteilung (Gini)
		Vergleichsgrundlage Andere Szenarien	Szenario ohne CO <sub>2</sub> -Preis	Einfache Mehrheit	Realismus/ Effektivität	Andere Szenarien	Basis Szenario ohne CO <sub>2</sub> -Preis
Niedrig		-	-	39 % bis 44 %	+	~	~
		~	-	41 % bis 48 %	+	+	~
		-	-	31 % bis 37 %	~	++	~
		-	-	33 % bis 39 %	-	++	~
Mittel		~	-	34 % bis 41 %	+	~	-
		+	-	41 % bis 47 %	~	+	-
		~	-	32 % bis 39 %	~	++	+
		~	-	36 % bis 42 %	-	++	+
Hoch		+	--	32 % bis 39 %	+	~	+
		++	--	39 % bis 46 %	-	+	-
		+	--	37 % bis 43 %	-	++	+
		+	--	39 % bis 44 %	-	++	+

## Legende

- Green Spending
- Strompreissenkung
- Einkommensdividende
- Pro-Kopf-Dividende