



Freihaltebereiche um Masten und Freileitungen erst nach Vorgabe Netzbetreiber

Maststandort

Standort für Speicher- und Wechselrichter-/Trafostationen

Montagefläche

Zufahrt

Modulfelder
200,0m x 200,0m

Maststandort

Berlin Hbf-Le Lehrte

Berlin Spandau - Oebisfelde

mehrgleisige Bahnstrecke

- Legende:
- Fläche für Solarmodule, Neubau
 - Schutzweg u. Montagefläche Recycling, Neubau
 - Vorhaltefläche für Speicher, Neubau
 - Baufeld Linie nach EEG, 200,0m ab Schotterbett Gleisanlage
 - Flurstücksgrenze mit Nummer
 - Gemarkungsgrenze
 - Verkehr, allgemein
 - Freileitung u. Mast, nachrichtl. Übernahme
 - Gewässer, Bestand
 - Umring Baufeld

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

Plangrundlagen:
 - Topographische Karte: Geobasisdaten der LGB © GeoBasis-DE/LGB, d-objty-2-0, 2025, Brandenburg/VL
 - AINS-Webdienste, GeoBasis-DE / LGB, d-objty-2-0
 - Es gilt die Lizenz unter www.geoportal.de/objty-2-0 und der Datensatz URF
 - Digitale Orthophotos © GeoBasis-DE/LGB, d-objty-2-0, © Geoportal-DE, d-objty-2-0 (Daten geändert)



Index	Stand	Änderung	prf.
A	09.04.2025	Darstellung von Modulreihen, Speicher und Wechselrichter-/Trafostationen	FR

Genehmigung

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

Lageplan, Modulfelder und Zuwegung

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

Revisor:
 [Redacted Signature]

Planenummer:
 [Redacted Number]

PROJEKTGRUPPE	PROJ.-NR.	LPH	PLAN-NR.	UNTERNE	INDEX
HS-025	135	4	01	00	A