

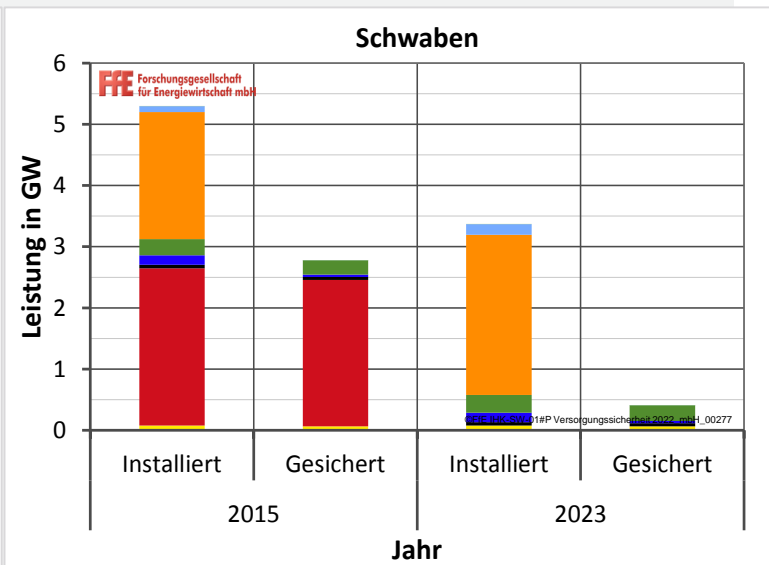
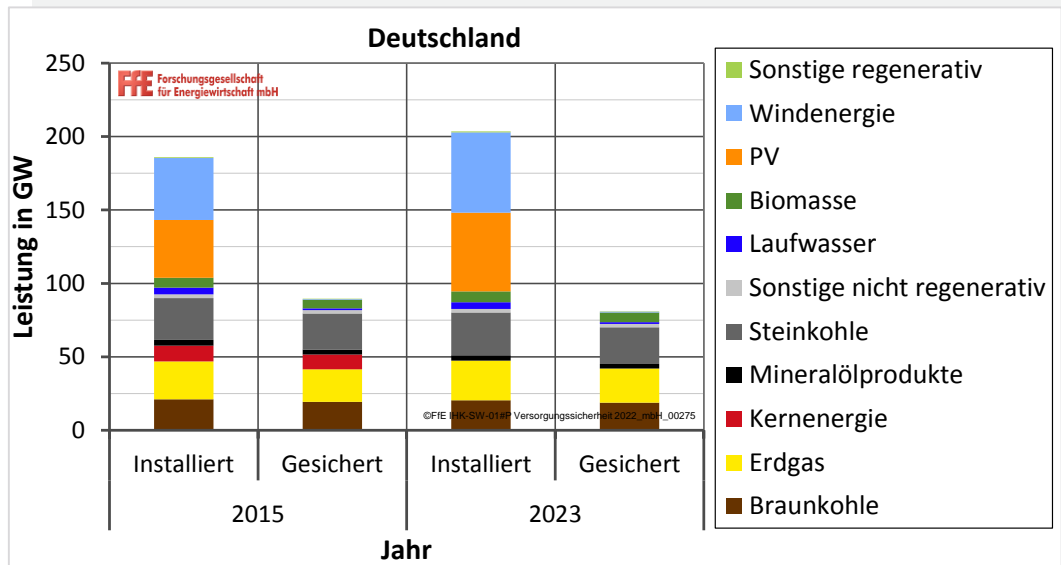
Abgeordnetengespräch des Schwabenbundes

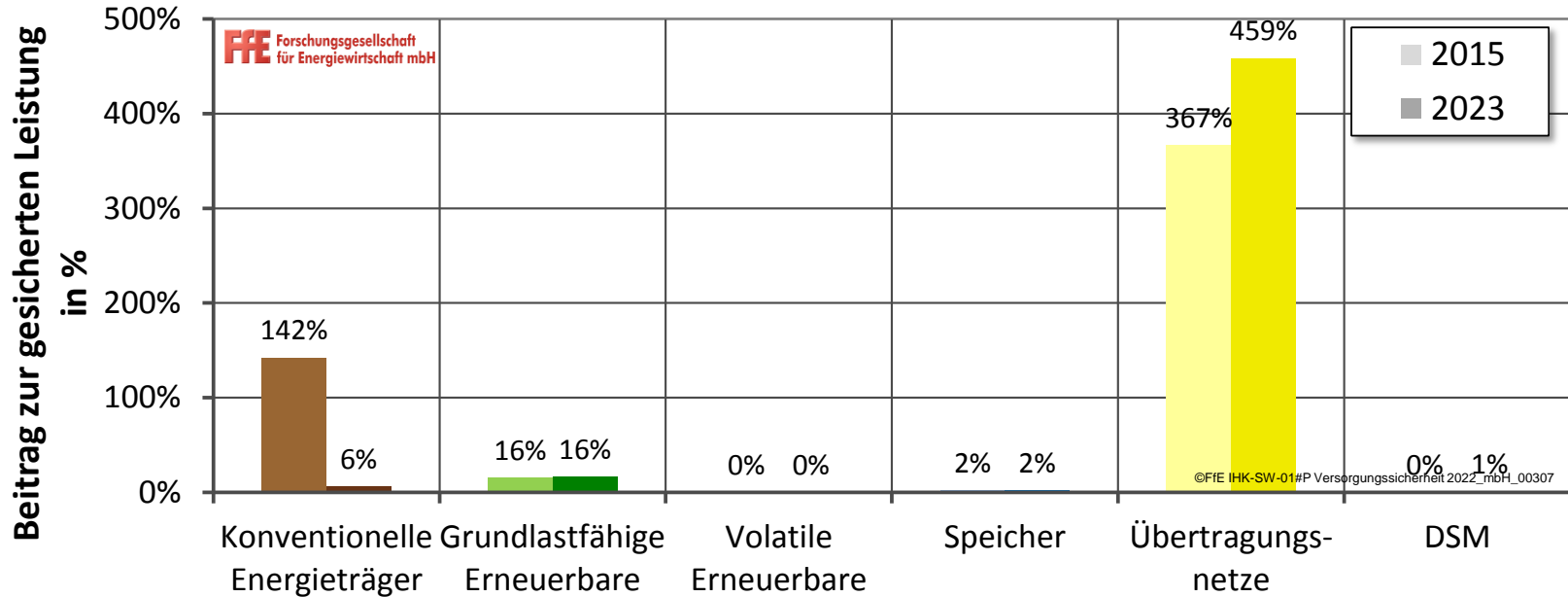
Energie

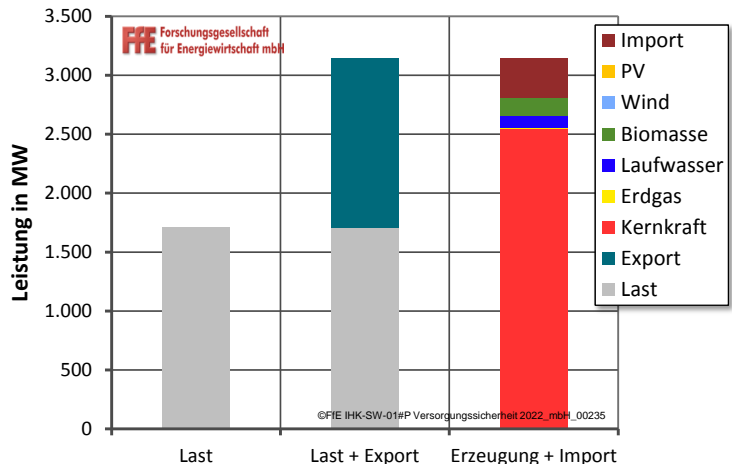
Das energiepolitische Zieldreieck



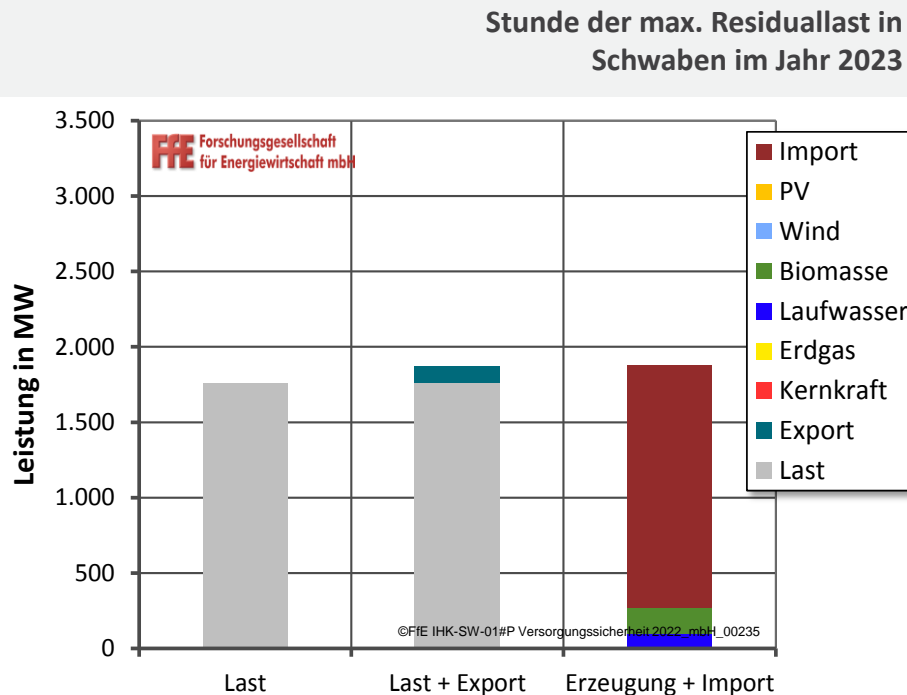




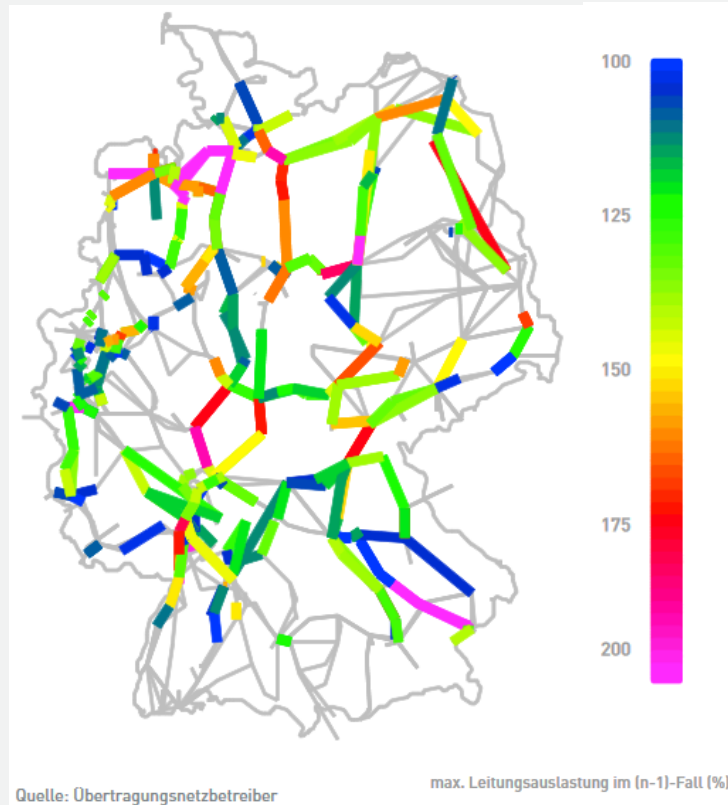




Stunde der max. Residuallast in Schwaben im Jahr 2015

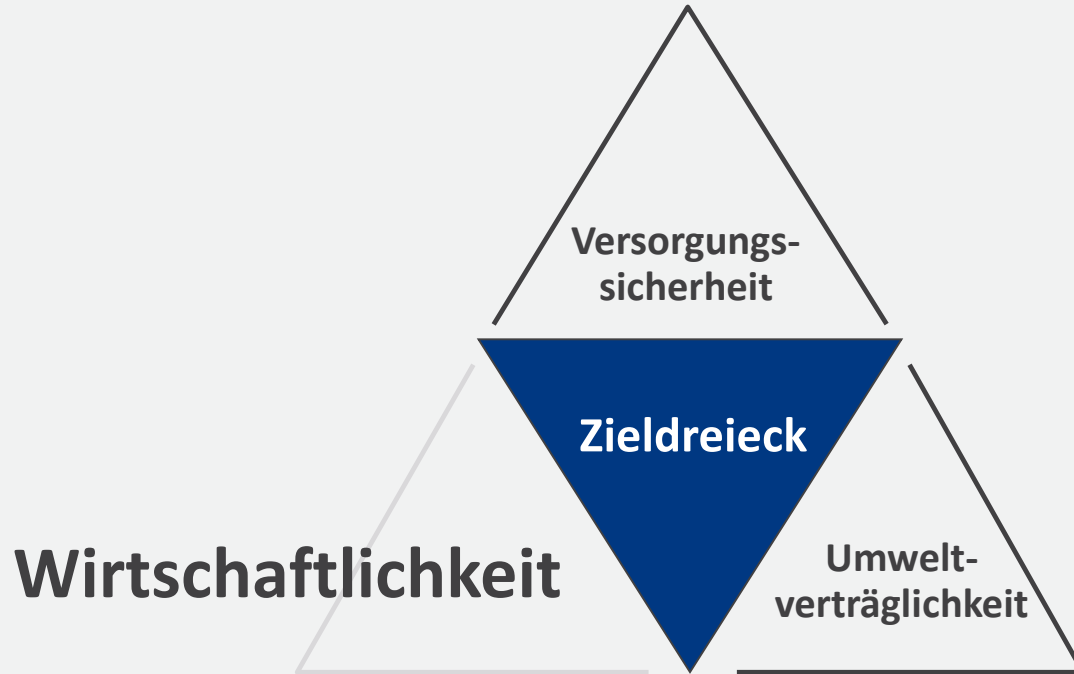


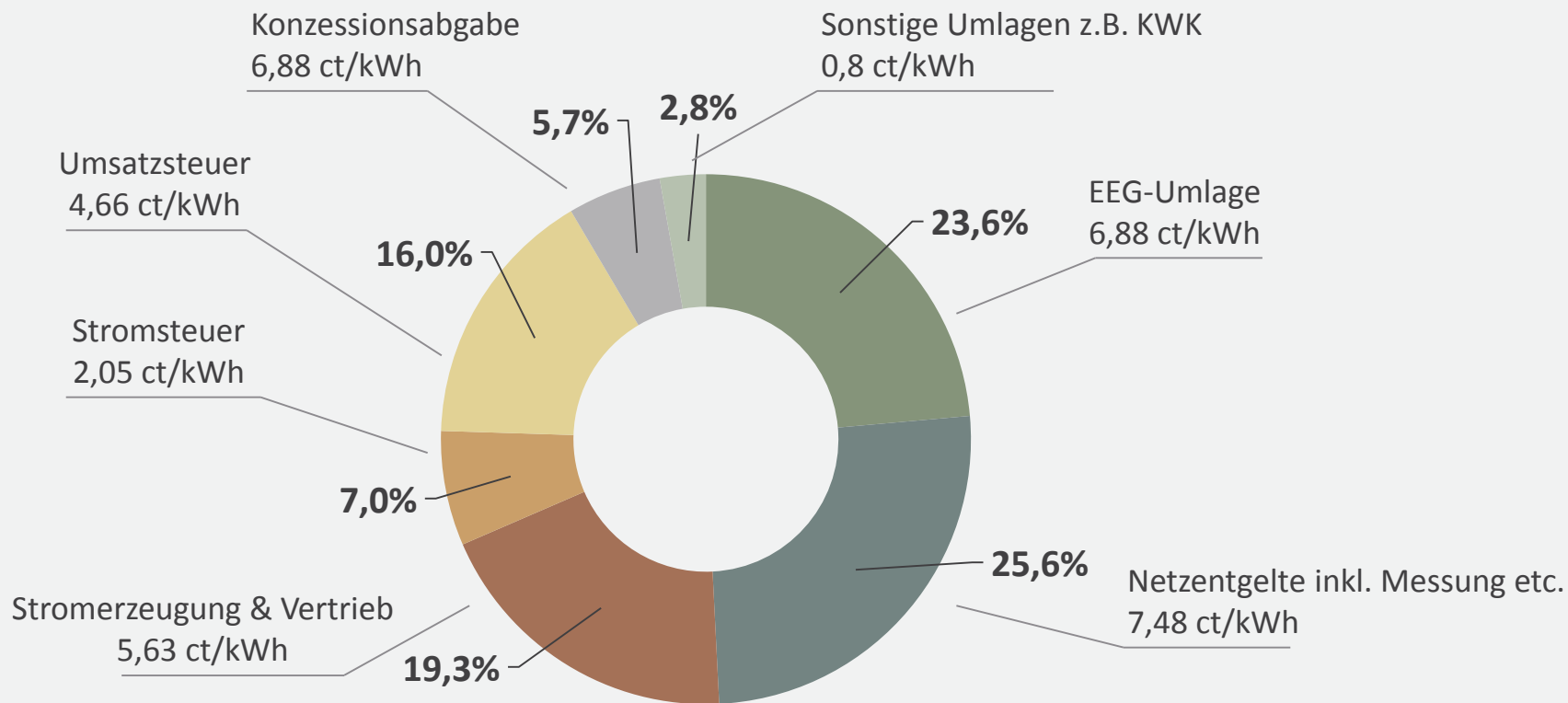
Maximale Netzauslastung bei Ausfall eines Netzelementes



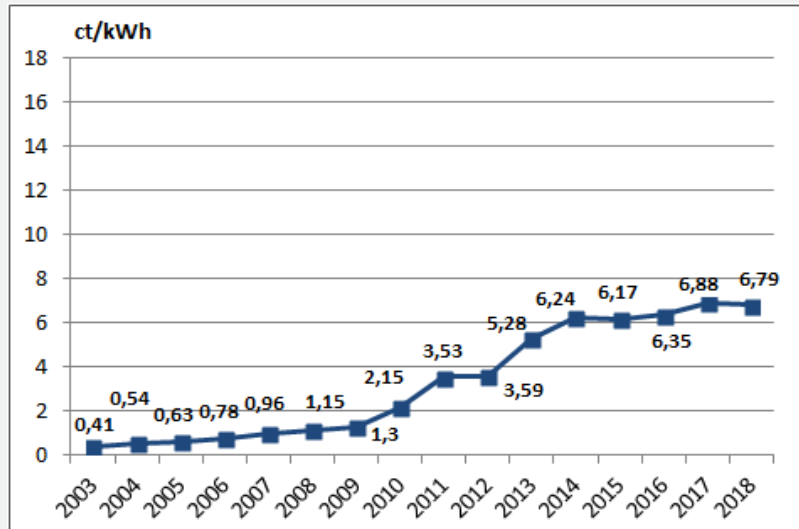
- **die Versorgungssicherheit im Schwabenbund kann auch im Jahr 2023 gewährleistet werden**
ABER: die Übertragungsnetze nehmen zukünftig die entscheidende Rolle bei der Versorgungssicherheit ein
- **durch den Wegfall des Kernkraftwerks Gundremmingen wird die Region vom Nettostromexporteur zum Nettostromimporteur**
- **die Ausweitung des europäischen Strombinnenmarktes und der damit verbundene Stromaustausch trägt zu einer gesteigerten Versorgungssicherheit und einer wirtschaftlichen Stromerzeugung bei.**

Das energiepolitische Zieldreieck

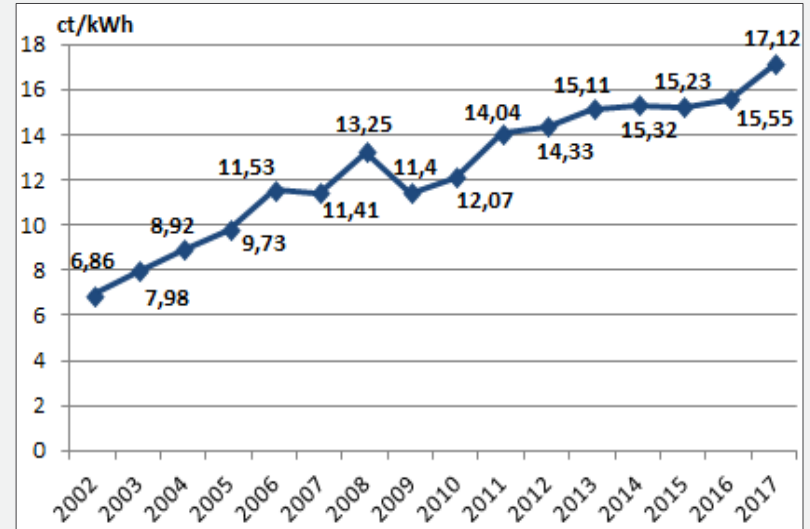




Entwicklung der EEG Umlage seit 2003
(inkl. Stromsteuer)

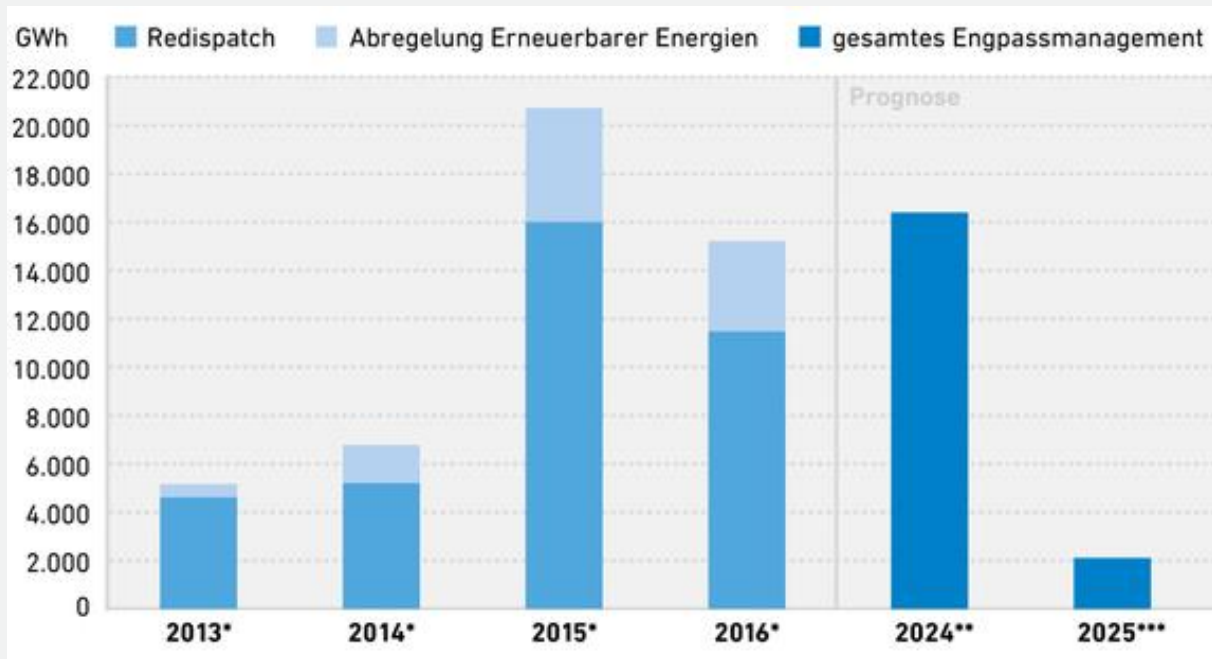


Entwicklung der Industriestrompreise
(inkl. Stromsteuer) seit 2002



Kosten des deutschen Stromnetzausbaus:

- Ausbau der Übertragungsnetze (NEP-2030): **35 Mrd. Euro**
- Ausbau der Netze für Anbindung der Offshore-Windanlagen (O-NEP-2030): **24 Mrd. Euro**
- Ausbau der Verteilnetze bis 2032: **49 Mrd. Euro**



- **Versorgungssicherheit kann auch zukünftig gewährleistet werden – aber zu welchem Preis?**
- **Ausstieg aus der Kernenergie und vielleicht Ausstieg aus der Kohle – aber wo steigen wir ein?**
- **die deutschen Strompreise zählen zu den höchsten in Europa – wie lange kann die Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschaftsstandortes und diesen Umständen noch erhalten bleiben?**
- **die staatlichen Abgaben bei den Strompreisen steigen fast jährlich weiter an – wie kann die Energiewende unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit zukünftig umgesetzt werden?**
- **die rechtlichen Rahmenbedingungen im Energiebereich sind einem ständigen Wandel unterworfen – wie können Planungssicherheit und damit verbundene Investitionsanreize wieder aufgebaut werden?**

Nina Reitsam
Fachbereich Energie

Industrie- und Handelskammer Schwaben
Geschäftsfeld Innovation, Umwelt und Energie

Tel. 0821/3162-410

Mail: Nina.Reitsam@schwaben.ihk.de



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit