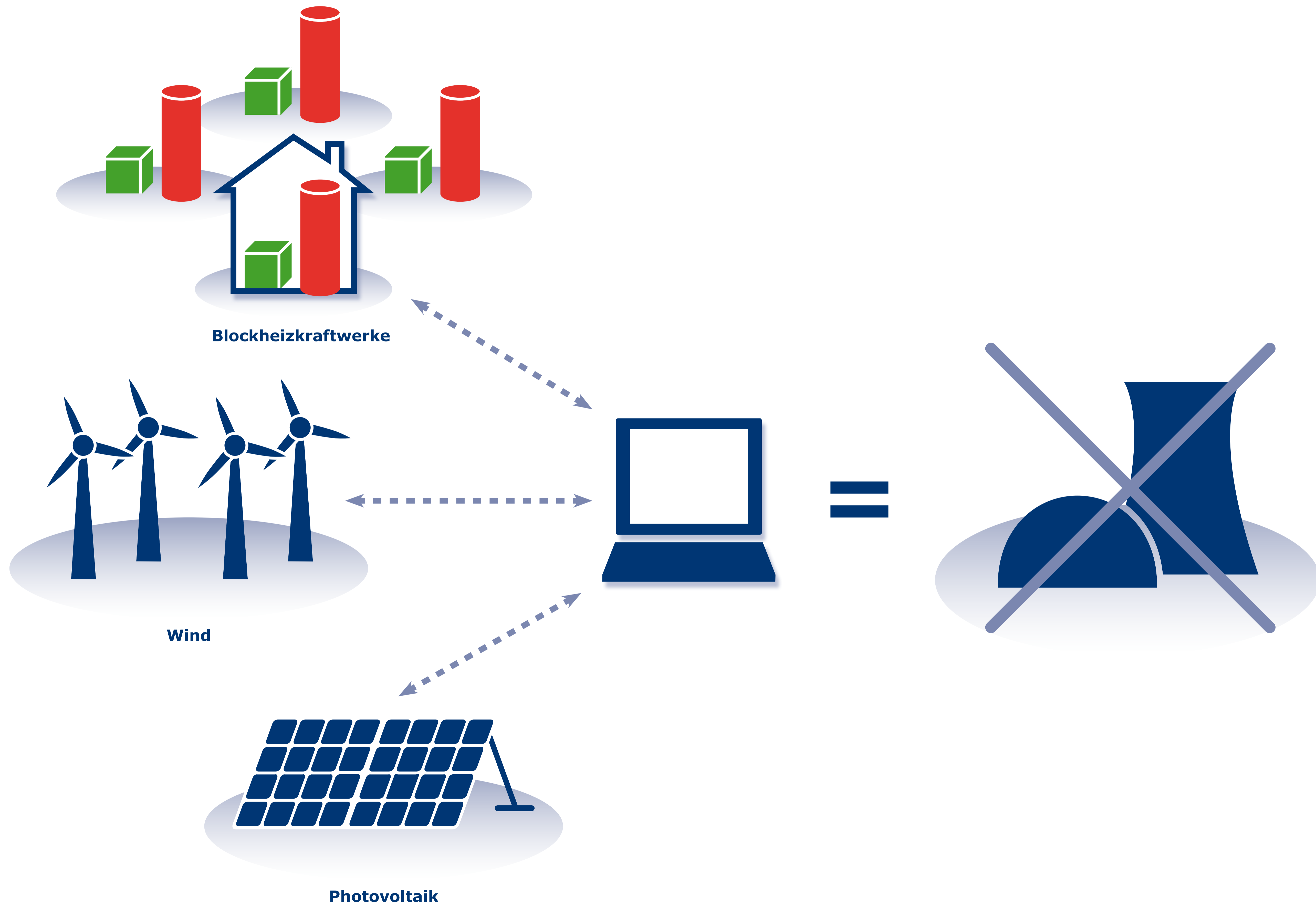
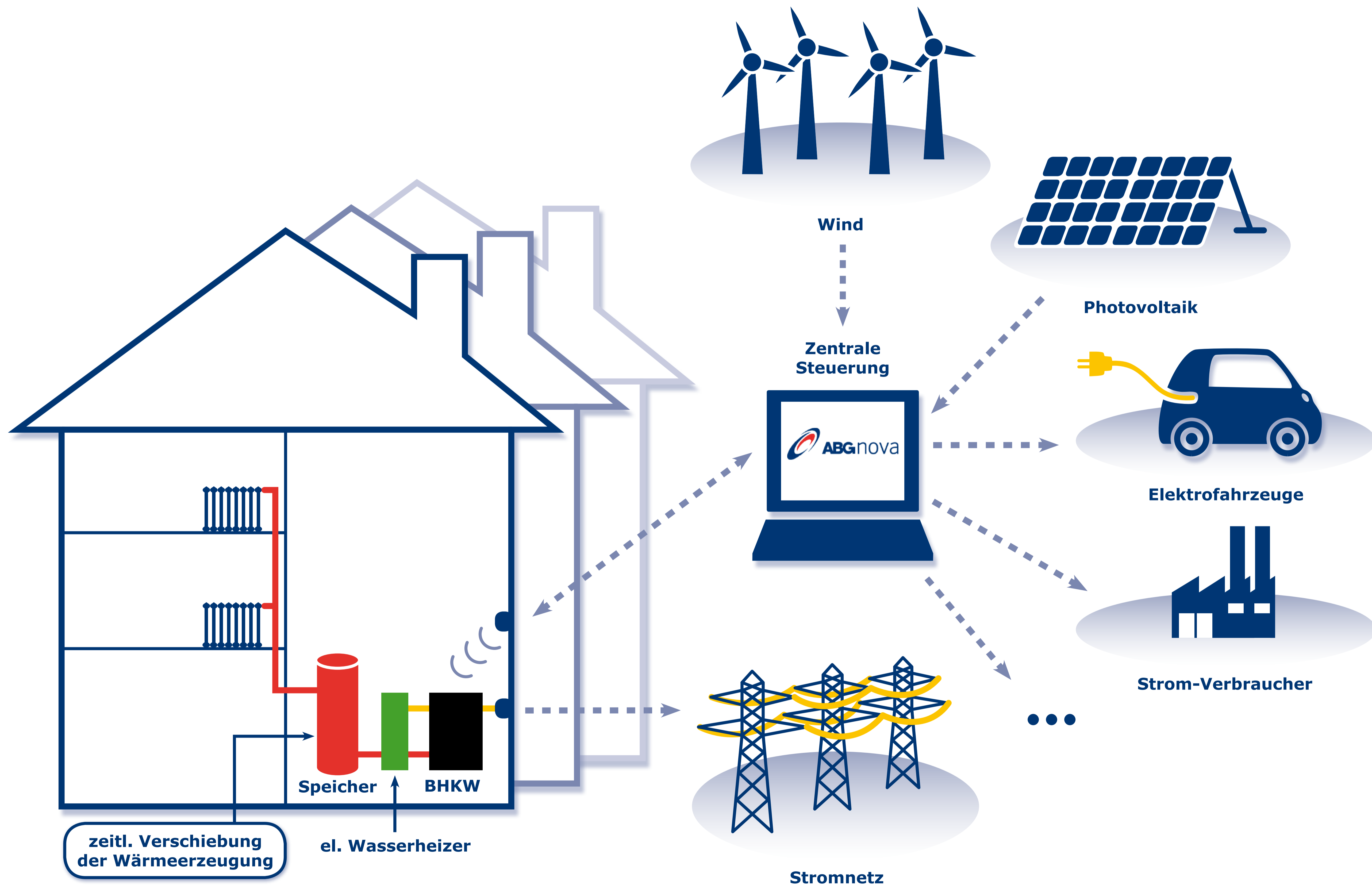


Energiewende: Virtuelle Kraftwerke ersetzen Atomkraft



Energiewende: Das Virtuelle Kraftwerk kombiniert dezentrale Blockheizkraftwerke, Elektrofahrzeuge, Verbraucher und Erneuerbare Energien



Energiewende: Virtuelle Kraftwerke Vorteile der ABG/Mainova-Lösung

- ⊕ Stromerzeugung mit hocheffizienter Kraft-Wärmekopplung bei Strombedarf**
- ⊕ Entwickelt für kleine dezentrale Anlagen**
- ⊕ Einbindung von elektrischen Verbrauchern:
Lüftungsanlagen, Elektrofahrzeugen, Wärmepumpen etc.**
- ⊕ Informationen erhält das virtuelle Kraftwerk von Windanlagen,
PV-Anlagen, zukünftig: intelligenten Ortsnetzstationen**
- ⊕ Unabhängig vom KWK-Typ/Hersteller**

Energiewende: Dezentrale Lösungen aus Frankfurt

Virtuelles Kraftwerk von Mainova und ABG mit BHKW

