



- Stadtlgrenze
- Standorte der Windkraftanlagen, Stand Februar 2016
- beantragte WKA
- bestehende WKA
- genehmigte WKA
- Konzentrationszonen Windenergie
  - Konzentrationsz. f. Windenergieanl., max. Höhe 140m zw. Grund und Flügelsp., bed. Nutzung bis 01.23
  - Konzentrationsz. f. Windenergieanl., max. Höhe 140m zw. Grund und Flügelspitze, Nutzung n. möglich
  - Konzentrationsz. f. Windenergieanl., max. Höhe 140m zw. Grund und Flügelspitze, uneingeschr. Nutzung
  - Konzentrationszonen für Windenergieanlagen, maximale Anlagenhöhe 140 m über Grund
- harte Tabukriterien/Verkehrsstrukturen
  - Abstand zu Bundesstraßen 20 m
  - Abstandsflächen Flugverkehr
  - Bahnlinie
  - Flugverkehrsfähigkeiten
  - klassifizierte Strassen
  - harte Tabukriterien ASB und GIB - Regionalplan
  - Allgemeine Siedlungsbereiche (ASB)
  - ASB für zweckgebundene Nutzungen
  - Bereiche für gewerbliche und industrielle Nutzungen (GIB)
  - GIB für flächenintensive Großvorhaben
  - harte Tabukriterien Siedlungsstrukturen
  - gewerbliche Bauflächen - OE/GI
  - Grünfläche, Golfplatz
  - Mischbaugebiete
  - oberirdische Bodenschätze
  - Sonderbauflächen
  - allgemeine Wohngebiete
  - reine Wohngebiete
  - harte Tabukriterien: Natur und Landschaft
    - Biotope nach § 30
    - FFH-VS - Gebiete
    - geschützte LB
    - Landschaftsschutzgebiete, Typ C
    - Naturschutzgebiete
  - Wasserschutzzone I und II
  - BSN II, Regionalplan
  - Saatgutbestände



FESTSTELLUNGSBESCHLUSS



Stadt Brilon

	Dipl.-Ing. <b>Reinhard J. Bölte</b> Landschaftsarchitekt AK NW Landschaftsarchitektur und Umweltplanung Kaiser Heinrich Strasse 69 - 33104 Paderborn		
	Gezeichnet 14.10.2013 DE	Bearbeitet 14.10.2013 BO	Geändert 16.06.2014 DE
13.06.2016 29.03.2016 DE	4.02.2011	Blatt Nr. 2	
<b>POTENTIALSTUDIE ZUR FINDUNG VON EIGNUNGSFLÄCHEN FÜR DIE DARSTELLUNG VON KONZENTRATIONSZONEN FÜR DIE NUTZUNG DER WINDENERGIE DER STADT BRILON</b>			Gesamtplan 1 : 25.000 im Original
Der Architekt: Schloss Neuhaus, den 14.10.2013		Der Auftraggeber: Stadt Brilon, Am Markt 1, 9929 Brilon	