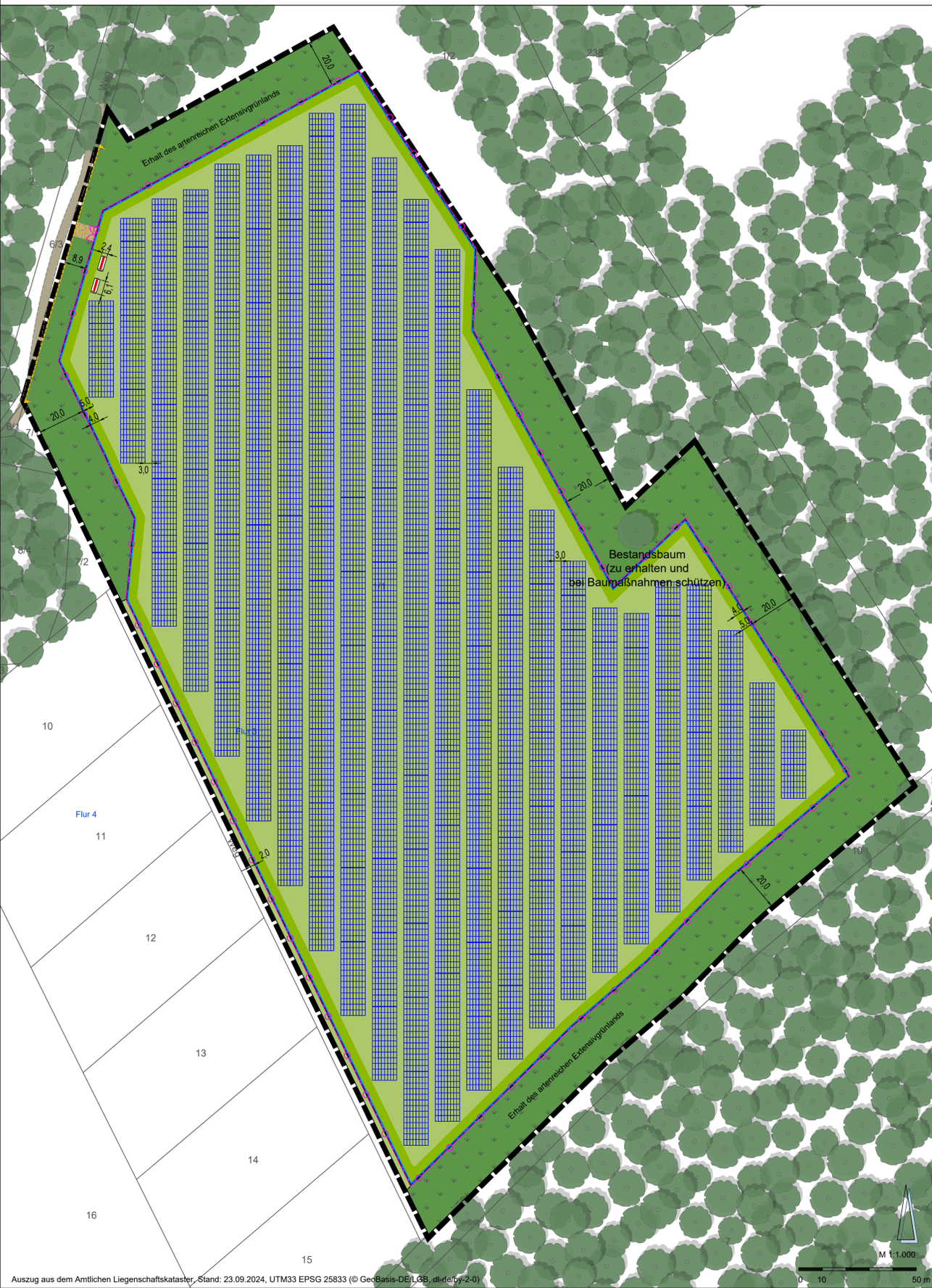


**Teil III. Vorhaben- und Erschließungsplan** zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Solarpark Danewitz" - TG3 (Süd) Blatt 2/2



Auszug aus dem Amtlichen Liegenschaftskataster, Stand: 23.09.2024, UTM33 EPSG 25833 (© GeoBasis-DE/LGB, di-de/by-2-0)

**PLANZEICHENERKLÄRUNG**

- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Vorhaben- und Erschließungsplans
- artenreiches Extensivgrünland
- Erhalt des artenreichen Extensivgrünlands sowie bestehende Bepflanzungen
- Bereich innerhalb dessen die Errichtung einer Zufahrt mit einer maximalen Breite von 6 m erfolgt
- Zufahrt versickerungsfähig befestigt
- Umfahrungswege unbefestigt (Graswege)
- Modulreihen
- Trafostation
- Zaun mit möglicher Toposition ohne Sockel, Abstand zum Boden min. 15 cm, Höhe max. 2,40 m inkl. Übersteigenschutz
- Bemaßung in Meter
- Gehölzbestand außerhalb des Geltungsbereichs (schematische Darstellung, nicht bestands- und lagegetreu)
- Bestehende Verkehrsflächen (Wald-/ Feldweg) (schematische Darstellung, nicht bestands- und lagegetreu)

**NACHRICHTLICHE ÜBERNAHMEN**

- Baugrenze des vorhabenbezogenen Bebauungsplans "Solarpark Danewitz"

**PLANUNTERLAGEN**

- 579 bestehende Grundstücksgrenzen mit Flurstücksnummern
- Flur 2

**VORHABENBESCHREIBUNG**

**Vorhaben und Standort**

Die Viridi RE GmbH plant ca. 20 km nordöstlich von Berlin und 700 m nordöstlich, 230 m östlich und 1.100 m südöstlich von Danewitz, einem Ortsteil der Stadt Biesenthal, die Errichtung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen. Der Projektstandort unterteilt sich in 3 Teilbereiche (Nord, Mitte, Süd) und umfasst im Gesamten eine Fläche von 36,1 ha, wovon 31,5 ha als bebaubare Fläche zur Verfügung stehen. Die vorhandenen Leitungstrassen der EWE NETZ GmbH, die sich von Nordwesten nach Südosten des nördlichen und mittleren Teilbereichs des Vorhabensgebiets erstrecken, werden von Bebauung freigehalten. Weitere Flächen werden für die naturschutzfachliche Einbindung der Anlage genutzt. Durch Heckenpflanzungen an der nord- und südwestlichen Grenze des mittleren Anlagenteils können Sichtbeziehungen zu Siedlungsflächen nahezu ausgeschlossen werden. Die weiteren Teilbereiche sind aufgrund ihrer Lage nicht von Siedlungsflächen einsehbar.

**Moduldaten und Leistungsangaben**

Es werden Module bis zu einer Höhe von 4,3 m in Ständerbauweise (ohne Betonsockel) errichtet. Dabei wird ein Mindestabstand von 0,8 m zwischen Modulunterkante und Oberboden eingehalten. Es wird eine Fläche von maximal 210.000 m<sup>2</sup> von Modulen überschirmt. Um eine Belichtung und Befechtung der darunterliegenden Flächen zu gewährleisten, werden Minimalabstände zwischen den einzelnen Modulflächen (2 cm) eingehalten. Eingesetzt werden voraussichtlich rund 68.000 Solarmodule mit einer Gesamtleistung von circa 47,6 Megawattpeak (MWp). Der Solarpark wird rund 50.000.000 Kilowattstunden (kWh) Strom pro Jahr produzieren. Damit würde der Solarpark rein rechnerisch rund 25.000 Haushalte mit umweltschonender Energie versorgen und 28.000 Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen. Zur zukunftsweisenden Ausgestaltung der Freiflächen-PV-Anlage zählt auch die Errichtung von Speicheranlagen im nördlichen Abschnitt des mittleren Teilbereichs.

**Erschließung/ Netzanschluss**

Der nördliche Teilbereich wird durch die westlich angrenzende Agri-PV-Anlage angebunden. Der mittlere Teil wird mittels eines Erschließungsweges nach Südwesten an die Dorfstraße angebunden. Die Erschließung des südlichen Teils erfolgt entlang seiner nördlichen Zaungrenze zum dortigen Waldweg hin. Die interne Erschließung erfolgt über Graswege und ggf. befestigte, versickerungsfähige Fahrwege (z. B. Schotterwege). Der Anschluss des Solarparks an das 110 kV-Stromnetz des Verteilnetzbetreibers e-dis erfolgt nach aktuellem Planungsstand über ein neu zu errichtendes Umspannwerk an der östlich von Nord nach Süd verlaufenden 110-kV-Trasse. Die Verbindung zwischen Umspannwerk und Solarpark wird über eine neu geplante Mittelspannungstrasse mit einer Länge von rund 5 Kilometern hergestellt, die als Erdkabel ausgeführt wird. Der Beginn der Baumaßnahmen ist im 4. Quartal 2025 vorgesehen. Der Netzanschluss soll im 4. Quartal 2026 erfolgen.

**Belange von Mensch und Umwelt**

Die nördlichen und südlichen Teilbereiche befinden sich fernab von Siedlungsflächen und verursachen aufgrund der ebenen Topographie sowie eingegrünter Lage auch keine Fernwirkung. Um die Sichtbarkeit der mittleren Teilfläche zu verringern, wurde diese unter Ausnutzung der topografischen Gegebenheiten um einen Abstand zur Dorfstraße verkleinert, außerdem erfolgt die Pflanzung einer Sichtschuthecke (s. o.). Die Errichtung der Freiflächen-PV Anlage wird von Vermeidungsmaßnahmen begleitet, um die Auswirkungen auf Mensch und Natur so gering wie möglich zu halten. Hierdurch wird der Erhalt der vorhandenen Lebensräume für die heimischen Tier- und Pflanzenarten gesichert und neue Lebensräume geschaffen. Dazu werden über die Solarparkflächen verstreut Trittschneidbiotope (Totholz, Lesesteinhaufen, Feuchtmulden) angelegt und Gehölze rund um den mittleren Anlagenteil angelegt. Die versicherungstechnisch erforderlichen Zaunanlagen werden wildtierdurchlässig errichtet. So wird zum einen ein Abstand zwischen Zaununterkante und Oberboden von mind. 15 cm eingehalten und zum anderen sogenannte Rehdurchschlüpfe eingeplant, die auch das Durchwecheln von größeren Wildtieren ermöglichen. Die Maßnahmen werden mit ökologischer Baubegleitung umgesetzt und auf ihre Wirksamkeit hin überwacht.

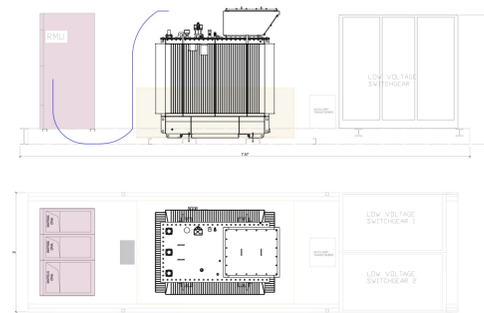
**BAUTECHNISCHE DATEN Teilbereich Süd (TG3)**

Reihenabstand:	3,00 m	Flächen	
Modulaufstellwinkel:	15°	Geltungsbereich:	95.415 m <sup>2</sup>
Sonnenwinkel:	13,66°	Umzäunte Fläche:	78.160 m <sup>2</sup>
Azimet:	Achse 0°, Ost-West	mit Modulen	
Anzahl Module:	16.520 Stück;	überschirmte Fläche:	50.332 m <sup>2</sup>
Leistung Gesamt:	11,56 MWp	Grundfläche bauliche Anlagen:	29.600 m <sup>2</sup> (max. 100 m <sup>2</sup> )
Gesamthöhe Gebäude:	max. 3,50 m	Fläche Umfahrung:	4.924 m <sup>2</sup>
Modulhöhe:	max. 4,30 m	Zufahrt:	53 m <sup>2</sup>
Abstand Modulunterkante zu Geländeoberkante:	mind. 0,80 m	GRZ:	0,7 (max. 0,8)

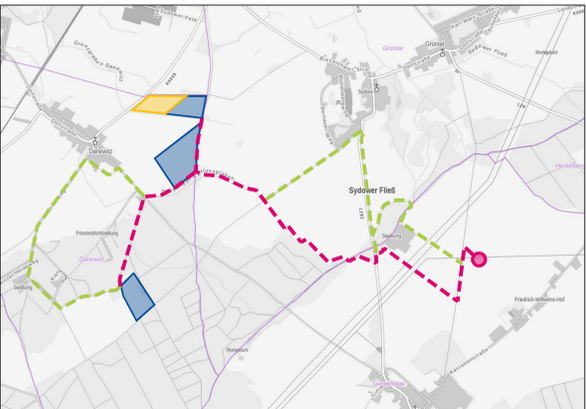
**DER VORHABENBEZOGENE BEBAUUNGSPLAN BESTEHT AUS**

- Teil I: Textliche Festsetzungen**  
mit planungsrechtlichen Festsetzungen sowie textlichen Hinweisen und nachrichtl. Übernahmen
- Teil II: Planzeichnung bestehend aus**
  - Blatt 1 (M 1 : 2.000) mit teilräumlichem Geltungsbereich 1 (TG1 Nord) teilräumlichem Geltungsbereich 2 (TG2 Mitte)
  - Blatt 2 (M 1 : 1.000) mit teilräumlichem Geltungsbereich 3 (TG3 Süd) mit Festsetzungen durch Planzeichnungen sowie zeichnerischen Hinweisen und nachrichtl. Übernahmen
- Teil III: Vorhaben- und Erschließungsplan M 1 : 2.000**  
mit Vorhabenbeschreibung
  - Blatt 1 (M 1 : 2.000) mit teilräumlichem Geltungsbereich 1 (TG1 Nord) teilräumlichem Geltungsbereich 2 (TG2 Mitte)
  - Blatt 2 (M 1 : 1.000) mit teilräumlichem Geltungsbereich 3 (TG3 Süd)

**Beispielhafte Darstellung Trafostation (o. M.)**

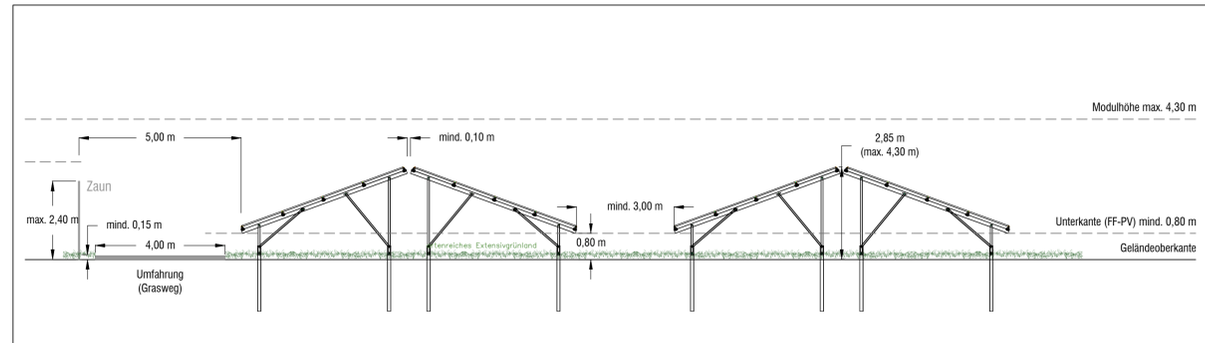


**Voraussichtlicher Netzeinspeisepunkt (o. M.)**



- Vorzugsvariante
- geplantes Umspannwerk
- Agri-PV Danewitz
- Alternativtrasse
- Solarpark Danewitz

**Schemaschnitt FF-PV Ost-West ausgerichtet (M 1 : 100)**



**Hinweis**  
Die Modulbelegung ist systembedingt und kann je nach Modultyp geringfügig variieren. Selbiges gilt für die Trafostationen. Aufgrund von Schwankungen bei der Verfügbarkeit von Modulen und Bauteilen, kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, welche jedoch nicht die Grundzüge des Vorhabens berühren (z. B. Maximal- und Minimalhöhen sowie Mindestabstände). Die Schnitte und Ansichten sind daher als beispielhaft zu betrachten.

**STADT BIESENTHAL**  
Landkreis Barnim

**Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Solarpark Danewitz"**

Teil III von III  
**VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN**  
Blatt 2/2

VORENTWURF  
für die frühzeitige Beteiligung nach § 3 Abs. 1 BauGB und § 4 Abs. 1 BauGB  
Fassung vom 19.12.2024

Übersichtskarte (o. M.) © GeoBasis-DE/LGB, di-de/by-2-0

<p><b>STADT/ AMT</b> Stadt Biesenthal vertreten durch das Amt Biesenthal-Barnim Berliner Str. 1 16359 Biesenthal info@amt-biesenthal-barnim.de www.amt-biesenthal-barnim.de</p>	<p><b>VORHABENTRÄGERIN</b> <b>VRIDI</b> Viridi-RE GmbH Werner-von-Siemens-Allee 1 74172 Neckarsulm info@viridi.com</p>	<p><b>PLANUNGSBÜRO</b> <b>klip &amp; klar</b> Klimagerechte Planung   Klimaangepasste Räume STADT- UND UMWELTPLANUNG Inh. Marlene Theiner, Stadtplanerin (BYAK) Rosenweg 3, 86420 Diedorf theiner@klimagerechtplanen.de www.klimagerechtplanen.de</p>
---	--	---