



Legende:

- Fläche für Solarmodule, Neubau
- Schotterweg u. Montagefläche/Recycling, Neubau
- Vorhaltefläche für Speicher, Neubau
- Baufeld Linie nach EEG, 200.0m ab Schotterbelt Gleisanlage
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Gemarkungsgrenze
- Verkehr, allgemein
- Freileitung u. Mast, nachrichtl. Übernahme
- Gewässer, Bestand
- Umrang Baufeld

Die Belange der Archäologie sowie der Energieversorger (Strom, Gas) sind bei der Umsetzung des Vorhabens zu beachten. Vorhandene Wasserflächen innerhalb des Vorhabensgebietes sind zu erhalten und in die Planung der Anlage zu integrieren.

Plangrundlagen:

- Topographische Karte: Geobasisdaten der LGB: © GeoBasis-DE/IGB, d-deby-2.0
- 2025, Brandenburg/Verwe
- ALIS: Verweiden, GeoBasis-DE / LGB, d-deby-2.0
- Es gilt die Lizenz unter www.geodaten.de/deby-2.0 und der Datensatz UPR
- Digitaler Orthophoto: © GeoBasis-DE/IGB, d-deby-2.0, © Copernicus Bern, d-deby-2.0 (Daten geändert)

Index	Stand	Änderung	gpt.
A	18.03.2025	Darstellung von Modulreihen, Speicher- und Wechselrichter-Trafostationen	FR

G e n e h m i g u n g

Bauvorhaben:
Errichtung einer
Freiflächen PV "PVA Wustermark"
mit Einfriedung, Baustraßen, Montageplätzen und Trafostationen
Landkreis: Havelland Land: Brandenburg
Gemeinde(n): Wustermark
Planart:
Lageplan, Modulflächen und Zuwegung

Datum: 18.03.2025	Maßstab: 1:5000
gezeichnet: FR	geprüft:
freigegeben am:	freigegeben durch:

Bauherr:

Planensteller:

PROJEKTGRUPPE	PROJ.-NR.	LPH	PLAN-NR.	UNTER-NR.	INDEX
HS-025	135	4	0 1	0 0	A