

Leitlinien für die kommunale Planung von Windenergiegebieten

Vorbemerkung

Gemäß der Arbeitshilfe zum Vollzug des sogenannten „Wind-an-Land-Gesetzes“ vom 03.07.2023 (s. dort S. 20) bleibt es den Kommunen auch nach Darstellung von Windenergiegebieten im Regionalplan durch die Bezirksregierung Münster unbenommen, zusätzliche Flächen positiv zu beplanen. Auch § 249 Abs. 4 BauGB (neu) regelt eindeutig, dass eine Mehrausweisung über die Flächenziele des Windenergiebedarfsgesetzes (WindBG) hinaus möglich bleibt.

Der sogenannte „Übergangserlass“ der Landesregierung (Lenkungserlass vom 21.09.2023) ändert nichts daran, dass Kommunen auch vor Abschluss der zur Zeit laufenden Änderungsverfahren der Regionalplanung im Sinne einer beschleunigten Energiewende eigene Planungsüberlegungen als positiven Beitrag umsetzen.

Für die Stadt Billerbeck ist das Urteil des Bundesverwaltungsgerichts vom 29.10.2020 (Az. 4 CN 2.19, Rn. 19) ausschlaggebend, wonach eine Ausweisung von Windenergiegebieten OHNE Ausschlusswirkung ohne weiters möglich ist.

Am 14.01.2024 ist Artikel 3 der Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes vom 12.07.2023 (BGBl. I Nr. 184 vom 14.07.2023) in Kraft getreten, der ebenfalls die Planung von Windenergiegebieten durch die Kommunen fördert:

„Plant eine Gemeinde (...) vor dem in Absatz 1 Satz 2 genannten Zeitpunkt (Flächenbeitragswert wurde erreicht) ein Windenergiegebiet gemäß § 2 Nr. 1 des Windenergieflächenbedarfsgesetzes auszuweisen, das mit einem Ziel der Raumordnung nicht vereinbar ist, soll ihrem Antrag auf Abweichung von diesem Ziel abweichend von § 6 Absatz 2 des Raumordnungsgesetzes stattgegeben werden, wenn der Raumordnungsplan an der von der Gemeinde für Windenergie geplanten Stelle kein Gebiet für mit der Windenergie unvereinbare Nutzungen oder Funktionen festlegt.“

Die Frage, die seitens des Rates der Stadt nun zu beantworten ist lautet, wo und unter welchen Bedingungen man diese „Positivplanungen“ zulassen möchte. Als zentrale Entscheidungshilfe wurde eine aktuelle Windpotenzialstudie 2.0 erarbeitet, die Flächen zeigt, die unabhängig von einer Detailprüfungen insbesondere hinsichtlich des Artenschutzes und der Netzanschlussmöglichkeiten (aber auch weiterer Prüfungen zum Immissionsschutz und zu ggf. zu beachtenden Turbulenzabständen) prinzipiell für weitere Windkraftanlagen in Frage kommen könnten. Dieser Potenzialabschätzung liegen weitgehend gesicherte Kriterien einer realistischen Umsetzbarkeit von Windenergieprojekten zugrunde, die natürlich auch Spielräume beinhalten.

Der in der Fläche wirksamste Spielraum wird durch den Vorsorgeabstand zum Wohnen im Außenbereich eröffnet. Die durch flächenhaft verstreute Wohnnutzung geprägte Siedlungsstruktur des Münsterlandes führt aufgrund der einzuhaltenden Immissionsabstände und seit neuerem auch der nunmehr gesetzlich geregelten optisch bedrängenden Wirkung, zu vergleichsweise geringen Potenzialen für moderne Windkraftanlagen von bis zu 250 m Höhe. Da jedoch nicht zwangsläufig nur maximal hohe Windkraftanlagen gebaut werden und der geforderte 2-fach Abstand nur „in der Regel“ anzunehmen ist, steht es den politischen Entscheidungsträgern frei, hier z.B. zwischen 400 und 500 m Vorsorgeabstand auszuwählen. Der Rat der Stadt Billerbeck hat sich hier für einen Wert von 475 m entschieden.

Die Frage der Abstände ist essenziell für ein schlüssiges städtebauliches Konzept und für alle Beteiligten – Investoren wie Betroffene – an erster Stelle zu entscheiden. Darüber hinaus gibt es aber noch weitere Kriterien, die insbesondere dazu beitragen sollen, die Akzeptanz in der Bevölkerung zu fördern und den Nutzen und die Lasten gleichmäßig zu verteilen, aber auch der besonderen landschaftlichen Qualität des Stadtgebietes gerecht zu werden.

Leitlinien für die Durchführungen von Positivplanungen zur Er- richtung von Windkraftanlagen

1. Die Vorhabenstandorte der Interessenten müssen sich bezogen auf das Fundament der geplanten Windkraftanlagen innerhalb der Weißflächen der Windpotenzialanalyse 2.0 (WoltersPartner Stadtplaner GmbH) befinden oder glaubhaft nachweisen, dass die dort zugrunde gelegten Standort- bzw. Abstandskriterien eingehalten werden (z.B. bei Wegfall eines Wohnrechtes). Die Weißflächen beruhen auf abgestimmten Kriterien, die im Anhang zu diesen Leitlinien wiedergegeben sind.
2. Das Vorhaben muss unter folgenden Aspekten umsetzbar sein:
 - > alle erforderlichen Flächen (incl. Baulasten) und ggf. erforderliche Ausgleichsflächen sind verfügbar,
 - > die verkehrliche und technische Erschließung ist gesichert;
 - > es besteht eine Netzanschlusszusage oder ein eigenes Netzanschlusskonzept
3. Die für eine FNP-Änderung – hier insbesondere des Umweltberichts – erforderlichen gutachterlichen Unterlagen zu folgenden Themen müssen bis spätestens zum ersten Bauleitplan-Beteiligungsverfahren vorgelegt werden:
 - > Immissionsschutz
 - > Artenschutz
 - > (ggf. Turbulenzfreiheit zu benachbarten Anlagen)
4. Einigung mit der Kommune gemäß Bürgerenergiegesetz hinsichtlich eines Beteiligungsmodells für alle Bürger und die Stadt
5. Gesonderte Beteiligungsvereinbarung/Entschädigungsmodell für Anlieger in einem Radius von 1.000 m um jeden geplanten Standort bezogen auf die Turmmitte.
6. Übernahme aller Planungskosten (einschließlich ggf. erforderlicher Rechtsberatung)
7. Die Interessenten gründen, soweit dies nicht schon geschehen ist, eine Projektgesellschaft mit Sitz in der Standortkommune
8. Verbindliche Erklärung der Interessenten, dass die in § 6 Abs. 1 EEG vorgesehene kommunale Beteiligung (0,2 Cent pro Kilowattstunde tatsächlich eingespeister Strommenge) geleistet wird.
9. Die Übernahme der Kosten für die Erneuerung der in Anspruch genommenen Wirtschaftswege und Straßen.
10. Einzelstandorte sind zu vermeiden. Der Abstand zwischen zwei raumbedeutsamen (Gesamthöhe größer 100 m) Windkraftanlagen sollte maximal bei 1.000 m liegen (orientiert am 5fachen Rotordurchmesser, der aus Turbulenzgründen den Mindestabstand beschreibt plus Spielraum; vorhandene, auch grenzüberschreitenden Anlagen werden mitgerechnet, soweit raumbedeutsam)
11. Standorte innerhalb der als „sehr hochwertig“ eingestuften Landschaftsbildeinheiten (gemäß Kartierung der Landschaftsbildeinheiten in NRW durch das LANUV) sind einer gesonderten Prüfung auf Ihre Wirkung im Landschaftsbild zu unterziehen.

(Anhang) Abgrenzungskriterien zur Ermittlung von Potenzialflächen

Objektiv entgegenstehende Nutzungen oder Planungen (keine Spielräume)

- zusammenhängende Siedlungsräume (FNP) zuzüglich eines bauordnungsrechtlichen Abstandes von 100 m
- Allgemeiner Siedlungsbereich (ASB)
- Wohnbebauung im Außenbereich zuzüglich eines bauordnungsrechtlichen Abstandes von 100 m
- Gewerbliche Bauflächen (FNP) / Bereiche für gewerbliche u. industrielle Nutzungen (GIB)
- vorhandene Grünflächen für Sport- und Freizeittätigkeiten
- vorhandene Friedhöfe
- Bahnanlagen (Gleiskörper)
- Bundesstraßen zuzüglich der gesetzlichen Anbauverbotszone von 20 m
- Landes-, Kreisstraßen
- Hochspannungsleitung 380 kV zuzüglich eines Wartungsbereichs von 10 m beidseits
- Gewässer zuzüglich des Uferandstreifens von 5 m
- forstliche Saatgutbestände
- Kompensationsflächen
- Baudenkmale (symbolisch als 10m-Radius)
- Bodendenkmale
- Naturschutzgebiete
- Natura 2000-Gebiete (FFH)

Die Errichtung von Windkraftanlagen erschwerende oder einschränkende

Nutzungen oder Planungen (Spielräume möglich)

- Vorsorgeabstände zu zusammenhängenden Siedlungsräumen (FNP) von 1.000 m
- Vorsorgeabstände zu ASB von 1.000 m
- Vorsorgeabstände zu Wohnnutzungen im Außenbereich von 475 m
- Pietätsabstand zu Friedhöfen von 500 m
- Abstand zu Bahnanlagen (Gleiskörper) gemessen am 2-fachen Rotordurchmesser der Referenzanlage (2 x 100 m = 200 m) gemäß Empfehlung des Eisenbahn-Bundesamtes
- Zustimmungsbereiche entlang klassifizierter Straßen von 40 m
- Sicherheitsabstand und Arbeitsraum zu Hochspannungsleitungen ab 110 kV von 30 m (ab Mastausleger gerechnet)
- Laub- und Mischwald (Luftbildauswertung)
- gestalterischer Achtungsabstand zu denkmalgeschützten Gebäuden von 450 m
- bauordnungsrechtlicher Abstand zu denkmalgeschützten Wegekreuzen / Bildstöcken von 100 m
- Naturschutzgebiete mit 100m-Abstandsfläche zur Vermeidung von Rotorüberschlägen
- Natura 2000-Gebiete (FFH) mit 100m-Abstandsfläche zur Vermeidung von Rotorüberschlägen
- Bereiche zum Schutz der Natur (entgegenstehender Belang der Raumordnung)
- Erholungsgebiet (Verfügung zur Anerkennung als Erholungsort vom 29.12.1992)
- der Erholung dienende Wege (Rad-, Wander-, Verbindungswege) am und im Erholungsgebiet mit einem Schutzstreifen von 10 m beidseits, bezogen auf den Rotorradius

Landschaftliche Kriterien (Einzelfallprüfung)

- Nadelwald
- 300m-Abstand zu FFH-Gebieten (erhöhter Untersuchungsaufwand)
- Überschwemmungsgebiete