

Im Umfeld des Plangebiets befinden sich drei Flora-Fauna-Habitat-Gebiete (FFH), ein Vogelschutzgebiet sowie ein Nationalpark:

- ▶ Gut 1,2 km nördlich der nächstliegenden WEA beginnt der niederländische Nationalpark „De Meinweg“.
- ▶ Auf deutscher Seite geht dieser in das ca. 3,6 km nördlich der nächstliegenden WEA befindliche FFH-Gebiet „De Meinweg mit Ritzroder Dünen“ über.
- ▶ Das FFH-Gebiet „Schaagbachtal“ beginnt ca. 380 m südlich der nächsten geplanten WEA. Das FFH-Gebiet „Helsensteiner Bachtal – Rothenbach“ reicht im Nordosten bis auf ca. 700 m an die nächstliegende geplante WEA heran.
- ▶ Mit dem Vogelschutzgebiet „Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald und De Meinweg“, welches den Bereich „Meinweg mit Ritzroder Dünen“ einschließt, liegt ein weiteres bedeutendes Schutzgebiet ca. 3,3 km nördlich bzw. nordwestlich.



„Alternative Energiegewinnung ist unsinnig, wenn sie genau das zerstört, was man eigentlich durch sie bewahren will!“

Reinhold Messner

Der Wald braucht unsere Hilfe!

Bitte zeichnen Sie unsere neue Petition:

Einfach QR-Code scannen oder unter hier unterschreiben:

<https://www.openpetition.de/petition/online/gegen-den-bau-von-windkraftanlagen-im-birgeler-ur-wald>



SCAN ME

Und natürlich
WEITERSAGEN!



- ▶ Die Aufstellung des 161 Meter hohen Hybridturmes mitsamt der Rotoren (79 Meter Radius) erfordert eine massive Fundamentierung mit einem Durchmesser von je 27 Metern.
- ▶ Daraus ergibt sich eine Versiegelung von gerundet 573 qm pro WEA, insgesamt 2.292 qm für die vier Standorte.
- ▶ Zur Aufstellung der Windenergieanlagen werden Kranstellflächen in Schotterlage eingerichtet, die eine hohe Flächenpressung aufnehmen können müssen. Die geschotterte Kranstellfläche an den vier WEA beträgt 7.215 qm.
- ▶ Weitere Schotterungen ergeben sich im Zuge von Wegeverbreiterungen, Zuwegungen und Abbiegeradien. Die insg. zu schotternde Fläche (Kranstellflächen plus Zuwegungen usw.) beträgt 15.456 qm (ohne bereits geschotterte Wege).
- ▶ Neben diesen dauerhaft beanspruchten Flächen müssen auch Flächen freigestellt werden, die der Montage und der Lagerung dienen. Auch diese Flächen sind dauerhaft freizuhalten.

Für die Natur! Keine Windkraft im Wald!



INFOGRAFIK
Christian Eisenberg*

DER WALD BRAUCHT UNSERE HILFE!

**Bitte zeichnen Sie
unsere neue Petition:**

weitere Infos auf der Rückseite



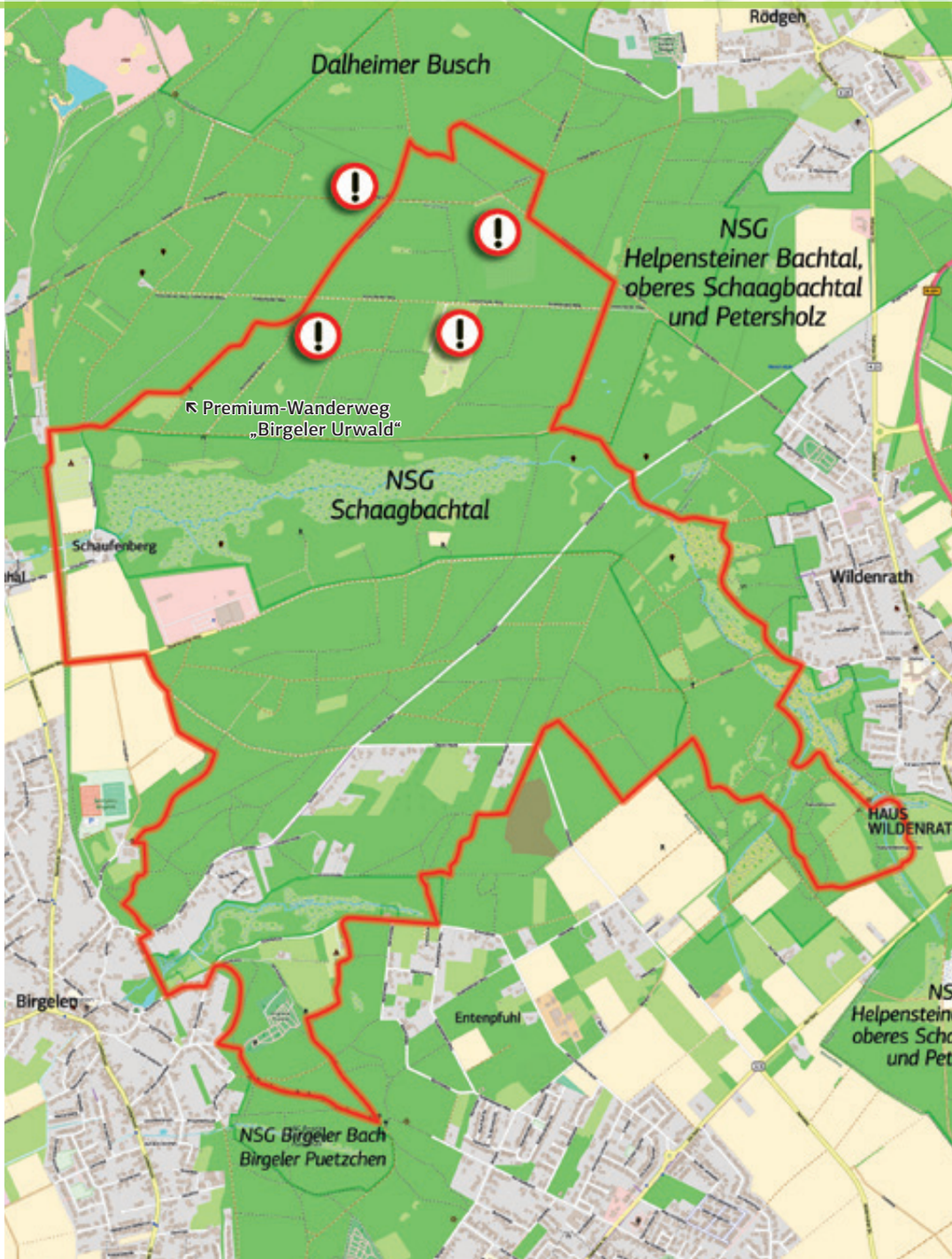
Die geplanten Windenergieanlagen (WEA) gehören zu den neuesten und weltgrößten Anlagen mit einem Rotordurchmesser von 158 Metern. Jede Anlage überstreicht eine Rotorfläche von knapp 20.000 qm.

Für Anlagen dieser Größenordnung liegen noch keine Erfahrungswerte hinsichtlich der Auswirkungen auf das komplexe „System Wald“ vor!

*Die komplette Infografik mit ausführlichen Erklärungen für eine knapp 200 m hohe Windenergieanlage finden Sie auf der Webseite der Bürgerinitiative „Rettet den Birgeler Urwald“:
www.rettetdenbirgelerurwald.jimdo.com

BÜRGERINITIATIVE
**RETTET DEN
BIRGELER
URWALD**

Lage der Konzentrationszone am Premium Wanderweg „Birgeler Urwald“



Lage innerhalb des Deutsch-Niederländischen Naturparks Maas-Schwalm-Nette

