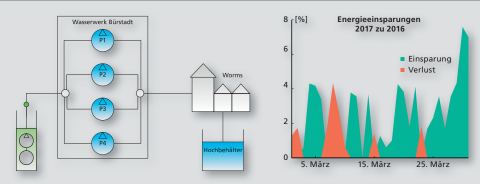


FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR TECHNO- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK – KAISERSLAUTERN







## ENERGIE SPAREN IN DER TRINKWASSERWIRTSCHAFT

- Mit interaktiver Entscheidungsunterstützung Energie und Kosten im Betrieb und bei der Planung sparen
- Ermitteltes Einsparpotenzial
  - Optimierung von Hygienemaßnahmen (6%)
  - Pumpenaustausch (27%)
  - Betriebsplanoptimierung (16 %)
  - Entscheider lernt mit der Software und spart innerhalb eines Monats im Mittel 2 %
  - Zusätzliche Kostenersparnis mit flexiblen Strompreisen (12 %)
- Projektpartner

EnergieSüdwest Netz GmbH



Rheinland Dfalz



