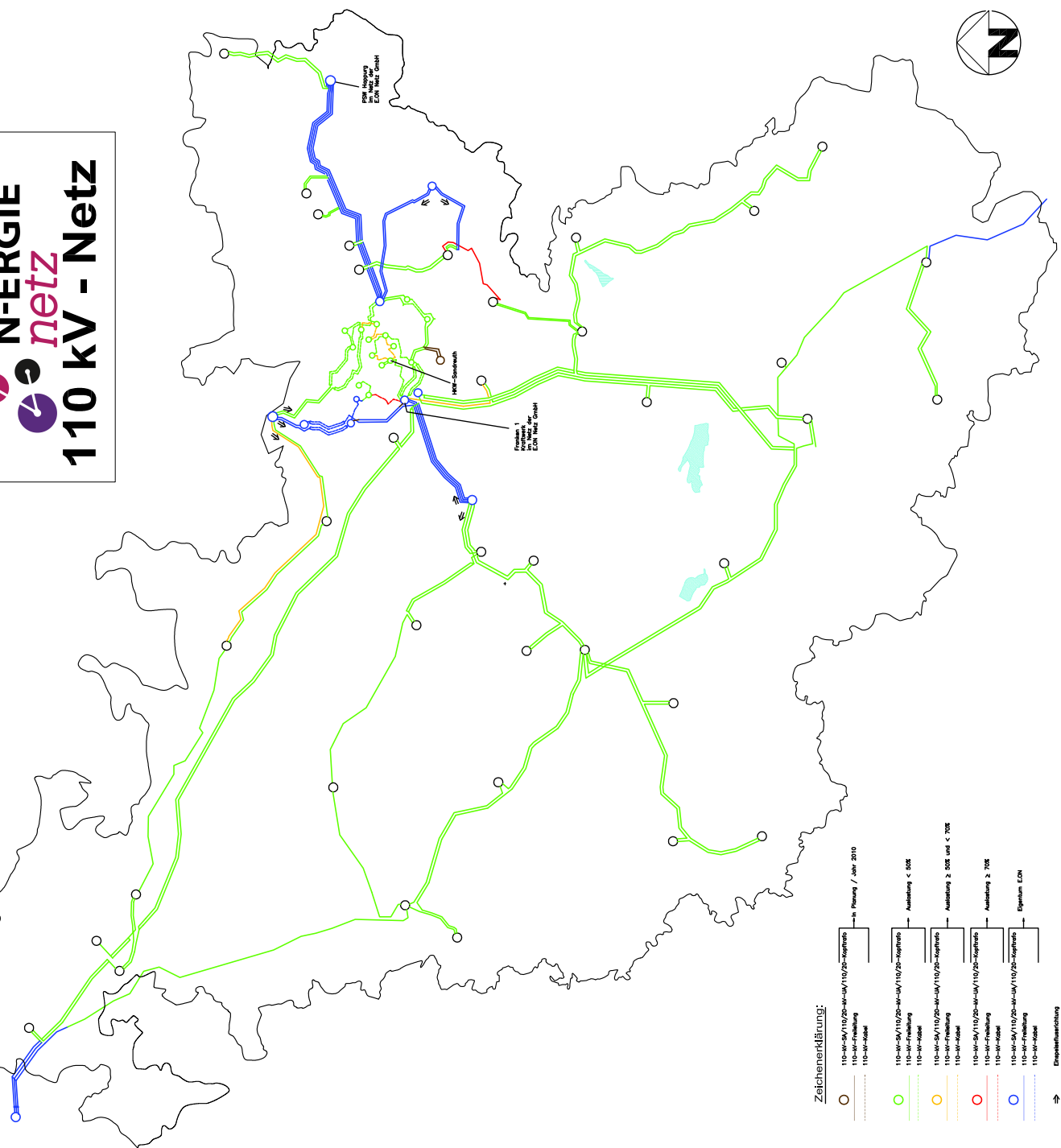


Netzfall: Winter-Szenario mit Netzentnahmelast von insgesamt 1350 MW und einer Ausspeisung HKW Sandreuth von 180 MW, Normalschaltzustand

# N-ERGIE netz 110 kV - Netz



**Zeichenerklärung:**

○	110-kV-SW/110/20-kV-MV/110/20-kV-SW	→ in Planung / Jahr 2010
○	110-kV-Frühleitung	
○	110-kV-Hohle	
○	110-kV-SW/110/20-kV-MV/110/20-kV-SW	
○	110-kV-Frühleitung	
○	110-kV-Hohle	
○	110-kV-SW/110/20-kV-MV/110/20-kV-SW	
○	110-kV-Frühleitung	
○	110-kV-Hohle	
○	110-kV-SW/110/20-kV-MV/110/20-kV-SW	
○	110-kV-Frühleitung	
○	110-kV-Hohle	
○	110-kV-SW/110/20-kV-MV/110/20-kV-SW	
○	110-kV-Frühleitung	
○	110-kV-Hohle	
○	Empfehlungsrichtung	

○	Auslastung < 50%
○	Auslastung 2. 50% und < 70%
○	Auslastung 2. 70%
○	Eigenes E.ON

→	Leitung - Netzwert
→	Leitung - Netze