



Wir erzeugen Grünstrom

Batteriespeicher Selb

Strom effizient und nachhaltig speichern

ANUMAR GMBH

Geschäftsführer
Markus Brosch

Firmensitz
Ingolstadt

Gründung
September 2010

Mitarbeiter
>80

Projektgesellschaften
>300

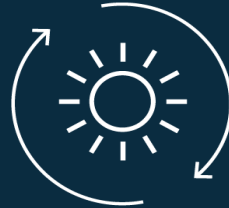
> 100 Anlagen mit 1,5 GW Leistung im Anlagenbestand

Zubau 2025: 0,7 GW





Wir pachten



Wir entwickeln



Wir investieren



Wir bauen



Wir betreiben



Wir produzieren

Walkersbrunn

Bayern
Forchheim

Inbetriebnahme
2019: 7,2 MWp

Geltungsbereich
8 ha

Zuschlag
Bundesnetzagentur



Doberschau-Gaußig & Göda

Sachsen
Bautzen

Inbetriebnahme
2022: 40 MWp

Geltungsbereich
40 ha

Zuschlag
Bundesnetzagentur

Eigenes Umspannwerk



Berg im Gau

Bayern

Neuburg-Schrobenhausen

Inbetriebnahme

2020: 120 MWp

2023: +70 MWp

Geltungsbereich

200ha

Zuschläge

Bundesnetzagentur

Eigenes Umspannwerk





Selb

Selb
Gemarkung:
Unterweißenbach
Flurstück: 346

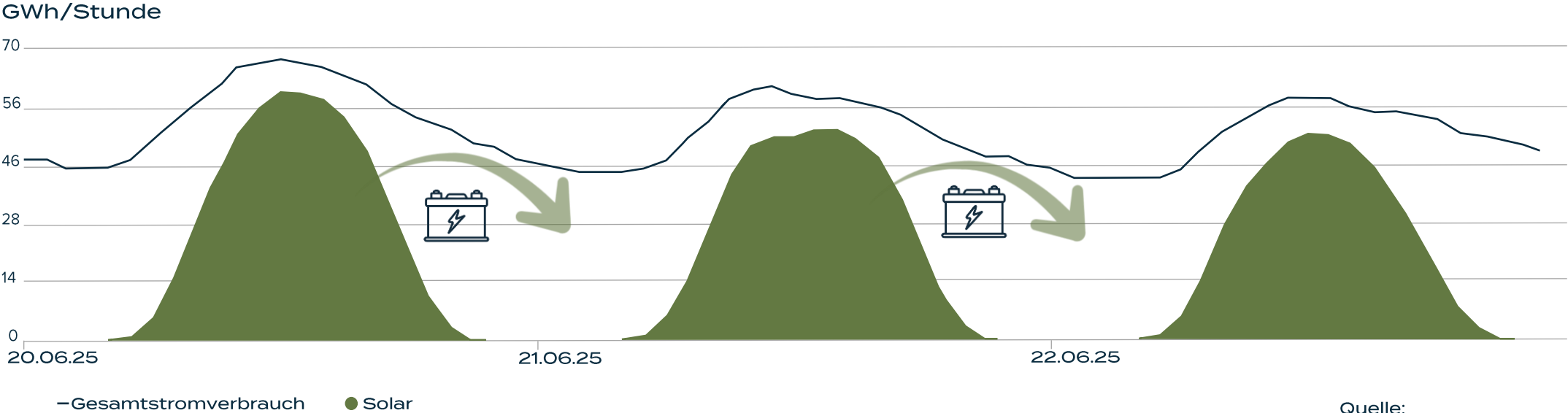
Stadt Selb

Fläche	8607 ha
Energiebedarf privat	19.700 MWh
CO ₂ Ausstoß p.a.	116.500 t

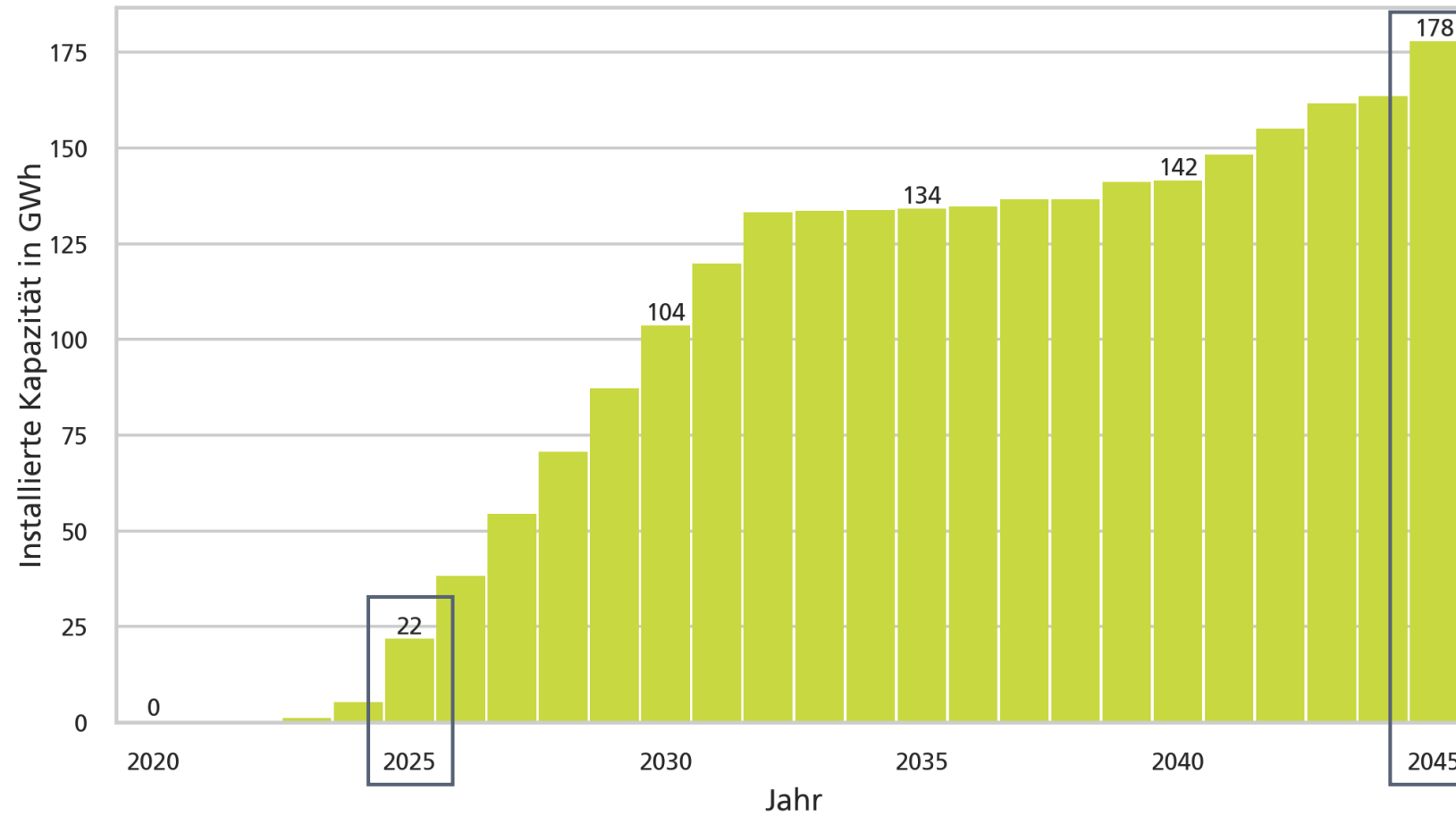
Batteriespeicher Selb

Fläche	0,58 ha
Speicherkapazität / -leistung	60 MWh – 30 MW
Arbeitsvolumen p.a.	20.000 MWh





Quelle:
Agora Energiewende, Agrometer



Weitere Informationen:
©Fraunhofer ISE

stationäre Batterien

BATTERIESPEICHER



Netzstabilität

Ausgleich wetterbedingter Schwankungen in der Energieproduktion



Effiziente Nutzung Erneuerbarer Energien

Verschiebung überschüssiger Stromerzeugung in Zeiten mit höherem Bedarf



Beschleunigung Energiewende

Beschleunigung des Ausbaus von erneuerbaren Energien bei gleichzeitiger Erhöhung der Versorgungssicherheit



Reduktion Netzausbaubedarf

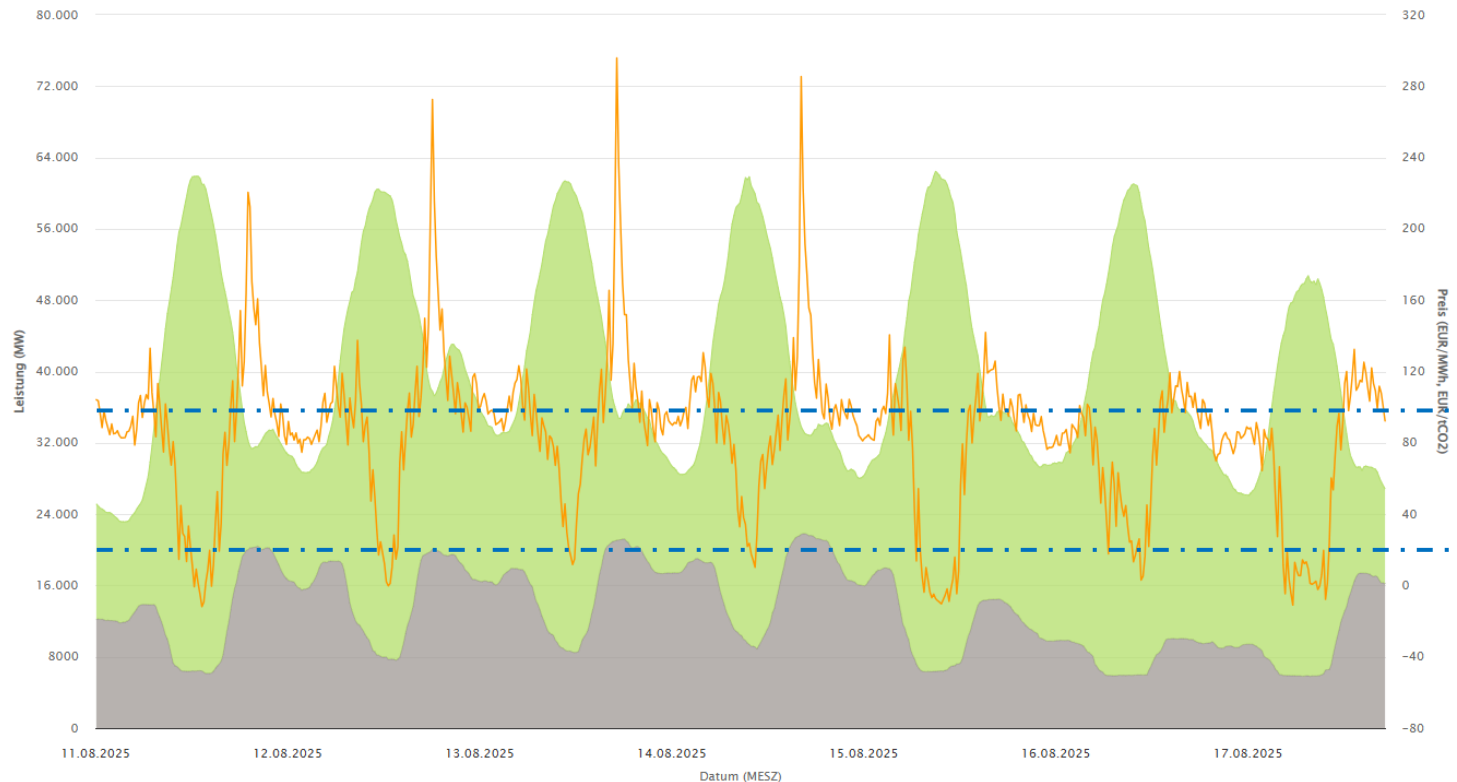
Effizientere Nutzung von Netzkapazitäten trägt zur Stabilisierung von Netzentgelten bei



Betriebskonzept - Batteriespeicherpark Selb

- A** Speicherung / Kauf bei Stromüberschuss / niedrigen Preisen
- B** Einspeisung / Verkauf bei Strombedarf / hohen Preisen

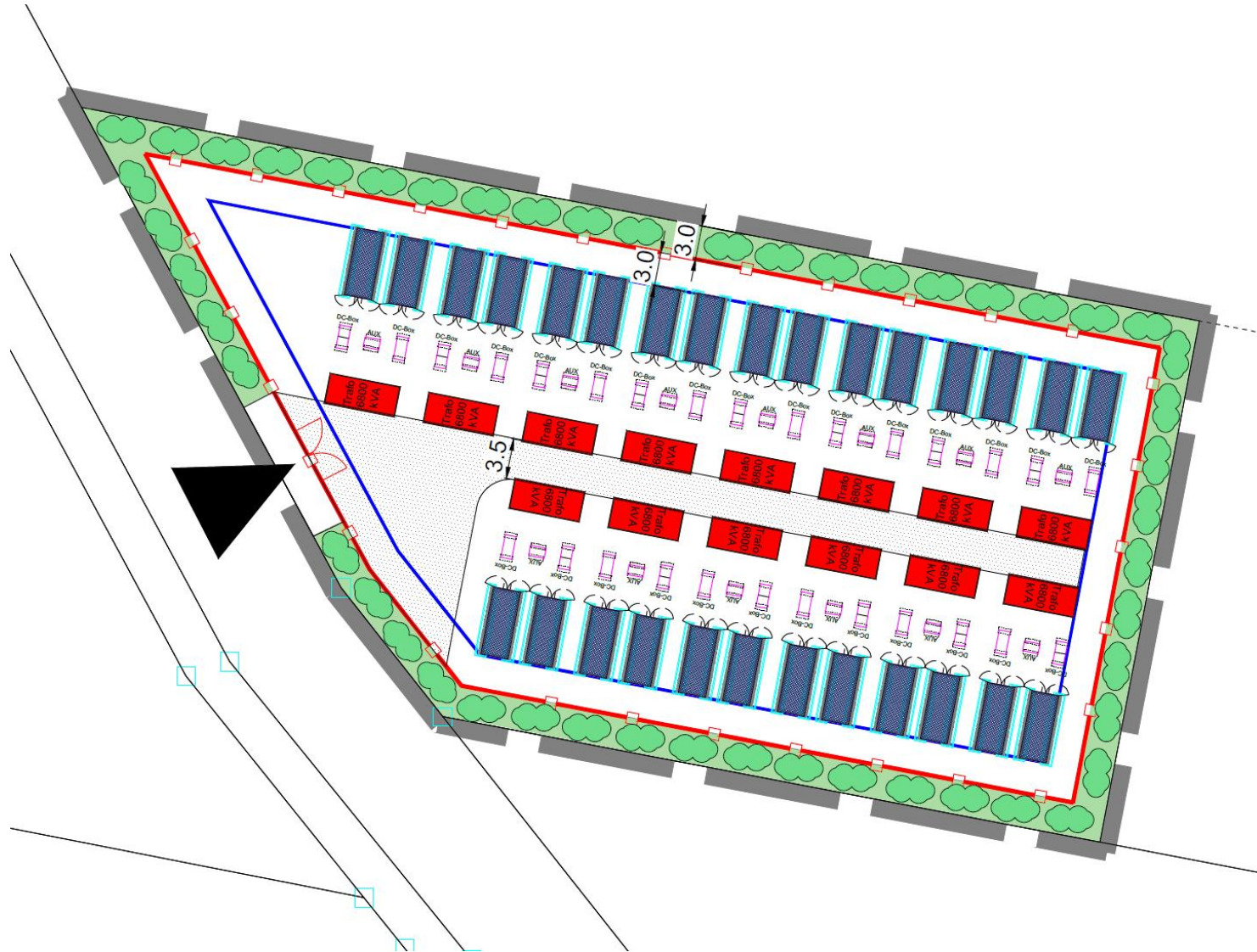
Stromproduktion und Börsenstrompreise in Deutschland in Woche 33 2025

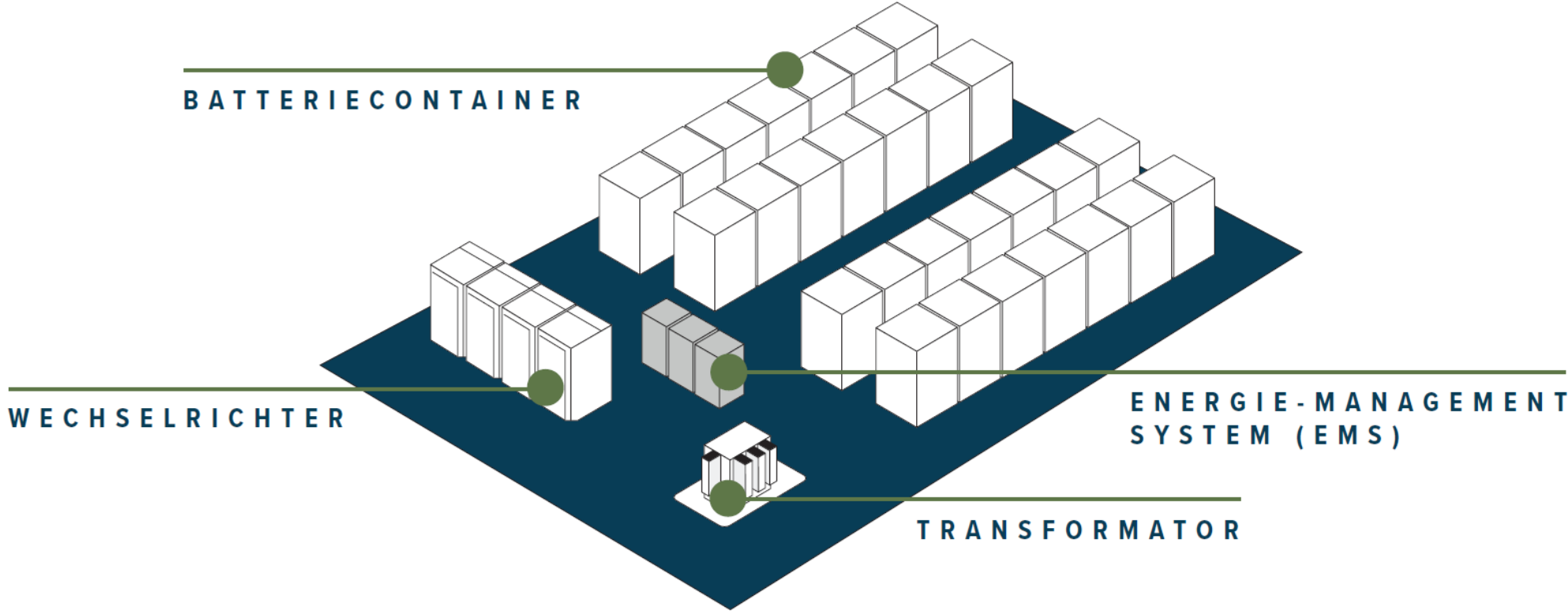


B: bspw. rd. 10 ct / kWh

A: bspw. rd. 2 ct / kWh

BEISPIEL BATTERIESPEICHERPARK





ANSICHT BATTERIESPEICHER





FASSUNG DES AUFSTELLUNGSBESCHLUSSES

Einleitung des Bauleitplanverfahrens

1. AUSLEGUNGSRUNDE (Vorentwurf / 4 Wochen)

Offenlage des Vorentwurfs (B-Plan, FNP, Umweltbericht etc)

BILLIGUNGS- & AUSLEGUNGSBESCHLUSS

Abwägung der eingegangenen Stellungnahmen eventuelle Anpassung der Planung

2. AUSLEGUNGSRUNDE (Entwurf / 4 Wochen)

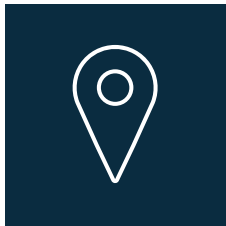
erneute Offenlage des Entwurfs

FESTSETZUNGS- & SATZUNGSBESCHLUSS



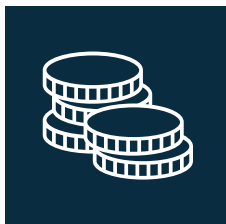
INVESTITION & LEISTUNG

Anumar investiert ca. 8 Mio. EUR in den 30 MW /60 MWh Speicherpark



WERTSCHÖPFUNG

Vergabe der Gewerke an regionale Unternehmen. Jährliche Wertschöpfung durch Wartung und Bewirtschaftung ca. 5.000 EUR



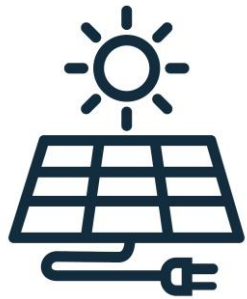
GEWERBESTEUER BLEIBT VOR ORT

ca. 1,5 - 2 Mio. EUR während der 20-jährigen Betriebslaufzeit

HEIMAT ENERGIE WERKE

100% Grünstrom 

100 % Grünstrom



100 % Fairness
durch Transparenz



100 % Nachhaltigkeit
für die Region





Wir erzeugen Grünstrom

Jetzt gemeinsam die
Energiewende gestalten!

Weitere Informationen finden Sie unter:

anumar.de