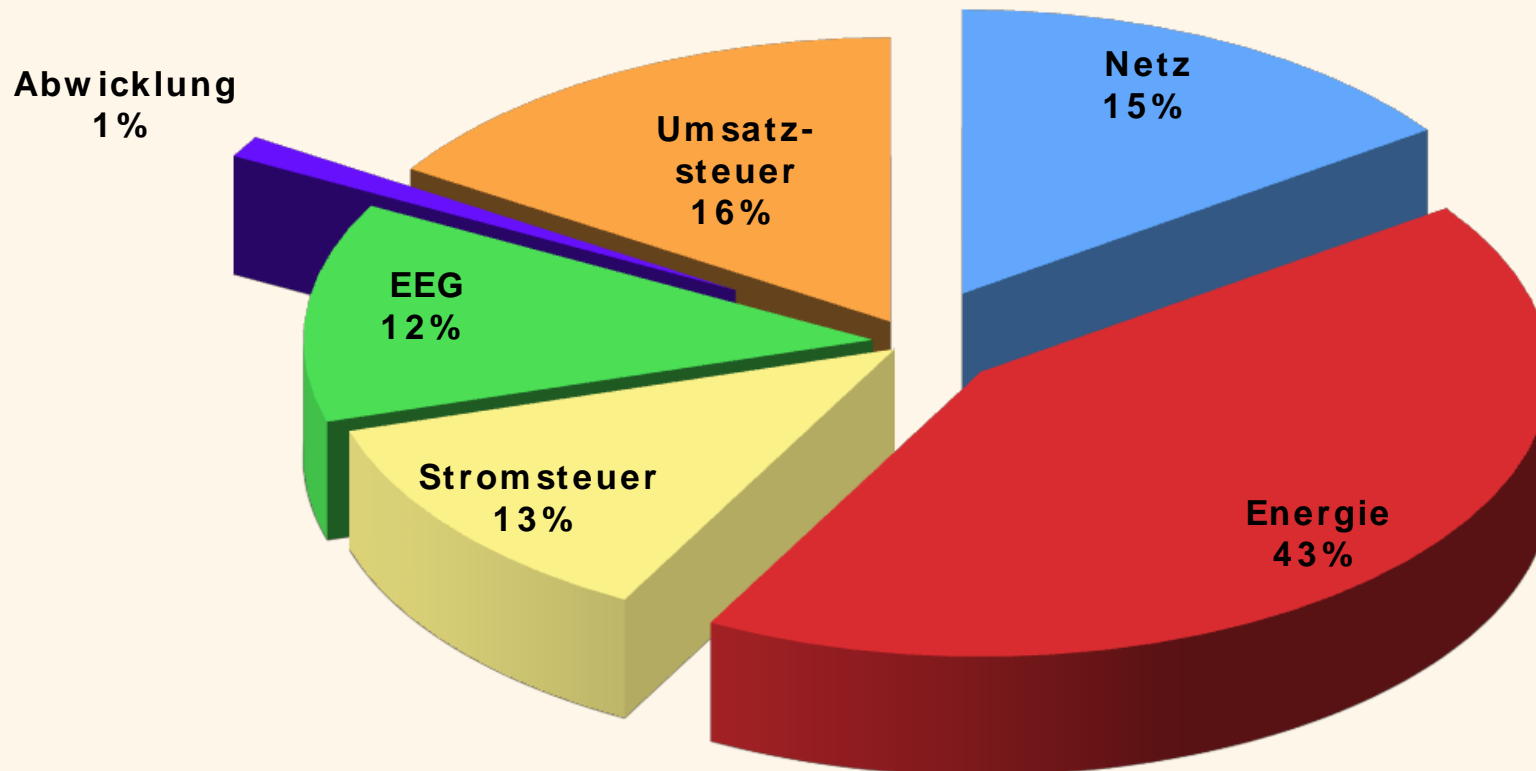


Alternativen zur bisherigen Strombeschaffung



**HAMBURG
ENERGIE**

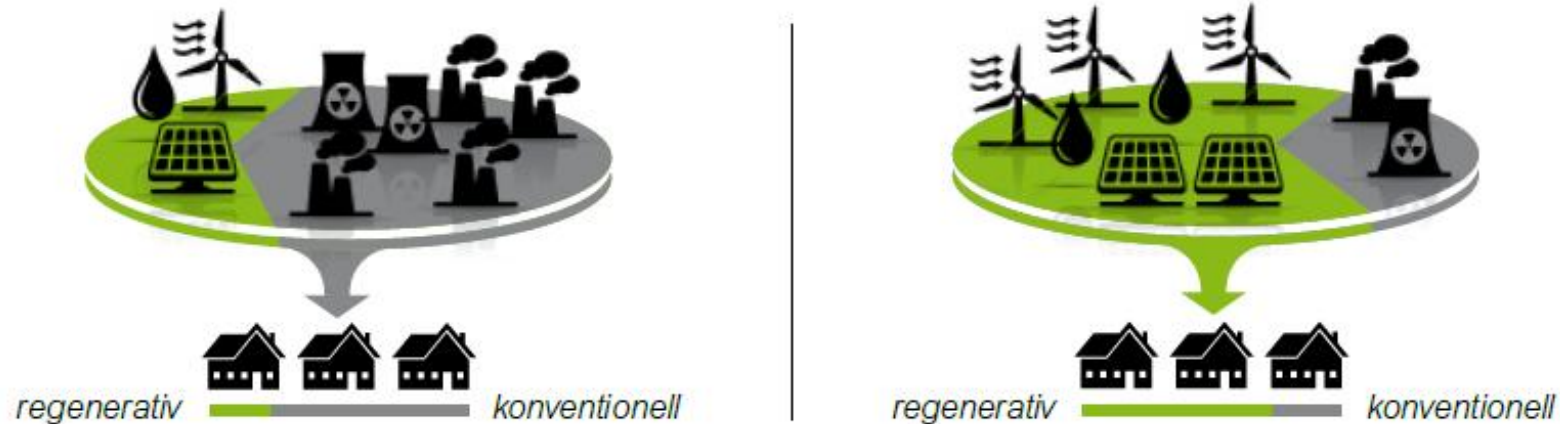
Kostenverteilung einer Stromversorgung Beispiel Mittelspannung



Kostenstruktur einer Vollstromversorgung wird im Wesentlichen durch Netzentgelte und die Strombeschaffung bestimmt

Wie funktioniert das mit dem Ökostrom ?

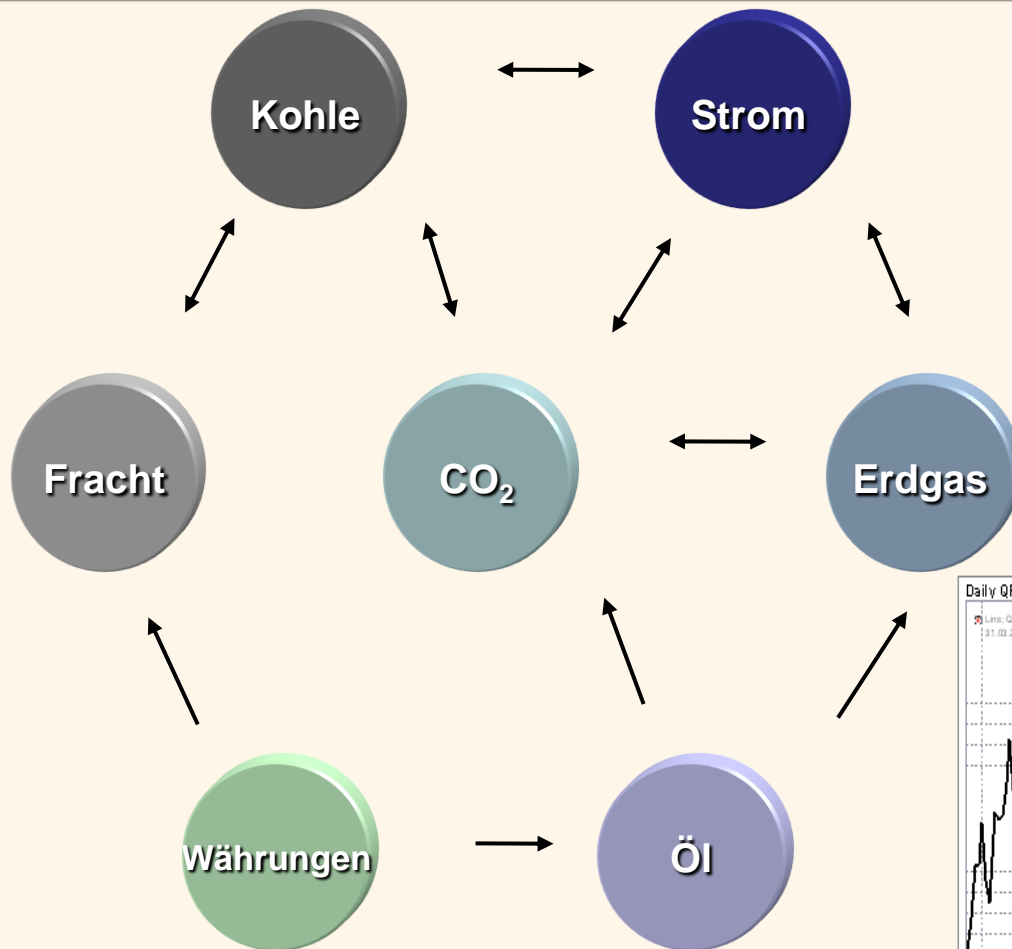
Das Prinzip „Stromsee“



Stellen Sie sich das gesamte Stromnetz als See vor. In diesen Stromsee fließt schmutziger Strom erzeugt aus Kernkraft und Kohle, aber auch sauberer Strom aus regenerativen Quellen (Wasser, Wind, Sonne, Biomasse und Erdwärme).

Durch den Wechsel zu HAMBURG ENERGIE fördert jeder Kunde den konsequenten Ausbau von regenerativen Stromerzeugungsanlagen, so dass damit der saubere Energieanteil im Stromsee immer größer wird und damit den schmutzigen Strom aus dem See verdrängt.

Zusammenspiel der Märkte wird komplexer und zunehmend europäisch



Der Beschaffungszeitpunkt kann
signifikanten Einfluss auf die Kosten
haben



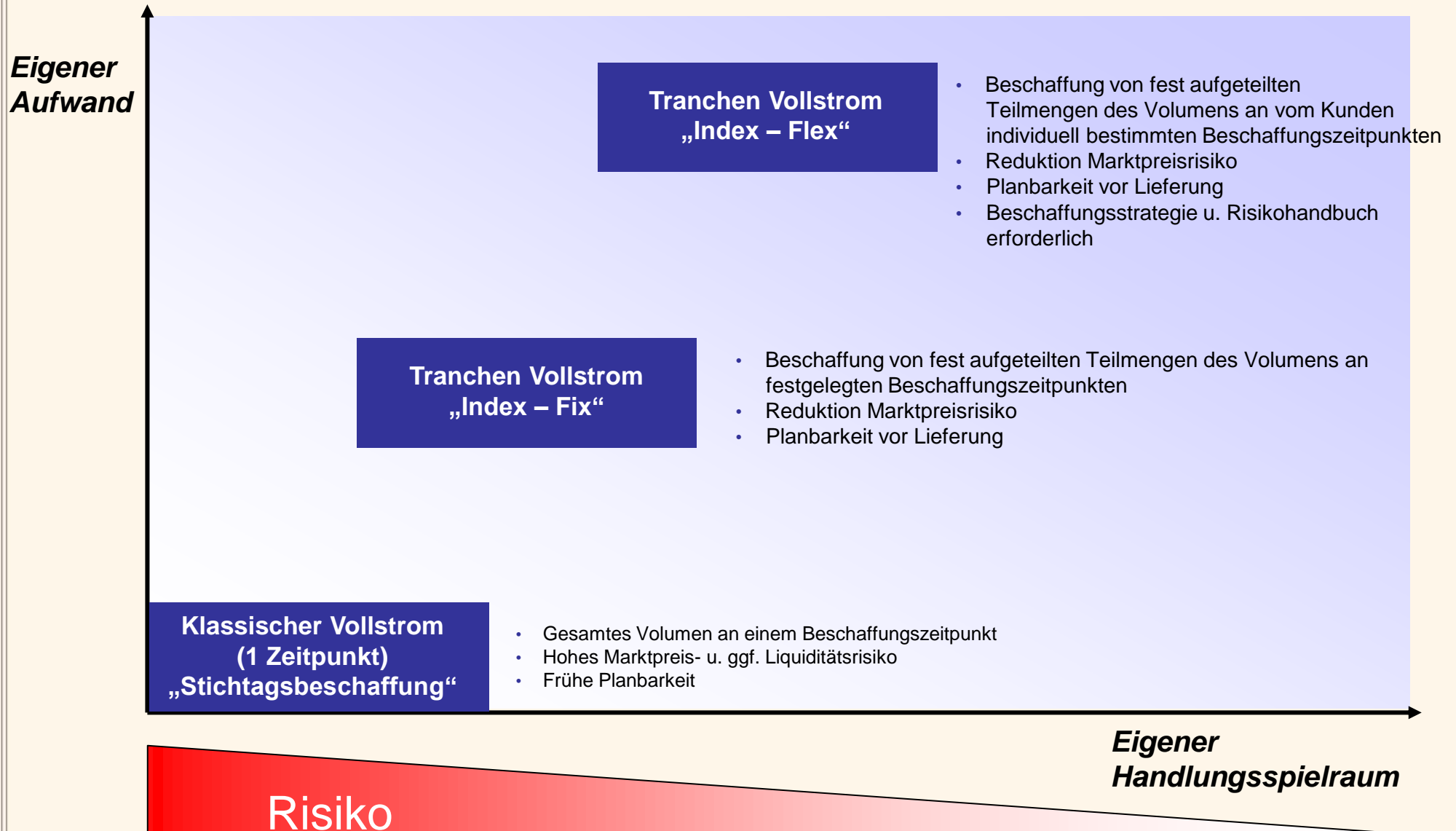
Prämissen zur Energiebeschaffung

- Budgetsicherung / Wirtschaftlichkeit
- Planbarkeit

Risiken

- Stichtagsbeschaffung ⇒ Klumpenrisiko
 - Regularien (VOL) ⇒ Fristenrisiko
 - Bindefristen
 - Lange Entscheidungsprozesse
 - Unterschriftenregelungen
- } ⇒ Preisrisiko

- Stichtagsbeschaffung ⇒ Klumpenrisiko
 - Regularien (VOL) ⇒ Fristenrisiko
 - Zeitpunkt der Beschaffung an Formelindex orientiert ⇒ Preisrisiko Bindefrist
- Entfällt**



Wechsel von Stichtagsbeschaffung zur Zerlegung in mehrere Tranchen und Trennung von Beschaffung und Abwicklung

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| □ Regularien (VOL) | ⇒ Fristenrisiko |
| □ Bindefristen | ⇒ Preisrisiko |
| □ Lange Entscheidungsprozesse | ⇒ Preisrisiko |
| □ Unterschriftenregelungen | ⇒ Preisrisiko |

Entfällt

Entfällt

Entfällt

Entfällt

Vorteil / Nutzen

- **Reduzierung** des eigenen Aufwandes
- **Planbarkeit** durch Festlegung eines maximalen Preises
- **Chance** durch Einkaufsrichtlinie sinkende Preisen zu nutzen
- Erhöhung des **Wettbewerbes**
- **Transparenz**



Kontakt für Fragen und weitere Anregungen



HAMBURG ENERGIE

Jörn Fedder

Großkundenbetreuer
Billhorner Deich 1
20539 Hamburg

Tel.: 040-334410 60304

E-Mail: joern.fedder@hamburgenergie.de

