

Auf dem Helsberge



Büren
Flur 14

32

23

Büren
Flur 12

24

29

33

34

25

88

19

Büren
Flur 13

8

Zeichenerklärung:

- 1 = Kranstellfläche
- 2 = Montagefläche
- 3 = Blattlagerfläche
- 4 = Zuwegung
- 5 = Hilfskranfläche
- 6 = Rüstfläche
- 7 = Turmumfahrung
- 8 = Ballastfläche
- 9 = Turmablagestreifen
- 10 = Lagerfläche

Windenergieanlage (Flurstück 34)

Typ: Vestas V 150 6.0

Rotordurchmesser : 150,0 m
Nabenhöhe : 125,0 m

Standort (UTM-Koordinaten):

EAST: 32470 653,00 NORTH: 5708 803,00

Standort (geographische Koordinaten WGS 84):

Länge: 8° 34' 36,97" Breite: 51° 31' 46,47"

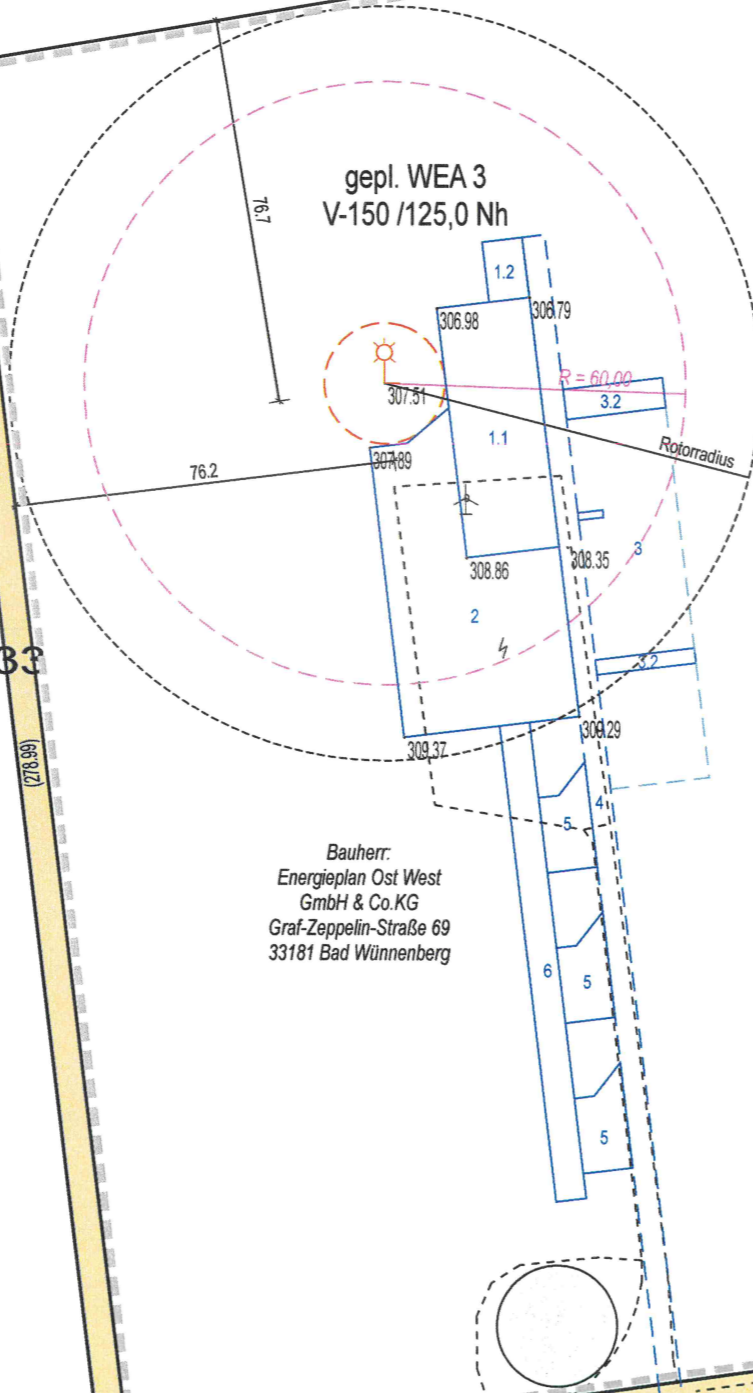
Standortgeländehöhe: 307,51 m NHN

Berechnung der Tiefe der Abstandfläche:

(Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,3

(125,0 + ½ 150,0) * 0,3 = **60,00 m**

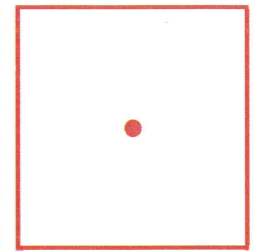
gepl. WEA 3
V-150 /125,0 Nh



vorh. Baulast
Bl.Nr. 898
Rückbauverpflichtung

Goedde-Menke, Robert
Barkhäuser Straße 59
33142 Büren
Grdb.Bl. 00850
F = 69.164 m²

Bauherr:
Energieplan Ost West
GmbH & Co.KG
Graf-Zeppelin-Straße 69
33181 Bad Wünnenberg



Dipl.-Ing. Frank Brülke
Öffentlich bestellter
Vermessungsingenieur

33165 Lichtenau-Atteln
Finkestraße 32
Tel.: 05292 / 421
Fax: 05292 / 2068

www.vermessung-bruelke.de
info@vermessung-bruelke.de

Amtlicher Lageplan

zum Bauantrag
WEA 3
V-150-6.0 /125,0 Nh
Maßstab 1 : 1500

Kreis

Paderborn

Gemeinde

Büren

Gemarkung

Büren

Flur

14

Plangrundlage

Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 03.07.2024

Lichtenau-Atteln, den 03.07.2024

0554

Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.

24-029

Bearbeitungsstand

03.07.2024

Druckdatum

03.07.2024

(Rus)