

Mengenermittlung

Oberbodenabtrag	37.600 m ³
Auftrag Arbeitsebene	27.000 m ³
Abtrag Arbeitsebene	59.500 m ³

2,00 m ü. NHN

	0+000	0+100	0+200
gepl. Geländeoberkante		14,01 14,95	14,95
Station gepl. Geländeoberkante	0,00	20,00 25,71 28,55	40,00 60,00 80,00 100,00 120,00 140,00 160,00 162,05 180,00 200,00 220,00 240,00 260,00 260,86 280,00
vorh. Geländeoberkante		14,10 14,18	14,18 14,15 13,92 14,00 14,28 14,95 14,95 14,95 14,95 14,95 14,95
Station vorh. Geländeoberkante	0,00	20,00 40,00 60,00 80,00 100,00 120,00 140,00 160,00 180,00 200,00 220,00 240,00 260,00 280,00	

Lagebezug: ETRS89 / UTM-Zone 33N; Höhenbezug: DHHN92

Zeichenerklärung

- Bodenauftrag
- Bodenabtrag
- vorhandene Geländeoberkante
- vorhandene Geländeoberkante ohne Mutterboden (- 0,40 m)
- geplante Geländeoberkante
- geplante Geländeoberkante / Arbeitsebene (-0,45 m)
- Kreuzung Leitung
- Oberkante FFB

OK FFB Gebäude Konverterbereich = 15,25 m ü. NHN DHHN92
 GOK = 14,95 m ü. NHN DHHN92 = Baunull = ±0,00
 Bemessungswasserstand = 14,95 m ü NHN = GOK

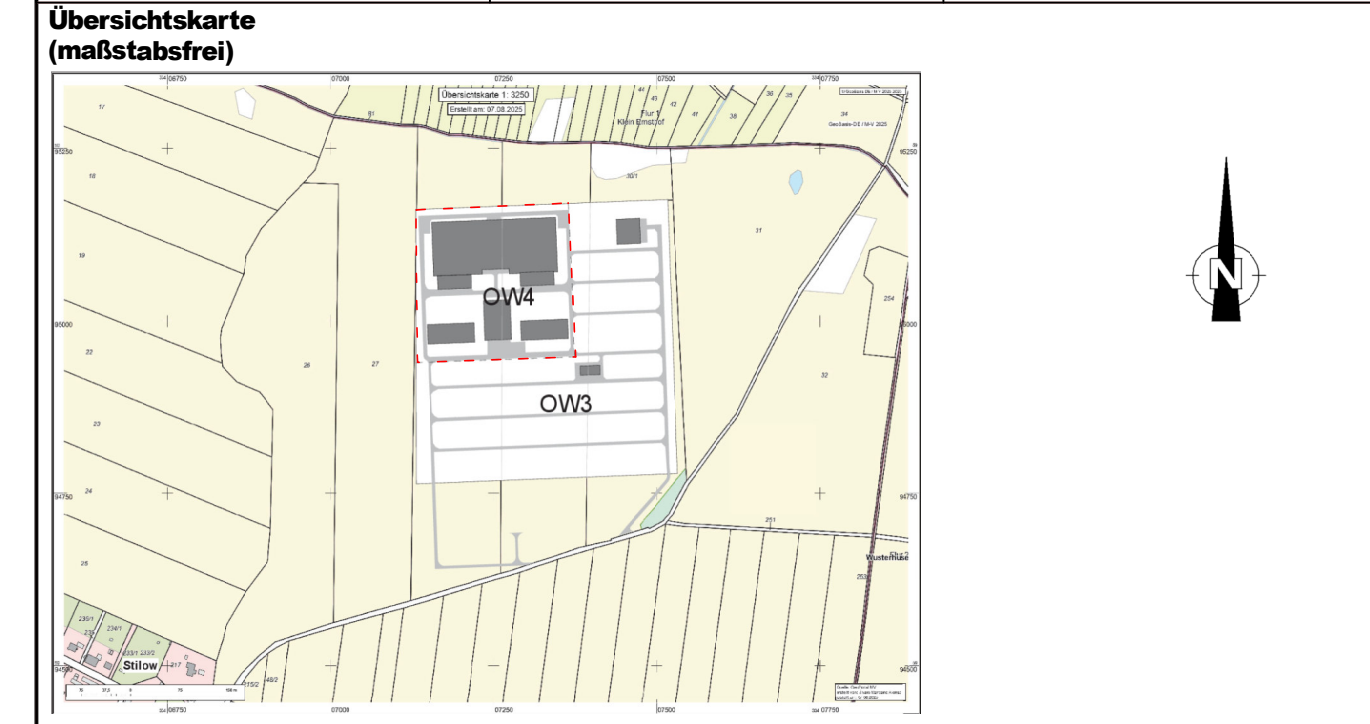
Planfeststellungsverfahren
Ostwind 4: Errichtung und Betrieb des HGÜ-Netzanbindungssystems OST-2-4 (525 kV) zur Anbindung eines Windparks auf der Fläche O-2.2

50hertz
E.ON Group

Abschnitt Land

Titel:
Geländeschnitt GE03

Unterlage: Anlage3.09 **Blatt:** 03/03 **Maßstab:** 1:500/50



© GeoBasis-DEM-V, 2025 (ALKIS)

Vorhabenträgerin: 50hertz E.ON Group	50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: ICL Ingenieur Consult Leipzig GmbH Diezmannstraße 5 04207 Leipzig
--	---	---

Änderung	Datum	Name

aufgestellt: Berlin, den 15.12.2025

50hertz
50Hertz Transmission GmbH
Heidestraße 2
10557 Berlin

gez.: Moritz Wüstenberg Ariane Rüssmann

geändert:

genehmigt: