




### Grüne Energie und Rohstoffe (Upstream)

-  international wettbewerbsfähige Preise für grünen Strom
-  Quote für grünen Wasserstoff\*
-  Aufbau der benötigten Infrastrukturen

grüner Strom



grüner Wasserstoff und Feedstock



hochwertige Rohstoffe aus Recycling (Stahlschrott, Kohlenstoff, Beton)



### Klimafreundliche Produktionsprozesse (Midstream)


-  CO<sub>2</sub>-Mindestpreis im EU-ETS\*
-  Carbon Contract for Difference\*
-  grüne Finanzierungsinstrumente\*



Grundstoff-  
industrie



### Klimafreundliche Endprodukte (Downstream)

-  Quote für CO<sub>2</sub>-arme Materialien\*



Verbraucher

-  Klima-Umlage auf Endprodukte\*

-  CO<sub>2</sub>-Preis auf Endprodukte\*

-  Vorgaben für recycelbare Produkte\*

-  Änderung von Bau- und Produktnormen\*



Herstellung von  
Endprodukten



Staat

-  nachhaltige öffentliche Beschaffung\*

### End-of-Life (Recycling)

Stahlschrott, Altplastik, Bauabbruch

\*genauere Erläuterung in Politikinstrumente-Steckbriefen in Teil D