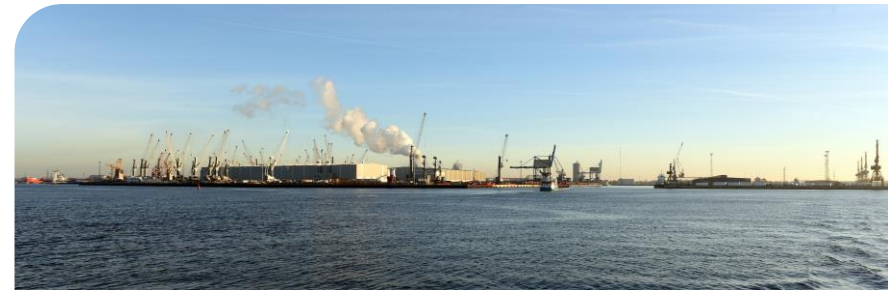


# Strategie „Energiehafen“

## 1 GW Elektrolyseleistung bis 2030

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Herausforderung</b> | Transformation des Rostocker Seehafens vom Umschlagplatz fossiler Brennstoffe hin zum Erzeugerstandort und Umschlagplatz für klimaneutraler Energieträger  |
| <b>Lösung</b>          | Koordinierung des Industriearbeitskreises  |
| <b>Nutzen</b>          | Schaffung eines industriellen Zentrums für grünen Wasserstoff mit über 1 GW Elektrolyseleistung und Etablierung eines Wasserstoffterminals in einer Dekade |



Unsere Partner

