

ZEITREIHEN-
MANAGEMENT

PROGNOSE

OPTIMIERUNG

BILANZKREIS-
MANAGEMENT

NETZNUTZUNGS-
MANAGEMENT

NETZMANAGE-
MENTSYSYSTEM

AUTO-
MATISIERUNG

GRAFISCHER MODELLEDITOR

KRAFTWERKSEINSATZ-
OPTIMIERUNG



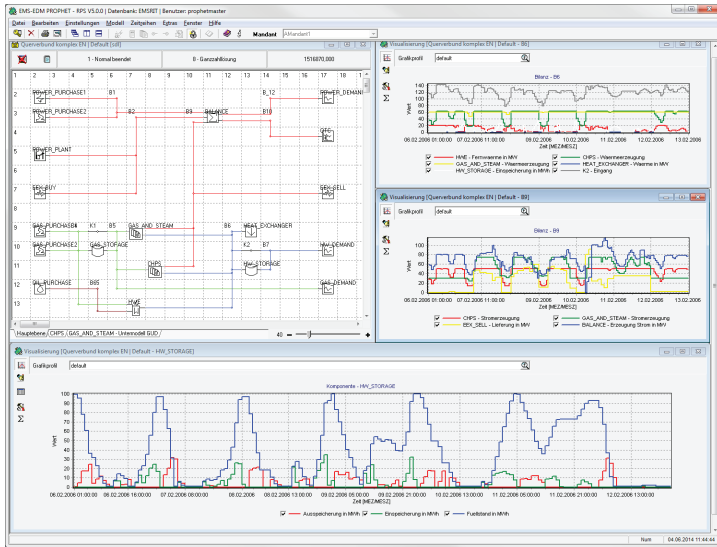
VIRTUELLE
KRAFTWERKE

SZENARIEN
RECHNUNG

QUERVERBUND



OPTIMIERUNG RPS



OPTIMIERUNG

- Kraftwerkseinsatz
- Querverbund
- Virtuelle Kraftwerke
- Beschaffung
- Handel
- Regenergie
- Speicher

MODELLTYPEN & SOLVER

- LP
- MIP
- QMIP etc.
- NLP
- MINLP etc.
- CPLEX
- CONOPT
- LINDO etc.

KOMFORTABLE BEDIENUNG

- Grafischer Modelleditor
- Drag'n'Drop
- Szenarienrechnung
- Umfangreiche Modellbibliotheken

KONTAKT

Fraunhofer-Institutsteil Angewandte Systemtechnik AST
Am Vogelherd 90
98693 Ilmenau

Telefon: 0180 30246810*
Mail: info@edm-prophet.de
Internet: www.edm-prophet.de

