



BSB.PLATTFORM 2023

ENERGIE: Gemeinsam. Stark. Vernetzt.

Best-Practice-Beispiele BEG Durmersheim

TV Knielingen, Karlsruhe



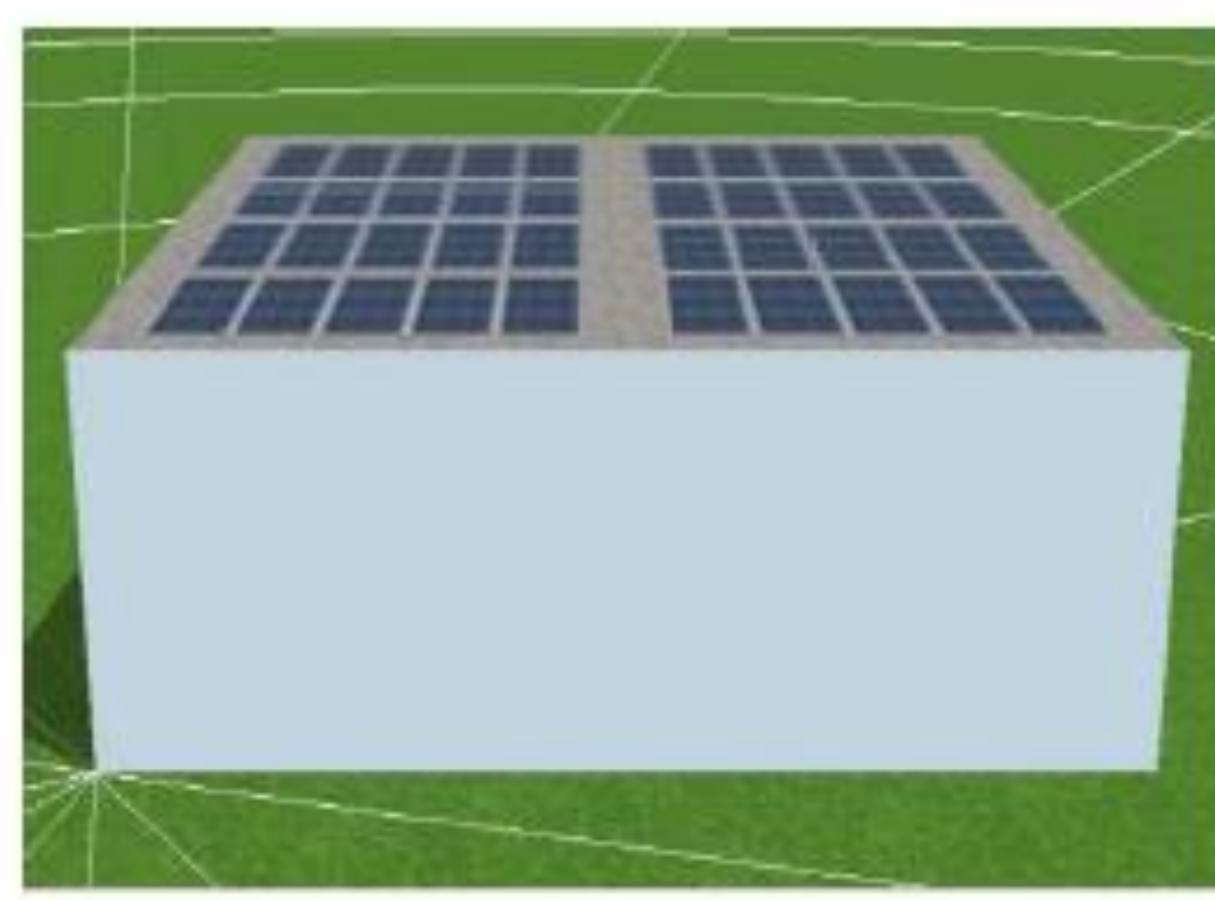
PV - Generatorleistung: 160 kWp
PV – Generatorenergie: 152.000 kWh
Speicher von ca. 30 kWh
Strombedarf: 28.000 kWh/a
Deckung des Eigenbedarfs &
Überschusseinspeisung

SV Hohenwettersbach



PV - Generatorleistung: 66,1 kWp
PV – Generatorenergie: 62.780 kWh
Speicher von ca. 22 kWh
Strombedarf: 12.100 kWh/a
Deckung des Eigenbedarfs &
Überschusseinspeisung

DJK, Au am Rhein



PV - Generatorleistung: 66,4 kWp
PV – Generatorenergie: 62.700 kWh
Speicher von ca. 22 kWh
Strombedarf: 12.000 kWh/a
Deckung des Eigenbedarfs &
Überschusseinspeisung

Squash & Tennishalle,
Muggensturm



PV - Generatorleistung: 523 kWp
PV – Generatorenergie: 498.800 kWh
Speicher von ca. 30 kWh
Strombedarf: 33.000 kWh/a
Deckung des Eigenbedarfs &
Überschusseinspeisung

Wir bieten Ihnen

die Energiewende mit zu gestalten!

- **Bieten** den Vereinen eine unabhängige, ökologische CO₂ neutrale Energieversorgung, mittels Photovoltaik
- **Finanzieren und Betreiben** Photovoltaikanlagen auf ihren Liegenschaften
- Sie erhalten eine **dauerhafte, preisgünstige Stromversorgung, plus einer Dachpacht**
- **Wir bieten** eine solide Partnerschaft als Betreiber für länger als 20 Jahre
- **Bieten den Mitgliedern und Bürgern** ein mögliches Engagement bei der Energiewende über eine wirtschaftliche Beteiligung an der Genossenschaft
- Die Mitglieder und Bürger werden **Miteigentümer bei den Projekten**
- **Somit leisten alle** einen positiven Beitrag, die gravierenden Folgen des Klimawandels zu mindern und den CO₂ Ausstoß nachhaltig zu verringern