



## REGULIERUNG SIMULATIONSTOOL ANREIZREGULIERUNG (STAR)

**Spätestens mit der Novellierung der Anreizregulierungsverordnung (ARegV) hat sich die Berechnung der Erlöse unter der ARegV deutlich verändert. Mit Einführung des Kapitalkostenabgleichs (KKA) stellt sich insbesondere die Frage, welche Auswirkungen sich auf die bestehende Investitionsstrategie ergeben.**

### NUTZEN

Das STAR Tool (Simulationstool Anreizregulierung) setzt die Simulation der wirtschaftlichen Entwicklung um, indem es die handelsrechtliche und die kalkulatorische Sichtweise in die Businessplanung für die nächsten knapp 20 Jahre bis 2035 übernimmt.

Das STAR-Tool versetzt Sie in die Lage, verschiedene Szenarien zu berechnen und z. B. die Auswirkungen von höheren bzw. niedrigeren Investitionen oder eines OPEX-CAPEX-Shifts in den nächsten Jahren darstellen.

In einer gesamthaften Betrachtung unterstützt Sie das STAR Tool bei Bedarf auch bei der Ergebnisoptimierung durch Verschiebungen der Investitionsmittel zwischen den Sparten.

### VORGEHENSWEISE

B E T übernimmt die vollständige Datenerfassung, Analyse und Auswertung für Sie. In jedem Schritt sind Sie aktiv eingebunden (z. B. Abstimmung Prämissen). Im Rahmen eines Workshops werden die Ergebnisse der wirtschaftlichen Entwicklung im Status Quo sowie in unterschiedlichen Szenarien vorgestellt und Handlungsempfehlungen abgeleitet.

Auf Wunsch können Sie Excel-Tool erwerben und erhalten dann ein vollständig befülltes und einsatzbereites Tools für eigene Auswertungen.

### PROJEKTERGEBNISSE

Auf Basis der Ergebnisse des Status Quos werden bereits umfangreiche Auswertungen und Handlungsempfehlungen zu unterschiedlichen kaufmännischen Fragestellungen gegeben.

Mit Hilfe der Szenarien können die Optimierungspotentiale monetär bewertet werden und so als Entscheidungshilfe dienen.

**Oliver Radtke**  
Leiter Kompetenzteam Regulierung

+49 241 47062-412  
oliver.radtke@bet-energie.de

# Durch das STAR-Tool sind Führungskräfte im Unternehmen in der Lage die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit unter den regulatorischen Vorgaben zu ermitteln

| Einsatzzweck   | Datenumfang und Vorteile   | Nutzen   |
|--|--|--|
| <p><b>› Inhalt</b></p> <p>Das STAR-Tool bietet eine bedienungsfreundliche Erfassung der Jahresabschlüsse und ermöglicht durch entsprechenden Modellierungen die Analyse von unterschiedlichen Optimierungsmaßnahmen</p> <hr/> <p><b>› Ergebnis</b></p> <p>Detaillierte wirtschaftliche Analyse und Bewertung von Optimierungsmaßnahmen</p> | <p><b>Benötigter Datenumfang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spartenrechnungen</li> <li>• Handelsrechtliche GuV und Bilanz</li> <li>• Kalkulatorisches Anlagevermögen</li> <li>• Kostenarten, Kostenstellen</li> <li>• Kostenschlüsselung</li> <li>• Erhebungsbögen der letzten Kostenprüfung</li> </ul> <p><b>Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse der Entwicklung des betriebsnotwendigen Vermögens und Auswirkungen von Maßnahmen zur Bilanzoptimierung</li> <li>• Analyse der Auswirkung des Kapitalkostenabgleichs auf die Erlösobergrenze und Bewertung der Investitionsstrategie im Hinblick auf die Ergebnisentwicklung</li> <li>• Analyse der Aufwandsentwicklung und Rückwirkung auf die Entwicklung der genehmigungsfähigen Netzkosten und Erlöse</li> <li>• Analyse des Effekts der Erhebung von Ertragszuschüssen (BKZ/NAKB) auf die Finanzierung und das Abzugskapital</li> <li>• Bewertung der Auswirkung von Finanzierungsentscheidungen</li> <li>• Bewertung der Ergebniswirkung von Anpassungen der handelsrechtlichen Nutzungsdauern</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchung der regulatorischen und handelsrechtlichen Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit</li> <li>• Bewertung von Optimierungsmaßnahmen mit Hilfe eines vorprogrammierten Szenariorechners</li> <li>• Abschätzung und Analyse von Auswirkungen in Vorbereitung der nächsten Kostenprüfung</li> </ul> |