

### Legende

- Windeignungsgebiet inkl. Toleranz gem. Teilregionalplan 2018
- Vorhabenfläche
- Flure und Gemarkung
- Flurstücke

### Nutzungen

- Acker
- Wildacker; Lichtung
- Robinienforst
- Laub-Nadel-Mischwald
- Kiefernforst
- Nadel-Laub-Mischwald
- Straße
- Waldweg

3.1 | 412 m² | 69 Flurstücksnummer  
7 | 412 m² | 69 von Waldumwandlung betroffene Fläche  
4.1 | 412 m² | 69 Fallkonstellationen gem. Tabelle Anlage 1

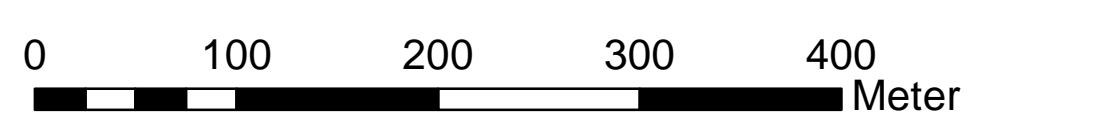
- 7 | 412 m² | 69 keine Waldumwandlung
- 3.1 | 412 m² | 69 zeitweilige Waldumwandlung
- 4.1 | 412 m² | 69 dauerhafte Waldumwandlung

- #### Fallkonstellationen für die Waldumwandlung (WU):
- 2.1 dauerhafte WU / Kranstellflächen, Stell- und Bewegungsfläche Feuerwehr
  - 3.1 zeitweilige WU / Baustelleneinrichtung (z. B. Lager-, Montageflächen, Baustellenbüro)
  - 4.1 dauerhafte WU / Standort WEA, Löschwassertank
- 1 zeitweilige WU / Nutzung der gesamten Wegegrundfläche vorhandener Waldwege  
 2 zeitweilige WU / Wegeverbreiterung (bewaldeter Flächen) an vorhandenen Wegen  
 4 zeitweilige WU / Neuanlage von Waldwegen
- 7 keine Waldumwandlung / Kurven- und Wenderadien ohne Bodeneingriff

- #### Zuordnung zu den Windenergieanlagen (WEA)
- 3.1 | 412 m² | 69 WEA 1
  - 3.1 | 412 m² | 69 WEA 2
  - 3.1 | 412 m² | 69 WEA 3
  - 3.1 | 412 m² | 69 WEA 4
  - 3.1 | 412 m² | 69 WEA 5



- WEA 1
- WEA 2
- WEA 3
- WEA 4
- WEA 5



GBB Windpark Madlitz GmbH & Co. KG

Projekt Nr.: SL 2016-11	Windpark Alt Madlitz
Gezeichnet: Benndorf	
Bearbeitet: Benndorf	
Kartiert:	
Kartengrundlage: DTK 25, © GeoBasis-DE/LGB 2017	Antrag auf Waldumwandlung

Lage der Vorhabenfläche

Aufgestellt: Hohenberg-Krusemark, August 2019

Maßstab: 1:3.750    Blattgröße: 84,09 cm x 59,39 cm    Karte: 1

Vom Auftraggeber geprüft und freigegeben:

Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH Ingenieure und Biologen

Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung

Hauptstraße 36    Telefon: 0393949120-0    E-Mail: stadt.land@online.de  
 39596 Hohenberg-Krusemark    Telefax: 0393949120-1    Internet: www.stadt-und-land.com