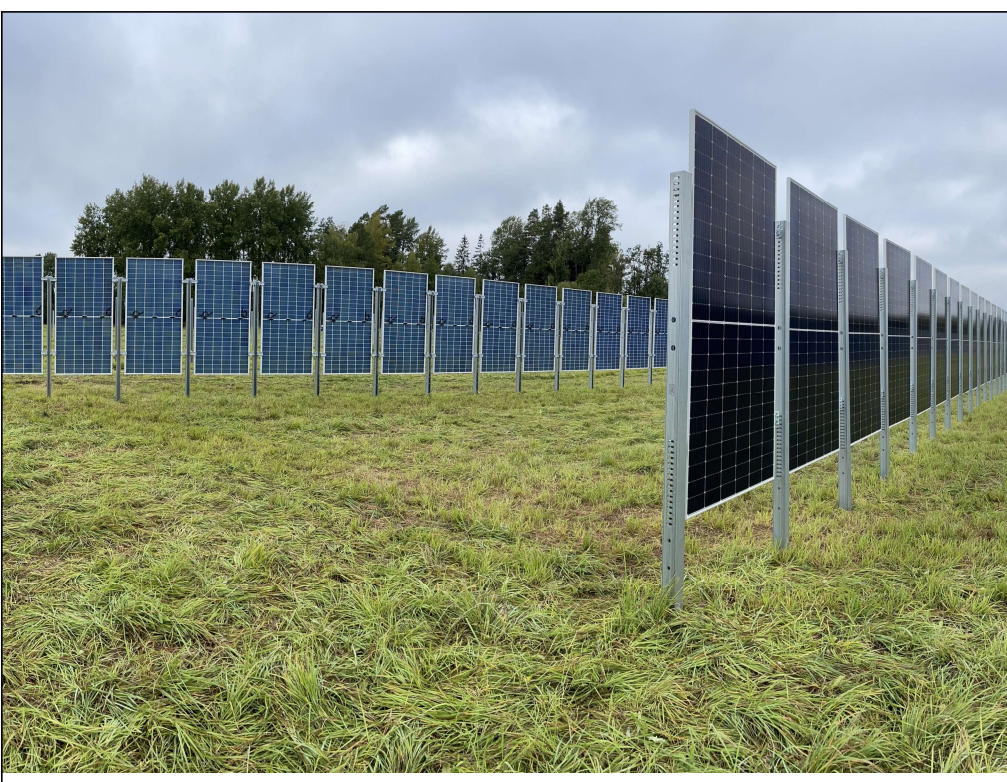




Seitenansicht PV- Zaun



20 ft - Container Stromspeicher



Trafostation



PV Skid



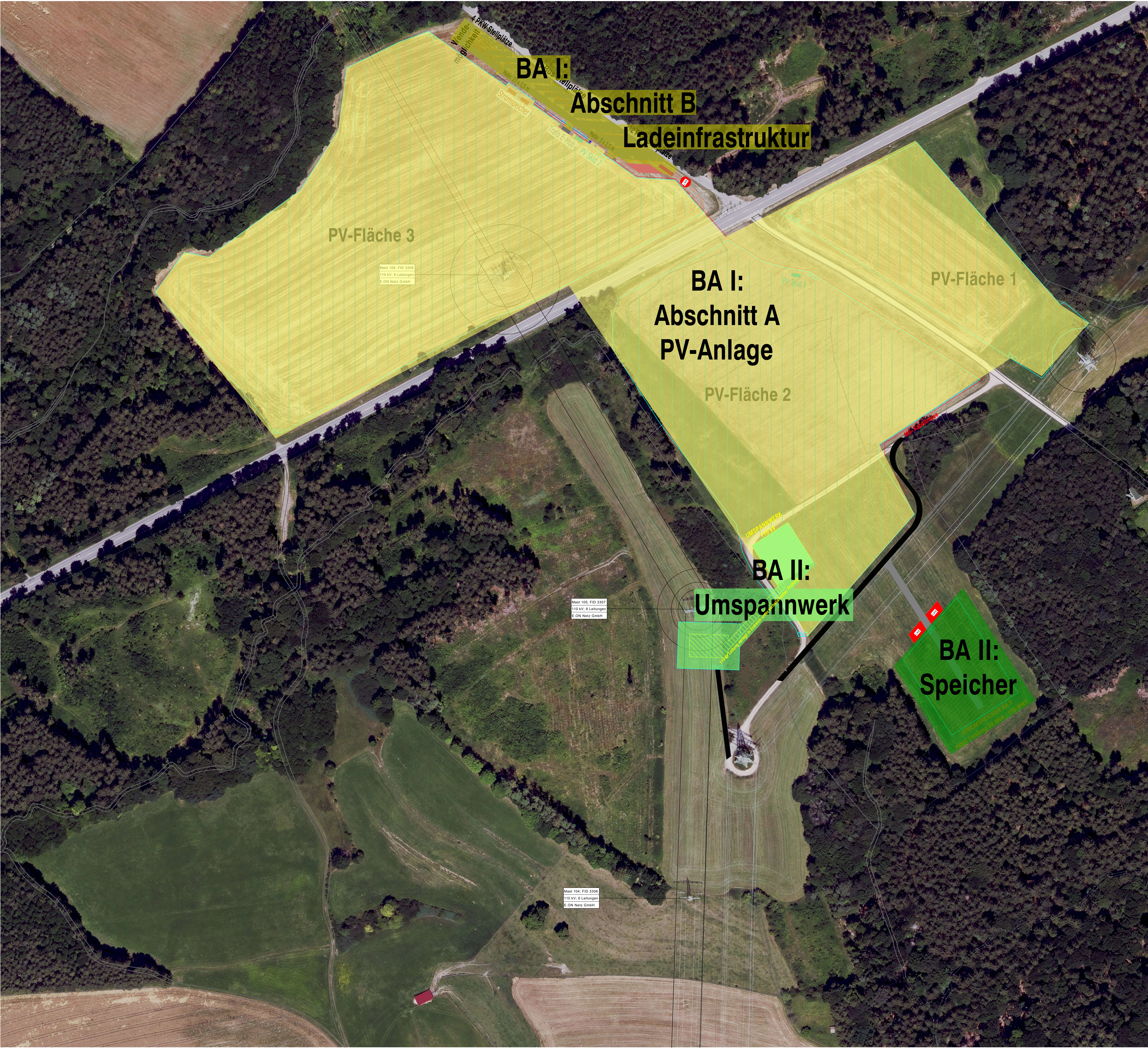
20 ft - mobiler Kiosk



Zaun



Videoüberwachung



| Module je Belegungsfläche |                   |                            |                |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|
|                           | Anzahl Zaunmodule | 1 Modul vertikal Zaunmodul | Gesamtleistung |
| PV-Fläche 1               | 1.101             | 0,725 kWp                  | 798,23 kWp     |
| PV-Fläche 2               | 3.038             | 0,725 kWp                  | 2.202,55 kWp   |
| PV-Fläche 3               | 3.870             | 0,725 kWp                  | 2.805,75 kWp   |
|                           |                   |                            |                |
| Gesamt                    | 8.009             |                            | 5.806,53 kWp   |

| Legende                                                                                      |                           |  |                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------------------------|
|                                                                                              | Verkehrsfläche            |  | MS- Kabel                                            |
|                                                                                              | BA II                     |  | HVDK- Kabel                                          |
|                                                                                              | Umspannwerk 110 kV        |  | NS-Kabel                                             |
|                                                                                              | MS- Trafostation          |  | PV DC-Leitungen                                      |
|                                                                                              | PV- Zentralwechselrichter |  | Zaun neu zu errichten                                |
|                                                                                              | Container Stromspeicher   |  | Element PV- Zaun<br>1.620 x 3.184 x 50mm (B x H x T) |
| Referenzmodell/Reference Model: CWF V1-SOL<br>renew RSM132-4-720-740BHDG<br>725Wp - bifacial |                           |  |                                                      |

Gemäß § 826 BGB und dem Gesetz über Urheberrechte sind diese technischen Unterlagen mit sämtlichen Anlagen als unser Eigentum geschützt. Diese dürfen daher ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder ververviältigt, noch verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung haben Strafrechtliche und Schadensersatzansprüche zur Folge.

**HINWEIS:**  
Alle Maße, Dimensionen, Herstellerkennlinien und Planungsangaben sind vor Bestellung bzw. Baubeginn durch den Ausführenden zu prüfen! Unstimmigkeiten sind dem Plansteller umgehend mitzuteilen! Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführer!

|                                                         |            |       |
|---------------------------------------------------------|------------|-------|
| Lieferant UK: CWF, Position E-Mob nach Norden           | 15.07.2025 | LuB   |
| Ergänzung Module PV-Fläche 3                            | 17.07.2025 | LuB   |
| Ladeinfrastruktur nach Norden, Platzbedarf Unterführung | 22.07.2025 | LuB   |
| Anpassungen gemäß Stellungnahme TenneT & bayernwerk     | 23.01.2026 | LuB   |
|                                                         |            |       |
| Änderung/Ergänzung                                      | Index      | Datum |



±000 = 611,00 ü. NN

**Vorabzug**  
**Planstand: 24.02.2026**

Plannummer: 2525571ELTPVAGR00002-

|         |       |        |                        |         |       |           |       |
|---------|-------|--------|------------------------|---------|-------|-----------|-------|
| Projekt | Phase | Gewerk | Baubestand / Condition | Planart | Ebene | Blatt-Nr. | Index |
| 2525571 | ELT   | PV     | AGR                    | 000     | 02    | -         |       |

### Entwurf VEP

## RES

#### Übersichtsplan Bauabschnitte

|              |                                                    |                |            |
|--------------|----------------------------------------------------|----------------|------------|
| Plansteller: | Schneppf RE Solutions GmbH                         | Erstelldatum:  | 24.02.2026 |
|              | Westerhof-Straße 4, 72030 Nagold / Germany         | Projektleiter: | McS        |
|              | Fon +49 (0) 7142 68086-0 Fax +49 (0) 7142 68086-98 | Zeichner:      | LuB        |
|              | Email info@schneppf.de www.schneppf.de             | Maßstab:       | 1:1.000    |
|              |                                                    | Plangröße:     | A0         |

Bauherr: Bürgerenergie Tutzing eG i.G.  
Grubenweg 4b  
82327 Tutzing

Bauabschnitte: Bürgersolarpark Tutzing  
am Oberen Hirschberg