



Akteur	Ziel(e)	Umsetzung Bepreisung	Höhe CO ₂ -Preis	Einnahmenverwendung	Quelle
Agora Energiewende	Eine CO ₂ -orientierte Reform der Energiesteuer.* ¹	Bestehende Energiesteuer auf Mineralölprodukte und Erdgas im Verkehrs- und Wärmesektor anheben.	Ökosteueranteile in den Energiesteuern auf ein Niveau heben, das dem der Belastung von Strom entspricht.	k.A.	[AGORA 2017a]
BEE	Minderungslücke Klimaschutzziele Deutschlands bis 2020 verkleinern.* ¹	CO ₂ -Abgabe auf fossile Brennstoffe in der Strom- und Wärmeerzeugung.	25 €/t CO ₂ bis 2020	Wegfall Stromsteuer, Option: Pro-Kopf-Rückerstattung Einnahmen Wärmemarkt	[BEE (2017a) (2017b)]
Bürgerlobby Klimaschutz (CCL-D)	Ein Preis auf CO ₂ soll maßgeblich den komplexen Prozess der Dekarbonisierung bis 2050 steuern – über alle Sektoren hinweg: Strom, Mobilität und Wärme.* ¹ Der CO ₂ -Preis wäre die zentrale Steuerungsgröße; aber bei weitem nicht das einzige Umsetzungsinstrument.	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂-Abgabe auf alle fossilen Brennstoffe *², die im ETS wie ein Mindestpreis wirkt. Umsetzung z.B. als CO₂-Komponente in der bestehenden Energiesteuer. Gemeinsame Einführung mit Partnerländern soweit möglich. CO₂-Abgabe auf Importstrom prüfen, wenn notwendig. • Ziel bleibt eine EU-weit wirksame CO₂-Bepreisung, die eine nationale Abgabe überflüssig machen kann. 	Startwert: mind. 20 €/t CO ₂ . Die CO ₂ -Abgabe soll regelmäßig so angepasst werden, dass wir unsere Reduktionsziele einhalten. Welche Höhe ein wirksamer CO ₂ -Preis 2040 oder 2050 über einen ETS oder eine Abgabe haben wird, kann heute niemand seriös prognostizieren. Wichtig ist, dass wir alle von einem wirksamen Preis ausgehen können, dann wird rechtzeitig in die Alternativen investiert.	Alle Einnahmen sollen in einem pro Kopf gleichen Betrag als Klimadividende wieder an uns Bürger ausgeschüttet werden. Das schafft Akzeptanz auch hoher CO ₂ -Preise durch Transparenz und Gerechtigkeit . Damit wird klar, dass es nicht um die Einnahmen geht, sondern um die Reduktion von CO ₂ .	[Bürgerlobby Klimaschutz] [Download Positionspapier] [FAQ] [CO ₂ -Preis-Rechner]
FÖS/DNR	Energiesteuer auf der Basis von Energiegehalt und CO ₂ -Intensität.* ¹	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂-Abgabe auf alle fossilen Brennstoffe *², die im ETS wie ein Mindestpreis wirkt. Umsetzung als CO₂-Komponente in der bestehenden Energiesteuer. 	Startwert: 30 €/t CO ₂ . Mittelfristig soll dieser Preis schrittweise auf das tatsächliche Niveau der externen Kosten erhöht werden.	Wärme- und Verkehrssektor: pro-Kopf Energiewendebonus an private Haushalte. Unternehmen erhalten 2/3 der Einnahmen mit dem Schlüssel Lohnsumme. 1/3 der Einnahmen: Investitionen in Energiewendeforschung.	FÖS/DNR 11/2017
Schultz projekt consult	Ersatz für die meisten bestehenden Formen der Energiesteuern durch Besteuerung des CO ₂ -Inhalts der eingesetzten Primärenergie.* ¹	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂-Abgabe auf alle fossilen Brennstoffe *², die im ETS wie ein Mindestpreis wirkt. • CO₂-Abgabe auf Importstrom. 	100 €/t CO ₂ -eq (Kraftstoffe: 200 €/t CO ₂)	Finanzierung der EEG-Umlage. Abschaffung der Energiesteuer und der Stromsteuer.	[Schultz 2017]
Verein CO₂-Abgabe	Mehr Klimaschutz und weniger Bürokratie. Keine Ausnahmen von der CO ₂ -Abgabe; Härtefälle sollen anders gelöst werden.* ¹	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂-Abgabe auf alle fossilen Brennstoffe *², die im ETS wie ein Mindestpreis wirkt. • CO₂-Abgabe auf Importstrom. 	Startwert: 40 €/t CO ₂ -eq; kontinuierlich ansteigend auf 145 €/t bis 2050.	Finanzierung EEG/KWKG-Umlage. Abschaffung der Energiesteuer auf Heizöl und Heizerdgas und der Stromsteuer.	Diskussionspapier 2017-06-18
WWF/Öko-Institut	Minderungslücke Klimaschutzziel Deutschland 2020 verkleinern	CO ₂ -Mindestpreis im ETS	25 €/t CO ₂ mit Nachbarländern + Stilllegung Braukohlekraftwerke 7 GW	Optionen: Senkung Stromsteuer / EEG-Umlage	[WWF 2018]
Carbon Pricing Leadership Coalition	Report of the High-Level Commission on Carbon Prices (u. a. N. Stern und Nobelpreisträger J. E. Stiglitz): “Based on evidence from industry, policy experience, and relevant literature, and taking into account the strengths and limitations of the respective information sources, this Commission concludes that, in a supportive policy environment, the explicit carbon-price level consistent with the Paris temperature target is at least US\$ 40–80/tCO ₂ by 2020 and US\$ 50–100/tCO ₂ by 2030.”				[CPLC 2017]

Stand: 27.03.2018

*¹ Stichwort **Sektor(en)kopplung**: Benachteiligung von Strom (z.B. durch die EEG-Umlage und die Stromsteuer) in den Bereichen Wärme und Mobilität verringern.

CCL-D geht davon aus, dass bereits ein wirksamer **sektorübergreifender CO₂-Preis** zu einer sinnvollen Sektorkopplung führt. Bei der EEG-Umlage könnte man allerdings in Betracht ziehen, die Ausnahmen für Unternehmen und die besonders hohen Einspeisevergütungen der Anfangszeit sozial gerechter aus dem Staatshaushalt zu finanzieren.

*² einheitlicher **sektorübergreifender** CO₂-Preis