

Mechanismus	Kurativ / präventiv	Eingriffsintensität	Einordnung in BDEW-Ampelkonzept	
Direkte, physische Steuerung zur Einhaltung der Kapazitätsgrenze (Schaltung) durch den VNB bei drohendem Netzengpass	Kurativ	Hoch	Aktuell in Diskussion um Ausgestaltung § 14 a	
Direkte, physische Steuerung (Schaltung) durch den VNB nach ex ante festgelegtem Zeitplan (bspw. Tag/Nacht, Sperrzeiten)	Präventiv	Hoch	§ 14 a im Status quo für Nachtspeicherheizungen, Wärmepumpen	
Allokation von Netzkapazitäten & Pönale bei Überschreitung der zugeordneten Kapazitätsgrenze (täglich definierter Preisanreiz)	Präventiv	Mittel	Flexfenster / Maximalfahrplan, aktuell in Diskussion um Ausgestaltung § 14 a	
Stündlich variabler Preisanreiz	Präventiv	Niedrig	Zeitlich variable Netzentgelte, in der wissenschaftlichen Diskussion	