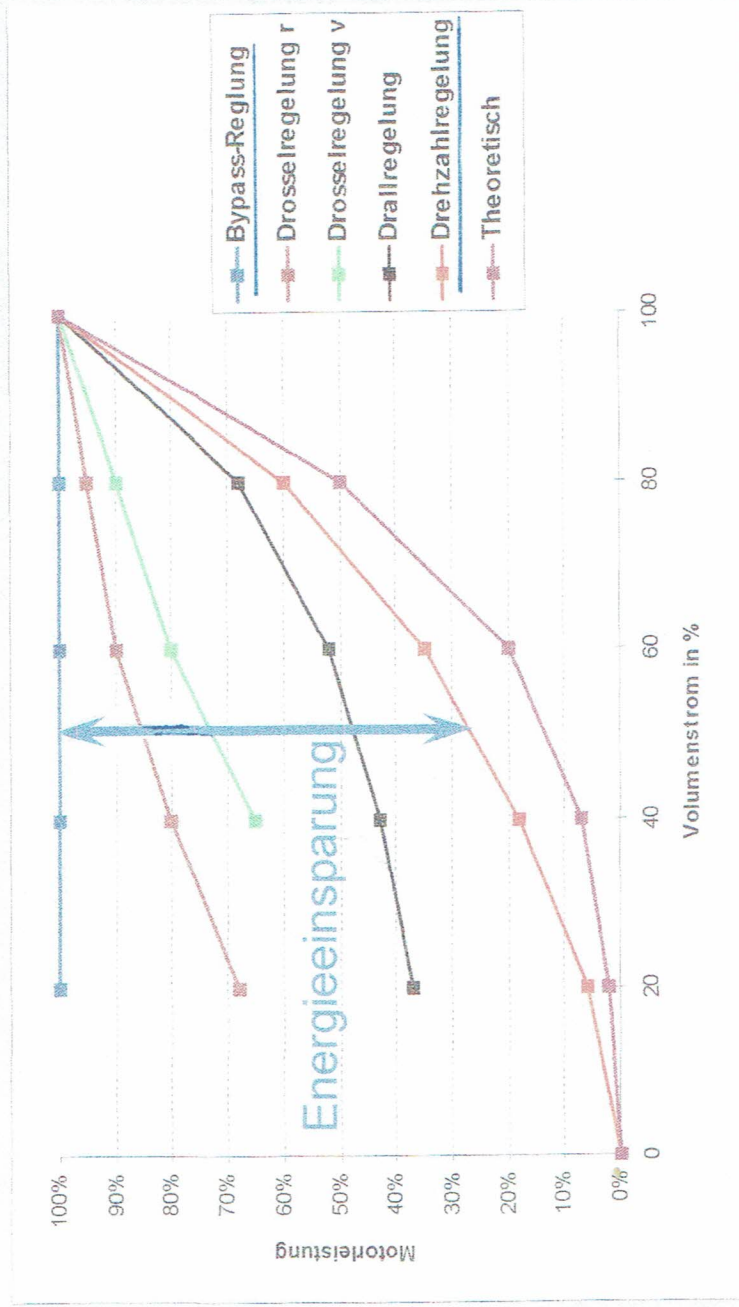


Strömungsantriebe

Drehzahlregelung statt Bypass Regelung (Netzbetrieb)



Vorteile der Drehzahlregelung

- **Stern-Dreieckschaltungen entfallen**
- **Blindleistungskompensation entfällt**
- **Verdrahtung günstiger**
- **Kostengünstiger Standard-Drehstrommotor genügt**
- **Einfache Integration in Automatisierungskonzepte**

Vorteile der Drehzahlregelung

- **Energiekostensparnis**
- **Weniger Umweltbelastung**
- **Geräuschminderung**
- **Vermeidung von Netzstoßbelastung**
- **Verschleißreduzierung**
- **Längere Wartungsintervalle**