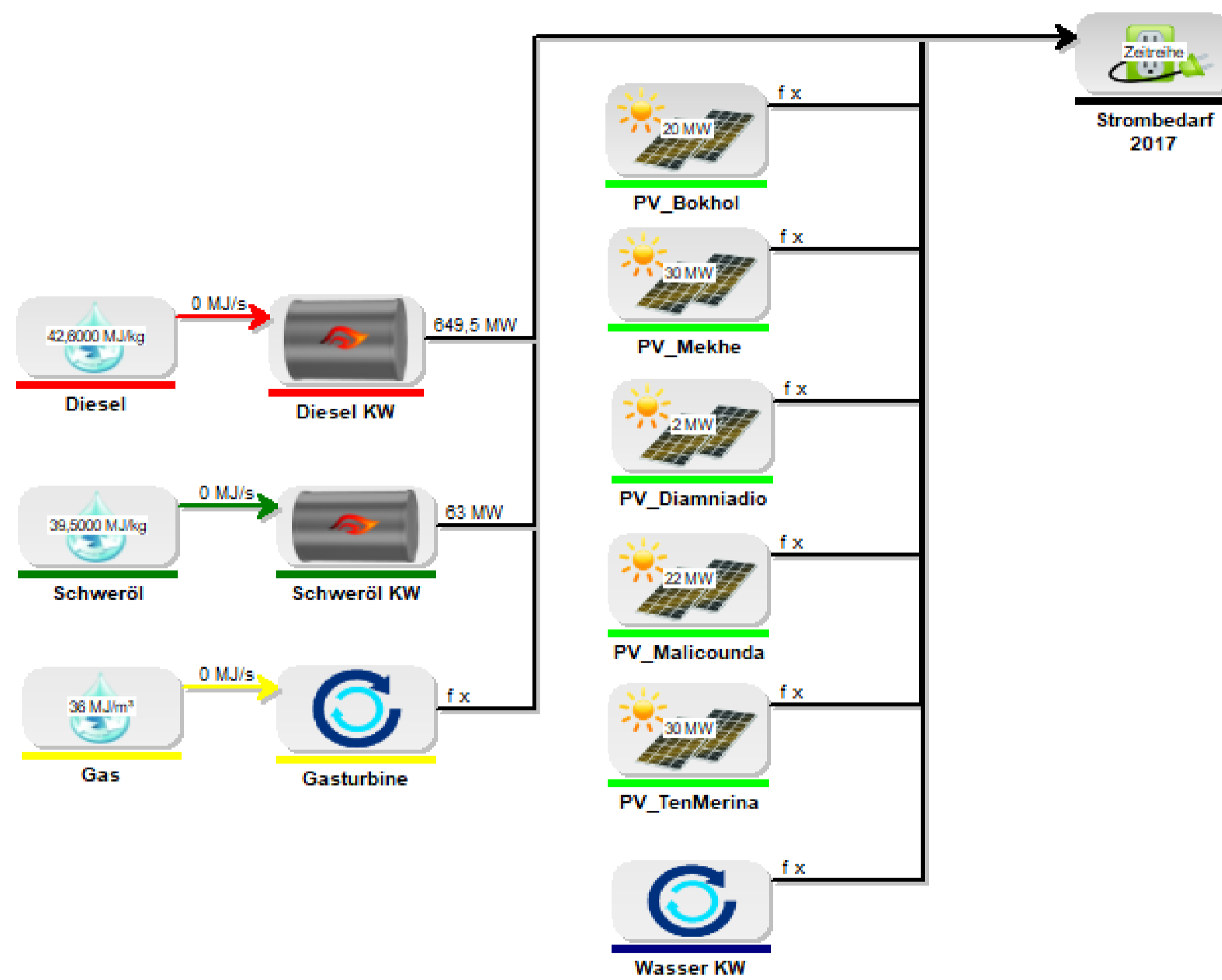
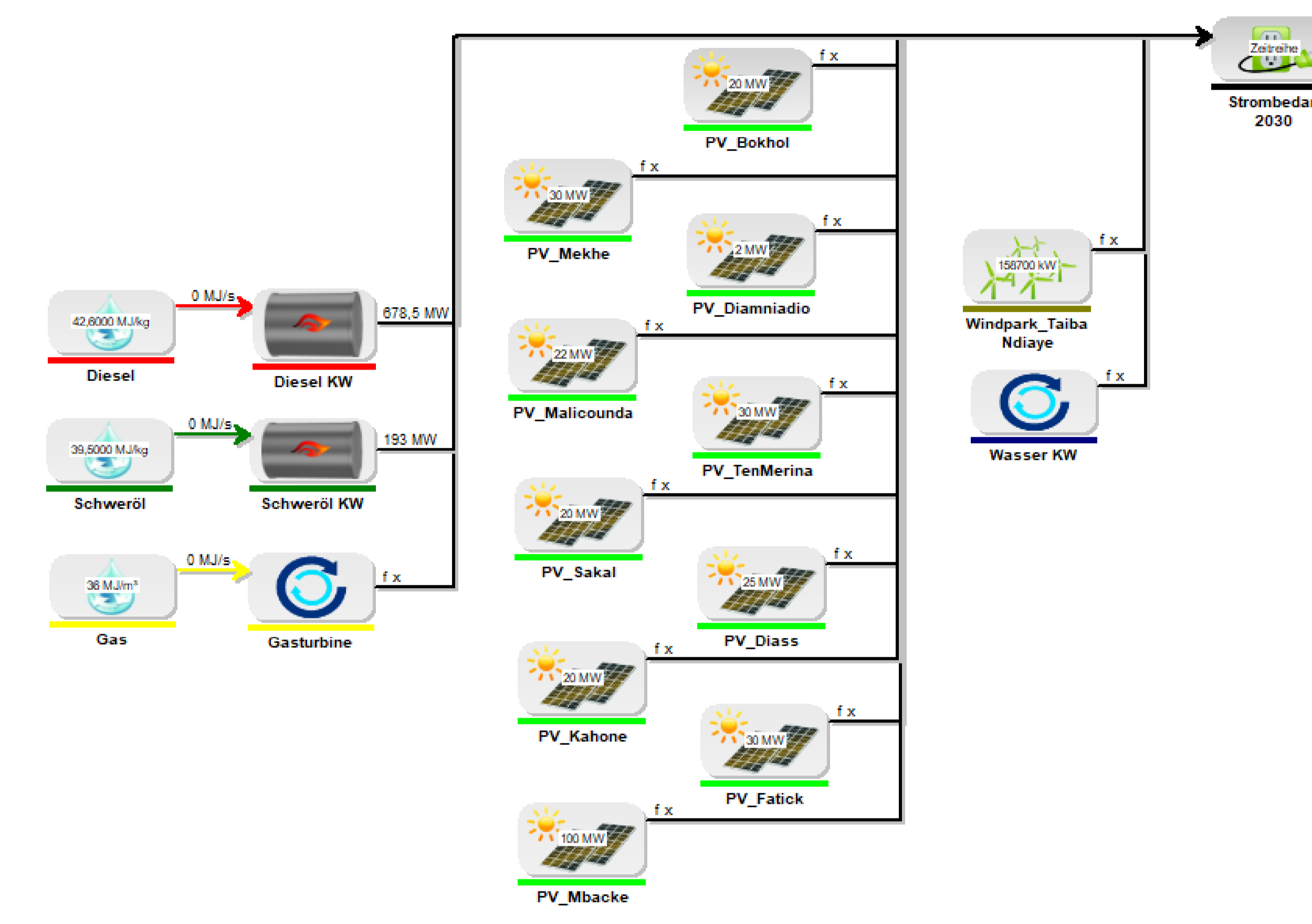


Netzintegration erneuerbarer Energien im Senegal

Energiesituation Senegals 2017 – IST



Energiesituation Senegals 2030 - Szenario



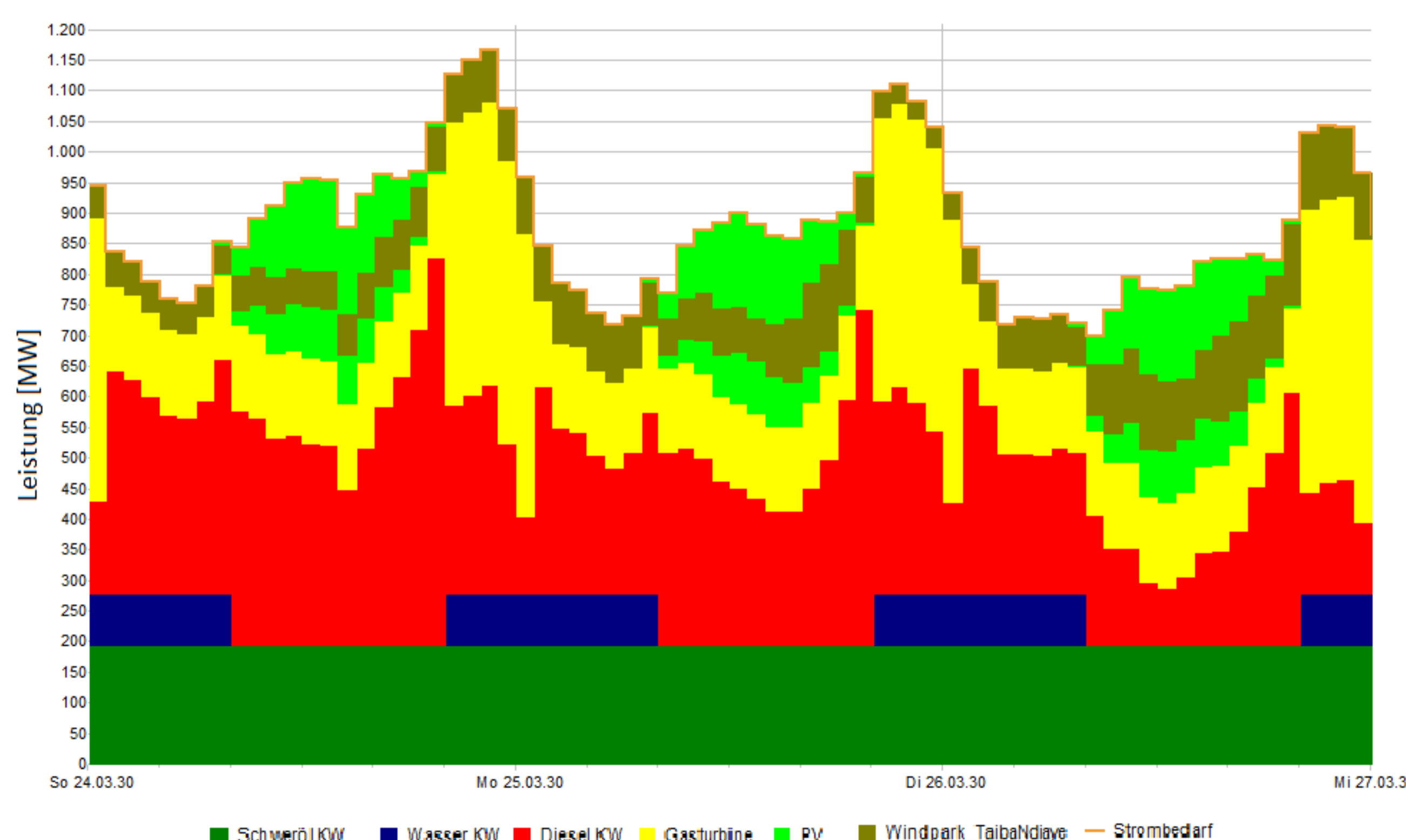
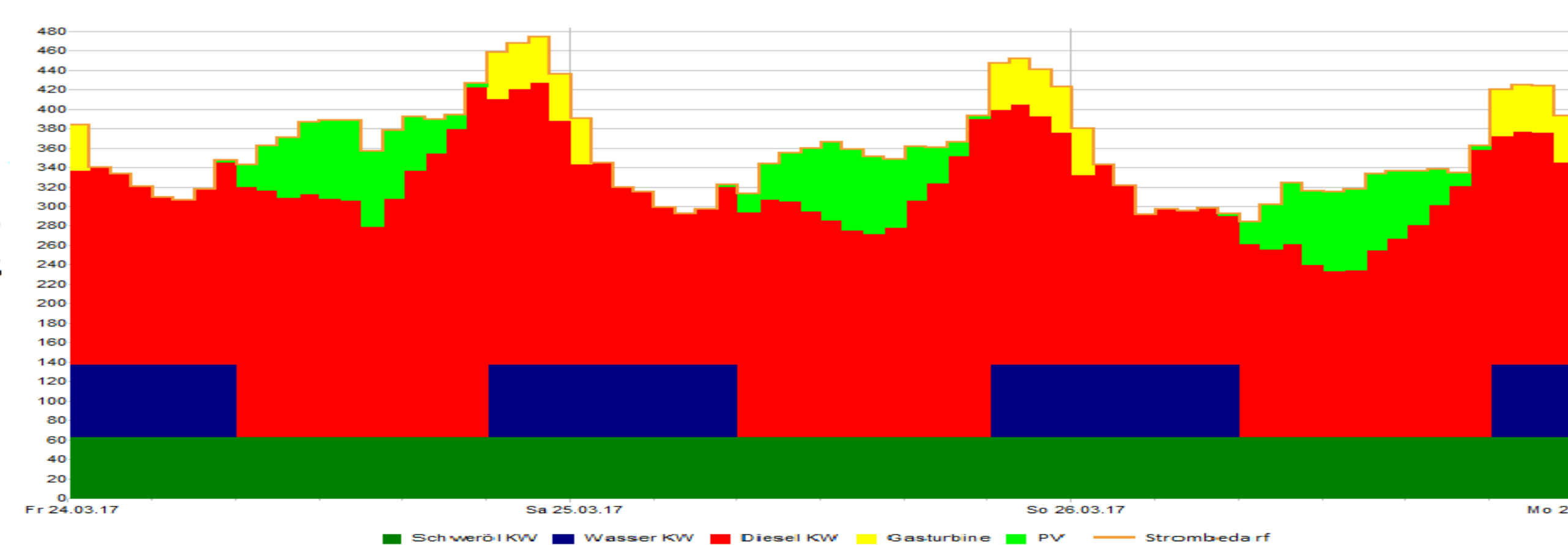
Karte Senegals – Ausschnitt Westafrikas

Wie kann der Gesamtstrombedarf heute und zukünftig gedeckt werden?

Wie sieht der Strommix im Senegal aus – heute (2017) und in Zukunft (2030)?

Für das Jahr 2017 - Ausschnitt in der Trockenzeit:
Gesamtstrombedarf 2017 IST: 3566 GWh

Für das Jahr 2030 - Ausschnitt in der Trockenzeit:
Gesamtstrombedarf 2030 Szenario: 8760 GWh



Entwicklung der Stromproduktion 2014 - 2017 - 2030

