

Das Windrad am Sprengelweg in der Porta Westfalica

**Beeinträchtigung des Landschaftsbildes
durch eine geplante Windanlage von 199 m Höhe .**

*BI findet Milan - Horst
Ballon - Aktion am Sprengelweg
Foto Animation*

Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta

Es gibt keine falschen Windräder, aber unpassende Standorte

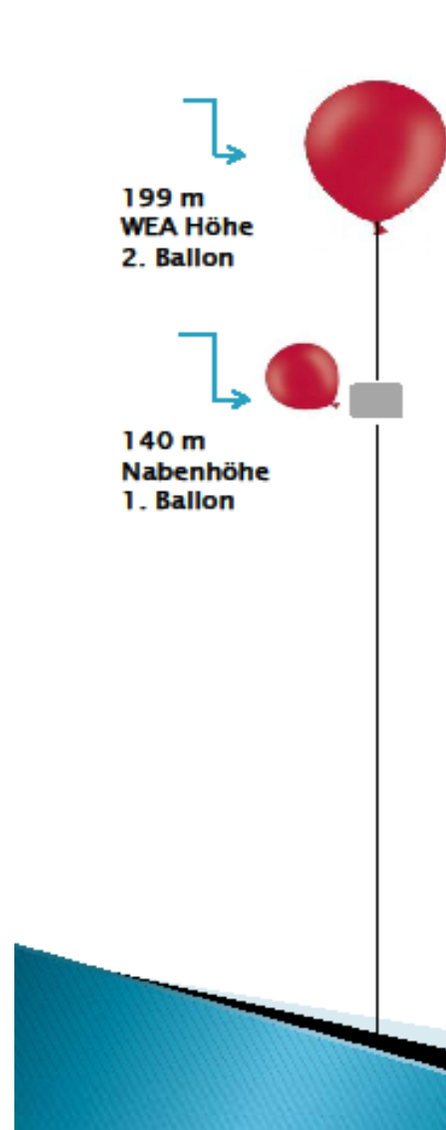


Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Luftaufnahme

Foto: Standort geplantes Windrad 199 m hoch. Am Sprengelweg



Die BI hat am 24.11.12

Zeit: ab 10:30 Uhr bis 15:00 Uhr

Ort: Sprengelweg,

einen Ballon auf ca. 199 m Höhe steigen lassen.
Mit dieser Aktion möchten wir die Höhe und die
ungefähre Position der geplanten Windkraftanlage
darstellen und in unterschiedlichen Entfernungen zur
geplanten WEA mit Fotos unterstützen.

Rotor der Anlage: 117 m Durchmesser



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta

Aufsicht zur
geplanten WEA.
Lohfelder Strasse
ca. 1100 m



Unten Nabenhöhe/oben Endhöhe ca. 130/185 m
Bemerkung: Der obere Ballon Abdriftung durch Wind



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta

Windanlage
in Hille
ca. 500 m Entfernung





Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta

Windanlage
in Lavesloh
ca. 500 m Entfernung





Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta

Animation
Vergleich WEA
Hille links
Lavesloh 198 m rechts





Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Modelle aus Holz gefertigt. Maßstab 1:100.
Die Größenverhältnisse von WEA und Fernsehturm

Real: Höhe Fernsehturm 136 m, Höhe geplante WEA 199 m



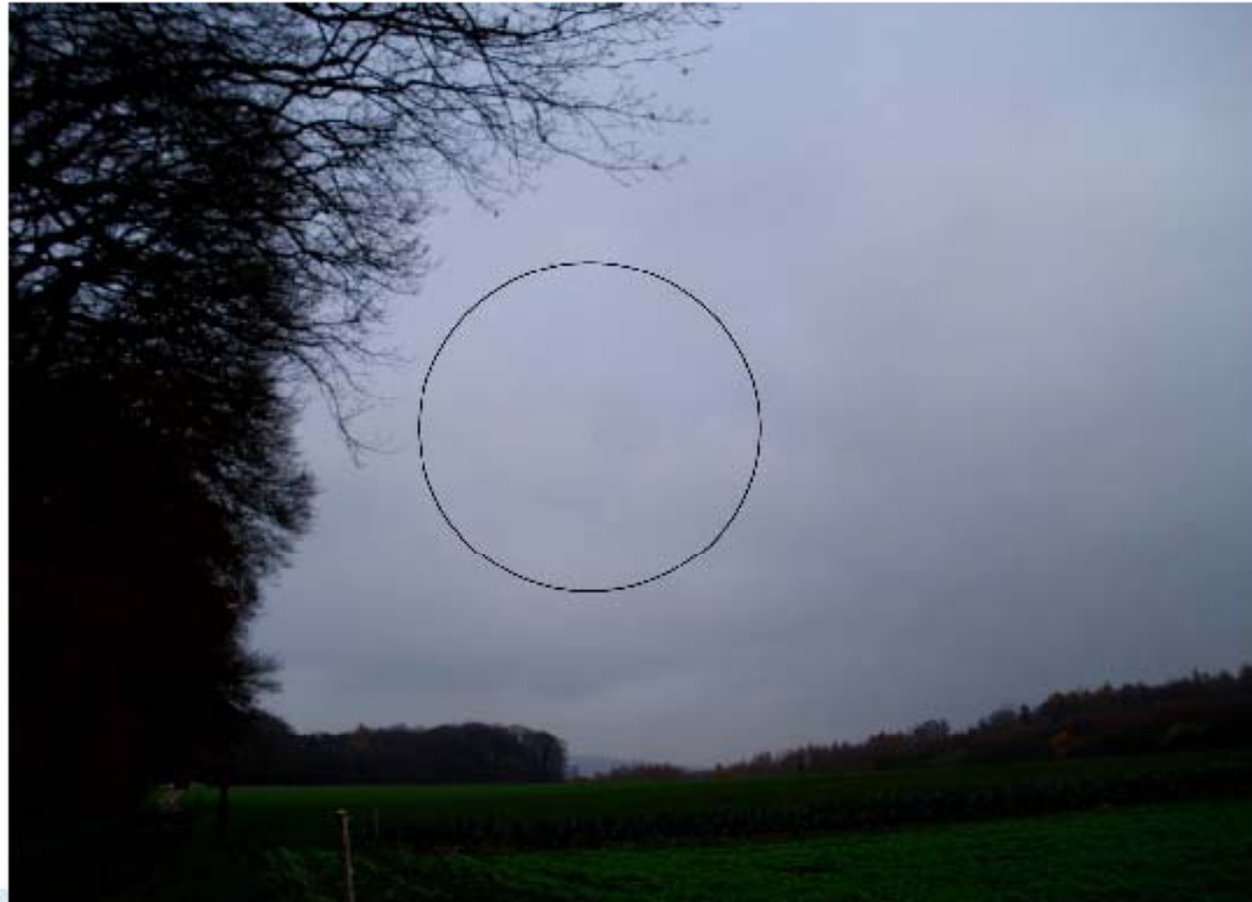
Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta

Rotmilan – Horst
im Gutachten nicht erwähnt .
Ca. 850 m von der
geplanten Anlage entfernt.





Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Kreis =
Rotordurchmesser der WEA
Im Harksiek ca. 400 m



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Kreis =
Rotordurchmesser der WEA
Siedlung Voßbrink ca. 1400 m



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Kreis =
Rotordurchmesser der WEA
Sicht Lohfelder Strasse ca. 1100 m



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Kreis =
Rotordurchmesser der WEA
Sicht Siedlung Fliegenbrink 1500 m



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



**Kreis =
Rotordurchmesser der WEA
Siedlung Fliegenbrink/Hasenkamp
1000 m**



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta

**Kreis= Rotordurchmesser der geplanten WEA
Sicht Autobahnauffahrt Veltheim
ca. 800 m**





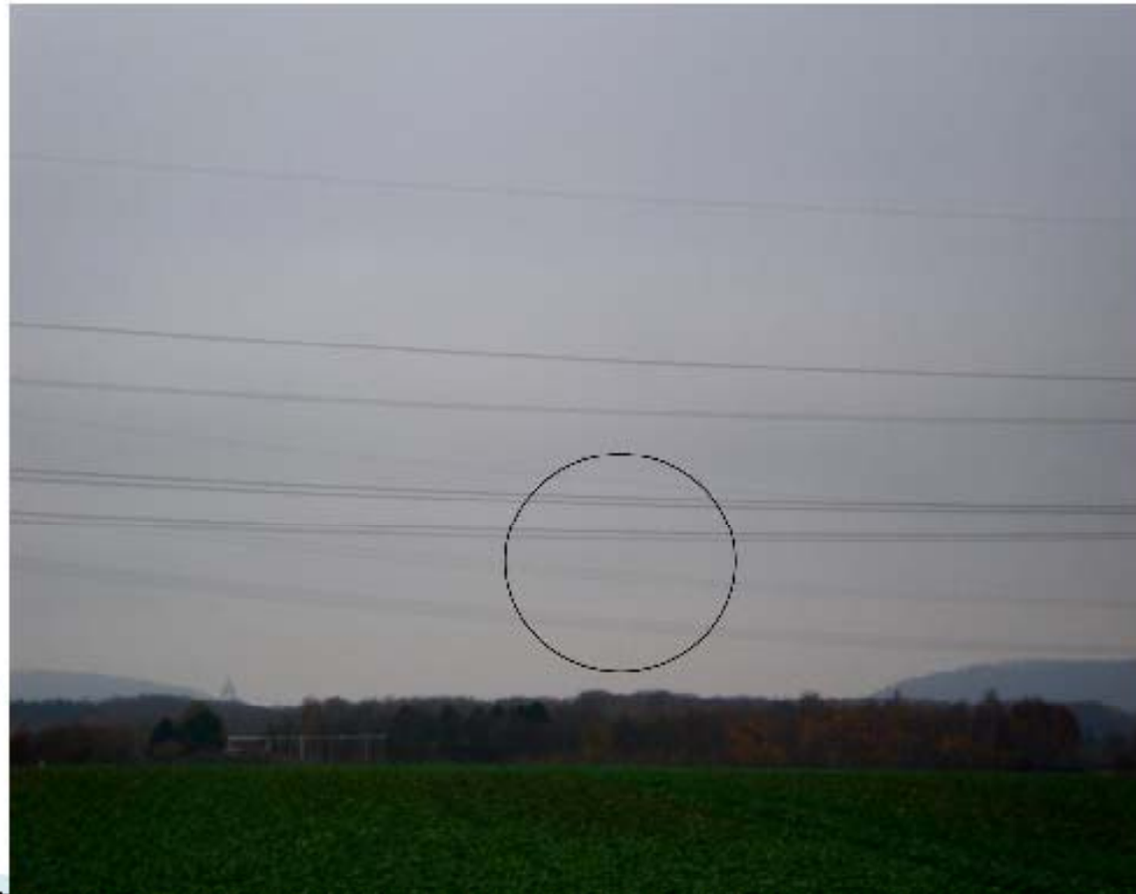
Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Kreis =
Rotordurchmesser der geplanten WEA
Sicht Heidgrund ca. 1900 m



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



**Kreis =
Rotordurchmesser der geplanten WEA
Sicht Eichhornweg
ca. 1800**



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Kreis =
Rotordurchmesser der geplanten WEA
Sprenzelweg/Pflogweg 1900 m



Bürgerinitiative zur Erhaltung der Porta



Kreis =
Rotordurchmesser der geplanten WEA
Sicht Ortskern Möllbergen ca. 1600 m