



- * Schritte der städtebaulichen Abwägung (Flächenausschluss - siehe "Flächenbeschilderung"):**
- Ausschluss der Flächen im Zuge der Flächenberechnung, die keine ausreichende Fläche zur Planung einer WEA aufweisen (< Rotordurchmesser) - nicht mehr dargestellt
 - Ausschluss von Flächen, die in Landschaftsschutzgebieten liegen (ausgenommen Flächen, die innerhalb der 55 dB(A)-Bereiche der Autobahnen liegen)
 - Ausschluss von Flächen, die aufgrund ihres Zuschnitts, ihrer Größe und isolierter Lage nicht für die Planung von Windparks (per Definition 3 WEA) geeignet sind. Hierzu wurden bereits in Karte 2 Flächen < 15 ha markiert, da diese isoliert betrachtet i.d.R. für 3 WEA keinen ausreichenden Raum bieten. Sie können jedoch über Arrondierung mit anderen Flächen zusammengefasst werden. Maßgeblich für die Zusammenfassung eines Windparks sind mindestens drei zusammenhängende Einzelflächen in einer Entfernung von < 700 m (vgl. räumlicher Zusammenhang i.S.d. BImSchG, abzüglich Rotordurchmesser). Inklusiv mindestens einer Kernfläche mit 325 m Abstand zu Wohngebäuden.
 - Ausschluss von Flächen aufgrund weiterer konkurrierender Belange im Einzelfall
 - Anpassung der geeigneten Potentialflächen durch Entfernung von ungeeigneten Teilbereichen ("Schlächte" oder Ausfraustrungen < Rotordurchmesser)

<p>Stadtgrenze</p> <p>Untersuchungsgrüne</p> <ul style="list-style-type: none"> bestehende Windenergieanlagen Vorranggebiete Entwurf Teilplan Energie RP Münsterland Windenergiekonzentrationszonen FNP räumlicher Zusammenhang 700 m Landschaftsschutzgebiete Bereiche mit Lärmbelastung 55 dB(A) Potentialflächen Ausschluss* Potentialflächen (zur weiteren städtebaulichen Abwägung) Potentialflächen nach Abschätzung Potentialflächen 325 m Abstand Wohngebäude 	<p>0 1 km</p> <p>Windenergiepotenzialstudie auf dem Gebiet der Stadt Münster</p> <p>Karte 4: Abschätzung</p> <p>Auftraggeber: Stadtwerke Münster Datum: 22. Januar 2015</p> <p>Maßstab: 1 : 25.000</p> <p>Greener Straße 61c 48149 Münster Tel. 0251 / 315810 Fax. 0251 / 383516</p>
---	--