

Simulationsläufe

	Sim-Nr.	Szenario-ID	Szenario	Parameter anpassen
☐	01	REF-00	Basisszenario	CO ₂ -Preis Baseline Nachfrageprofile EPC Kosten Wirkungsgrade Preiszeitreihen Potenziale usw...
☐	02	REF-01	Basisszenario Check	finale Datensätze finale Annahmen
☐	03	REF-02	Basisszenario final	Neue Brainpool daten
☐	04	REG-BASE	Referenz-Regionalisierung	Regionale Nachfrage Netzabbildung
☐	05	REG-HIGHGRID	Hohe Netzintegration	Interregionale Kapazitäten ↑
☐	06	REG-LOWGRID	Geringe Netzintegration	Interregionale Kapazitäten ↓
☐	07	REG-OPT	Optimum Netzintegration	Kostenoptimierung des Netzausbaus
☐	08	POL-LCO2	Niedriger CO ₂ -Preis	CO ₂ -Preis ↓
☐	09	POL-HCO2	Hoher CO ₂ -Preis	CO ₂ -Preis ↑
☐	10	POL-TARGET	Strengerer Klimaziel	Emissionslimit ↓ CO ₂ -Budget
☐	11	DEM-LOW	Niedrige Nachfrage	Nachfrage Skalierung ↓ Wärmebedarf ↓
☐	12	DEM-HIGH	Hohe Nachfrage	Nachfrage ↑ Peak-Load Faktor
☐	13	DEM-ELEC	Hohe Elektrifizierung	Wärmepumpenanteil ↑ H ₂ -Nachfrage ↑ E-Mobilität ↑
☐	14	TEC-LOWRE	Günstige Erneuerbare	CAPEX PV ↓ CAPEX Wind ↓
☐	15	TEC-LOWSTO	Günstige Speicher	Speicher CAPEX ↓ Wirkungsgrad ↑
☐	16	TEC-HIGH	Hohe Kosten	CAPEX ↑ O&M ↑
☐	17	INF-LOWPOT	Begrenzte Landesfläche	PV-Potenzial ↓ Wind-Potenzial ↓
☐	18	INF-GRID	Netzausbau begrenzt	Übertragungskapazität ↓ Netzkosten ↑
☐	19	INF-IMP	Hohe Importverfügbarkeit	Importkapazität ↑ Importpreis ↓
☐	21	PAR-SETUP	Pareto Setup	Gewicht Kosten vs Emissionen
☐	22	PAR-RUN	Pareto Runs	λ-Gewichtung oder Emissionslimit
☐	23	PAR-SEL	Pareto Auswahl	Repräsentative Punkte
☐	24	MGA-BASE	MGA Kostenoptimum	Kostenoptimum Slack
☐	25	MGA-ALT	MGA Alternativen	Alternativziel
☐	26	MGA-ROB	MGA Robustheit	Slack-Variation
☐	27	MC-SETUP	Monte-Carlo Setup	Parameterverteilungen
☐	28	MC-RUN	Monte-Carlo Runs	Stichproben
☐	29	MC-ROB	Monte-Carlo Check	Konvergenz(Robustheit)
☐	30	COM-NEUT	Klimaneutral-Pfad	CO ₂ ↑; Nachfrage ↑ CAPEX RE ↓ Elektrifizierung ↑
☐	31	COM-TECH	Technologie-Pfad	Speicher ↓ H ₂ ↑ Elektrolyse η
☐	32	COM-CONS	Restriktives System	Nachfrage ↑ Potenziale ↓ Import ↓
☐	33	FIN-REF	Finaler Referenzlauf	finale Parameter
☐	34	FIN-CMP	Vergleichslauf	wichtigste Treiber kombiniert