



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 14
 E-175 EP5 E2 / 174,5 Nh
 Maßstab 1 : 1500

Kreis
Paderborn
 Gemeinde
Altenbeken
 Gemarkung
Buke
 Flur
7

Plangrundlage
 Amtliche Unterlagen und örtliche
 Aufnahme vom 04.04.2025

Windenergieanlage (Flurstück 160)
 (vom Rotorradius überstrichene Flurstücke 160, 46,
 53 u. 148)
Typ: Enercon E-175 EP5 E2
 Rotordurchmesser : 175,00 m
 Nabenhöhe : 174,50 m
Standort (UTM-Koordinaten):
 EAST: 32495 707,00 NORTH: 5731 406,00
Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
 Länge: 8° 56' 16,20" Breite: 51° 44' 0,80"
Standortgeländehöhe: 315,83 m NHN
Berechnung der Tiefe der Abstandsfläche:
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) * 0,3
 (174,50 + ½ 175,00) * 0,3 = 78,60 m

Lichtenau-Atteln, den 07.04.2025

 Dipl.-Ing. Frank Brülke

Auftrags-Nr.
 25-334
 Bearbeitungsstand
 07.04.2025
 Druckdatum
 07.04.2025 (Rus)

Gemeinde Altenbeken
 Bahnhofstraße 5 a
 33184 Altenbeken
 Grdb.Bl. 00507

Bauherr:
 Egge Energie Verwaltungs GmbH
 Renker Weg 1
 33175 Bad Lippspringe

Bußmann, Jan
 Am Eichenkamp 15
 33184 Altenbeken
 Grdb.Bl. 00233
 F = 29.486 m²

Gemeinde Altenbeken
 Bahnhofstraße 5 a
 33184 Altenbeken
 Grdb.Bl. 00507

Bölte, Johannes
 Wiesenweg 2
 33184 Altenbeken
 Grdb.Bl. 00134
 F = 13.417 m²

Schwaney
 Flur 4

Buke
 Flur 7