Der Bürgermeister



Stadtverwaltung, Schulstr. 1, 37696 Marienmünster

Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie NRW Landesplanungsbehörde Berger Allee 25 40213 Düsseldorf Bauamt



25.07.2023

Änderung des Landesentwicklungsplanes NRW hier: Stellungnahme zum LEP-Entwurf

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des Beteiligungsverfahrens zur 2. Änderung des Landesentwicklungsplanes NRW hat der Rat der Stadt Marienmünster in seiner Sitzung am 21.06.2023 beschlossen, sich vollumfänglich der Stellungnahme des Kreises Höxter (beschlossen im Kreistag am 19.06.2023) anzuschließen.

Darüber hinaus kritisiert der Rat der Stadt ausdrücklich die zu kurze Fristsetzung zur Abgabe einer Stellungnahme, den Gebrauch von unbestimmten Begrifflichkeiten und insbesondere die unklaren und ständig wechselnden gesetzlichen Vorgaben insbesondere auf dem Gebiet der Bereitstellung von Flächen für Windenergieanlagen.

Die Stellungnahme des Kreises ist nachfolgend abgedruckt:

A. Allgemeines:

Der LEP ist der zusammenfassende, überörtliche und fachübergreifende Raumordnungsplan für das gesamte Landesgebiet im Sinne des § 13 Raumordnungsgesetz (ROG). Der LEP ist das wichtigste Planungsinstrument der Landesplanung in NRW. Er dient dazu, unterschiedliche Anforderungen an den Raum aufeinander abzustimmen, die auf der Landesebene bereits auftretenden Flächenschutzund Flächennutzungskonflikte auszugleichen sowie Vorsorge für einzelne Nutzungen und Funktionen des Raums zu treffen.

Der LEP besteht als landesweiter Raumordnungsplan aus textlichen und zeichnerischen Festlegungen mit zugeordneten Erläuterungen. Die textlichen Festlegungen als Ziele (verbindliche Vorgaben) und Grundsätze (unterliegen der Abwägung) sind als solche gekennzeichnet.

Die Bauleitpläne sind gemäß § 1 Abs. 4 Baugesetzbuch (BauGB) den Zielen der Raumordnung anzupassen; insofern besteht für die kommunale Bauleitplanung eine Handlungspflicht zur Umsetzung der Ziele der Raumordnung; die Grundsätze sind zu berücksichtigen.

Konten der Stadtkasse

Vereinigte Volksbank in Marienmünster:
IBAN: DE13 4726 4367 5050 0011 00, BIC: GENODEM1STM
Sparkasse Paderborn-Detmold-Höxter:
IBAN: DE032 4765 0130 1187 0000 11, BIC: WELADE3LXXX
Gläubiger-Identifikationsnummer: DE79 ZZZ0 0000 0688 72

Hausanschrift

Schulstraße 1, 37696 Marienmünster (Sitz der Verwaltung ist der Ortsteil Vörden) Tel.: +49 5276 9898-0, Fax:+49 5276 9898-90 Internet: www.marienmuenster.de

E-Mail: info@marienmuenster.de

Öffnungszeiten

Mo. - Do.: 8.30 - 12.30 Uhr Mo., Di. u. Do. 14.00 - 16.00 Uhr Freitag: 8.30 - 12.00 Uhr



25.07.2023 | Seite 2 / 10

B. Anlass der Änderung:

Die Landesregierung beabsichtigt, den LEP im Rahmen eines 2. Änderungsverfahrens zu überarbeiten.

Die 2. Änderung dient insbesondere dazu, das Windenergieflächenbedarfsgesetz (WindBG) umzusetzen, um so weitere Flächen für die Windenergienutzung in NRW zu sichern. Gemäß WindBG ist in jedem Bundesland ein prozentualer Anteil der Landesfläche (Flächenbeitragswert) für die Windenergie an Land auszuweisen.

In NRW umfasst dies 1,1 % der Landesfläche bis zum 31.12.2027 bzw. 1,8 % bis zum 31.12.2032. Die Landesregierung verfolgt das Ziel, diese Flächenziele bereits 2025 zu erreichen.

Zusätzlich soll die Flächenkulisse für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen (Freiflächen-Photovoltaik oder Solarthermie) in NRW erweitert werden.

Der aktuell geltende LEP setzt sich aus der Fassung von 2017 sowie der im August 2019 in Kraft getretenen 1. Änderung zusammen.

C. Inhalte der Änderung:

1. Allgemeines

Geltungsbereich des LEP als landesweiter Raumordnungsplan ist das Landesgebiet von NRW. Gegenstand der von der Landesregierung geplanten 2. Änderung des LEP ist insbesondere die Umsetzung des WindBG des Bundes sowie die Erweiterung der Flächenkulisse für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen.

Die 2. Änderung des LEP umfasst ausschließlich textliche Festlegungen in Form von **Zielen** und **Grundsätzen** der Raumordnung. Die Änderung bezeichnet in diesem Kontext ein förmliches Verfahren, bei dem Teile des bisher geltenden LEP geändert oder gestrichen werden oder neue Festlegungen ergänzt werden. Das übrige Planwerk behält weiter seine Gültigkeit.

Die Festlegungen des LEP zur Verteilung der im WindBG genannten Flächenbeitragswerte für die Windenergienutzung in den Regionen erfolgt auf Grundlage der überarbeiteten Flächenanalyse für die Windenergienutzung im Land NRW (Flächenanalyse Windenergie NRW). Diese wurde durch das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes NRW (LANUV NRW) erarbeitet.

2. Windenergie

Zur Umsetzung des WindBG sind in NRW 1,8% der Landesfläche bis 2025 planerisch für die Windenergie festzulegen. Für die Planungsregion Detmold ist eine Fläche von mindestens 13.888 ha als Vorranggebiete für die Nutzung der Windenergie (Windenergiebereiche) festzulegen.

Hierbei können Nadelwälder mit einem Nadelbaumanteil > 50 % (außer Naturschutzgebiete, Nationalparke, Nationale Naturmonumente, Naturwaldzellen, Natura 2000-Gebiete und Nadelwaldflächen in waldarmen Gemeinden) in Anspruch genommen werden.

Auch dürfen Bereiche zum Schutz der Natur (BSN) (außer Natura 2000-Gebiete, Naturschutzgebiete, Nationale Naturmonumente oder Nationalparke) als Windenergiebereiche ausgewiesen werden.



25.07.2023 | Seite 3 / 10

Bei der Festlegung von Windenergiebereichen sollen geeignete Windenergiestandorte und geeignete Windenergieplanungen der Kommunen berücksichtigt werden, dabei sind die Belange der betroffenen Kommunen besonders in den Blick zu nehmen.

In Industrie- und Gewerbegebieten ist die Inanspruchnahme von geeigneten Flächen für die Windenergienutzung zu prüfen. Dabei ist die Windenergienutzung als eine arrondierende, den anderen gewerblichen und industriellen Nutzungen untergeordnete Nutzung zu ermöglichen.

Bis zum Inkrafttreten der jeweiligen Regionalplanung (Übergangszeitraum) erfolgt der Zubau von Windenergieanlagen auf den Flächen, die Regionalplanungsträger in ihren Planentwürfen vorsehen. Soweit solche Konzepte noch nicht vorliegen, sind große zusammenhängende für die Windenergie geeignete Flächen (Kernpotenzialflächen) für den Windenergieausbau zu nutzen. Außerhalb dieser Flächen widerspricht der Zubau in der Übergangszeit dem Steuerungsziel. Einem raumbedeutsamen Anlagenzubau außerhalb der vorbezeichneten Gebiete soll während des Übergangszeitraums mit Maßnahmen des Raumordnungsrechts (Untersagung raumbedeutsamer Planungen) begegnet werden.

Der Grundsatz, dass bei der planerischen Steuerung von Windenergieanlagen in Regionalplänen und in kommunalen Flächennutzungsplänen zu Allgemeinen Siedlungsbereichen und zu Wohnbauflächen ein planerischer Vorsorgeabstand eingehalten werden soll, hierbei ist aktuell ein Abstand von 1500 Metern zu allgemeinen und reinen Wohngebieten vorgesehen, wird gestrichen.

Die Windenergiebereiche sind im Hinblick auf technische Entwicklungen und die Ausnutzbarkeit zur Energieerzeugung alle 5 Jahre zu prüfen und fortzuschreiben.

3. raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen

Regional- oder Bauleitplanung für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen ist im Freiraum (Ausnahme von Waldbereichen im Regionalplan und BSN) möglich, wenn der jeweilige Standort mit der Schutz- und Nutzfunktion der jeweiligen Festlegung im Regionalplan vereinbar ist.

Solch eine Planung <u>darf</u> auf hochwertigen Ackerböden (Bodenwertzahl ≥ 55) und <u>soll</u> in landwirtschaftlichen Kernräumen <u>nur</u> für Agri-Photovoltaikanlagen erfolgen.

Allerdings <u>sollen</u> für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen im Freiraum vorzugsweise genutzt werden:

- · geeignete Brachflächen,
- geeignete Halden und Deponien,
- geeignete Flächen in landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten,
- · künstliche und erheblich veränderte Oberflächengewässer,
- · Windenergiebereiche, sofern dies mit der Vorrangfunktion dieser Bereiche vereinbar ist
- Flächen bis zu einer Entfernung von 500 m von Bundesfernstraßen, Landesstraßen und überregionalen Schienenwegen (dabei soll die Anlagenausweisung vorrangig entlang von Bundesfernstraßen und überregionalen Schienenwegen erfolgen)
- Flächen bis zu einer Entfernung von 200 m entlang von allen anderen dem öffentlichen Verkehr gewidmeten Straßen und Schienenwegen sowie angrenzend an den Siedlungsraum

Die Bauleitplanung soll die Freiflächen-Solarenergienutzung im Siedlungsraum als arrondierende, den anderen gewerblichen und industriellen Nutzungen untergeordnete Nutzung unterstützen.



25.07.2023 | Seite 4 / 10

D. Stellungnahme zum Verfahren und den Änderungspunkten:

1. Stellungnahme zu dem Verfahren

Für die Abgabe einer Stellungnahme setzt die Landesregierung eine unverhältnismäßig kurze Frist vom 14.06. bis 28.07.2023, wobei der Großteil des Beteiligungszeitraums in den Ferien NRW liegt. Dies ist im Hinblick auf die Wichtigkeit und Tragweite der Änderungen und im Zusammenhang mit möglichen politische Beratungen unangemessen und wird vom Kreis Höxter kritisiert.

2. Stellungnahme zu den relevanten Änderungspunkten

Grundsätzliches

In den Festlegungen oder Erläuterungen werden folgende Begriffe verwendet, die erläutert werden sollten bzw. bei denen auf die entsprechende Gesetzesgrundlage verwiesen werden sollte: Rotoraußerhalb-Flächen, Go-to-Gebiete, No-Regret-Flächen, landwirtschaftlich benachteilige Gebiete. In den Erläuterungen zu Ziel 10.2-13 Steuerung der Windenergienutzung im Übergangszeitraum werden die großen zusammenhängenden für die Windenergie geeigneten Flächen als "Kernpotentialflächen" bzw. "No-Regret-Flächen" bezeichnet. Hier stellt sich die Frage, ob mit beiden Begriffen das Gleiche gemeint ist oder ob es neben den Kernpotentialflächen noch weitere Flächen gibt. Wenn mit den Begriffen das Gleiche gemeint ist, kann der Begriff "No-Regret-Fläche" entfallen, da dies sonst zu Irritationen führt. Sind unterschiedliche Flächenkulissen gemeint, ist dies zu erläutern.

Windenergie

Ziel 10.2-2 "Vorranggebiete für die Windenergienutzung"

In den Erläuterungen hierzu wird erwähnt, dass die Obergrenze des Flächenpotenzials je Gemeinde auf maximal 15 % der Gemeindefläche festgelegt wurde, um einzelne Gemeinden nicht übermäßig zu belasten. Dieser Wert von 15 % wird als Obergrenze angesetzt, da die Bereitstellung entsprechender Flächenanteile für viele Gemeinden eine große Herausforderung darstellt. Im Grundsatz 10.2-11 "Inanspruchnahme von Kommunen mit Windenergiebereichen" erfolgt eine erneute Erläuterung hierzu.

Es wird angeregt, die Zielfestlegung 10.2-2 um folgende Formulierung zu ergänzen: "Dabei sind pro Gemeinde maximal 15% der Gemeindefläche als Windenergiebereiche festzulegen."

Bei entsprechender Berücksichtigung kann der Grundsatz 10.2-11 dann entfallen.

Des Weiteren ist in dem Ziel festgelegt, dass in den sechs Planungsregionen Bereiche für die Nutzung der Windenergie als Vorranggebiete in den Regionalplänen (Windenergiebereiche) in einem bestimmten Umfang mindestens festgelegt sind. Damit es innerhalb der Planungsregion Detmold, und hier vor allem im Kreis Höxter, nicht zu einer übermäßigen Ausweisung von Windenergiebereichen kommt, sollte der mindestens geforderte Wert nicht um mehr als 5% überschritten werden. Dies ist mit in die Zielfestlegung aufzunehmen.



25.07.2023 | Seite 5 / 10

Die Festlegung wird vom Kreis Höxter als geeignet angesehen.

Grundsatz 10.2-5 "Landes- und Regionalplanänderungen parallel durchführen und abschließen"

Diese Forderung richtet sich an die Regionalplanungsbehörde, eine zügige Umsetzung der Planungen wird aber vom Kreis Höxter begrüßt.

Ziel 10.2-6 "Windenergienutzung in Waldbereichen"

Als Nadelwaldflächen werden in den Erläuterungen zum o.g. Ziel solche mit mehr als 50 % Nadelbaumanteil definiert. Die Bundeswaldinventur definiert Nadelwald demgegenüber jedoch erst ab 90 % Nadelbaumanteil. Diese Definition sollte zu Grunde gelegt werden, zumal bei 50 % kaum von "...einen von Nadelbaumarten geprägten Hauptbestand." gesprochen werden kann. Ansonsten ist die Inanspruchnahme auch ökologisch höherwertiger Mischwälder für Windenergievorhaben absehbar.

Zudem sollten ausschließlich die Kalamitätsflächen, die aufgrund der Borkenkäferplage ab 2018 entstanden sind -unabhängig von der bislang eingeleiteten Entwicklung/Bepflanzung - als solche bzw. als Nadelwaldflächen für die Nutzung für WEA freigegeben werden. Die auf den Kyrillflächen in gutem Glauben bereits vor mehr als 15 Jahren durchgeführten Aufforstungen mit Laub- bzw. Mischwald würden sonst obsolet. Auch diese Wälder leisten heute schon einen Beitrag für die Biodiversität und als CO₂- Senke.

Die Freigabe von Waldflächen für die Windenergienutzung wird auch hinsichtlich seiner Folgewirkung kritisch gesehen. Die Forstbehörde fordert für die Waldumwandlung in der Regel einen flächenhaften 1:1 Ausgleich. Der Kreises Höxter befürchtet, dass entsprechende Aufforstungen vornehmlich auf Grünlandflächen erfolgen würden. Dies widerspräche aber der Biodiversitätsstrategie des Landes NRW sowie den in den Landschaftsplänen bzw. Schutzgebietsverordnungen formulierten Erhaltungszielen zum Erhalt von Grünland. Um den hohen Grünlandverlust der letzten Jahrzehnte und dem damit verbundenen Artenverlust zu stoppen, sollte die Inanspruchnahme von Waldflächen auf Grund der genannten Folgewirkung nicht zur Regel werden. In diesem Kontext ist auch zu überdenken, ob von der forstbehördlichen Forderung eines 1:1 Ausgleiches von Waldflächen abgewichen werden kann. Denkbar wäre so z.B. ein flächenmäßiger Ausgleich für in Anspruch genommene Nadelholzbestände in standortgerechte Edellaubwälder im Verhältnis 2:1.

Grundsatz 10.2-7 "Windenergienutzung in waldarmen Gemeinden"

Im Kreis Höxter sind nur die Städte Borgentreich und Marienmünster als waldarme Kommunen einzustufen. Der Grundsatz wird begrüßt.

Ziel 10.2-8 "Windenergienutzung in Bereichen für den Schutz der Natur"

Die Inanspruchnahme von Bereichen zum Schutz der Natur (BSN) für die Windenergienutzung wird seitens des Kreises Höxter abgelehnt. BSN-Flächen sind hochwertige Bestandteile des landesweiten Biotopverbundsytems (Biotopverbundstufe 1) und sind erst z.T. bereits als Naturschutzgebiet gesichert. BSN-Flächen, die für die Windenergienutzung freigegeben würden, könnten zudem später nicht mehr als Naturschutzgebiet ausgewiesen werden. Diese Flächen sollten daher freigehalten werden.



25.07.2023 | Seite 6 / 10

Die Entscheidungsverlagerung auf die Ebene der Regionalplanung kann zudem zu unterschiedlichen Vorgehensweisen in den verschiedenen Regierungsbezirken führen. Dies ist zu vermeiden.

Grundsatz 10.2-9 "Berücksichtigung bestehender Windenergiestandorte und kommunaler Windenergieplanungen"

Grundsatz 10.2-11 "Inanspruchnahme von Kommunen mit Windenergiebereichen"

Es wird angeregt, die beiden Grundsätze zusammenzufassen (falls eine Zielfestlegung des Grundsatzes 10.2-11 ausscheidet; s.o. zu Ziel 10.2-2.)

Weiterhin wird angeregt, dass die Erläuterungen im Grundsatz 10.2-9 "Geeignete Windenergiestandorte und geeignete kommunale Planungen sind zu prüfen und in der Regionalplanung zu berücksichtigen" ergänzt wird mit der Formulierung "in Abstimmung mit den Gemeinden"

Ziel 10.2-10 "Monitoring der Windenergiebereiche"

Die Evaluierung alle 5 Jahre wird vom Kreis Höxter positiv gesehen.

Ziel 10.2-12 "Windenergienutzung in Industrie- und Gewerbegebieten"

Die Verwirklichung von Windenergieanlagen in Gewerbegebieten (GE) und Industriegebieten (GI) wird regelmäßig mit Problemen verbunden sein (Immissionsschutz, optisch bedrängende Wirkung und Abstandflächen). Die vorhandenen GE und GI sollten auch aufgrund von Flächenknappheit i.d.R. für produzierendes Gewerbe vorgehalten werden.

Die Flächenanalyse Windenergie des LANUV Fachbericht 142 hat Bereiche für gewerbliche und industrielle Nutzungen (GIB) und GE und GI ausgeschlossen (vgl. hierzu S 10, 16, 20 und 21 des Fachberichts). Deshalb ist auch nicht nachzuvollziehen, dass eine Ausweisung von Flächen für die Windenergienutzung in GI und GE vorgesehen ist.

Die Planung von Windenergieanlagen im Siedlungsraum sollte der kommunalen Bauleitplanung überlassen werden. Eine Festlegung auf der Ebene des LEP hierzu bedarf es nicht. Das Ziel sollte daher komplett gestrichen werden. Der Kommune bleibt es dann schließlich immer noch überlassen, in Einzelfällen Windenergieanlagen in GE oder GI zu planen.

Sollte die Landesplanungsbehörde das o.g. Ziel nicht streichen:

In den Erläuterungen wird dargestellt, dass "die Umstellung der Energieversorgung auf Erneuerbare Energien durch eine Integration von Windenergie in Industrie- und Gewerbegebieten erheblich unterstützt werden soll." Hier sollte das Wort "erheblich" gestrichen werden, da in der Festlegung von einer "untergeordneten Nutzung" die Rede ist.

Ziel 10.2-13 "Steuerung der Windenergienutzung im Übergangszeitraum"

Grundsätzlich zu begrüßen ist die Absicht, Festlegungen für eine Übergangszeit zu treffen, in der ein Wildwuchs von Windenergieanlagen unterbunden werden kann. Kritisch gesehen wird allerdings das im o.g. Ziel vorgesehene Konstrukt.



25.07.2023 | Seite 7 / 10

Die Kommunen im Kreis Höxter haben in der vergangenen Jahren viel Zeit, Energie und Geld in die Aufstellung von sachlichen Teilflächennutzungsplänen zur Steuerung der Windenergie i.S.d. § 35 Abs. 3 Satz 3 BauGB investiert. Ziel dabei ist es Windenergieanlagen (WEA) auf geeignete Flächen zu konzentrieren und die übrigen Flächen im Stadtgebiet von WEA freizuhalten.

Nach dem o.g. Ziel erfolgt der Zubau von WEA entweder auf den Flächen, die der Regionalplan in seinem Entwurf vorsieht oder, falls dieser noch nicht vorliegt, auf großen zusammenhängenden für die Windenergie geeigneten Flächen (Kernpotentialflächen).

Weder aus der Festlegung an sich noch aus den Erläuterungen geht genauer hervor, wie sich diese Gebietskulisse zusammensetzt. Lediglich aus der "Karte zur Steuerung im Übergangszeitraum", die nachträglich noch den Beteiligungsunterlagen hinzugefügt wurde, ergeben sich nun die Kernpotentialflächen. Nach Aussage von Dr. Alexandra Renz (Leiterin Landesplanung) auf der Regionalveranstaltung zur Änderung des LEP am 13.06.2023 in Bochum ist die Flächenanalyse Windenergie die Basis für die Ableitung der Kernpotentialflächen. Hierbei sind allerdings die betroffenen Kommunen mit ihren Planungen nicht berücksichtigt worden.

Für den Kreis Höxter sind in der von der Landesplanungsbehörde veröffentlichten Karte zur Steuerung der Windenergienutzung im Übergangszeitraum mit sog. restriktionsarmen Kernpotenzialflächen fünf Kernpotenzialflächen vorgesehen. Diese werden seitens des Kreises Höxter z.T. sehr kritisch gesehen. Beispielhaft wird der dargestellte Bereich südlich der Stadt Borgentreich genannt. Dieser hätte nahezu vollständig eine Einkreisung des Naturschutzgebietes "Körbecker Bruch" zur Folge. Dieses Naturschutzgebiet ist von hoher avifaunistischer Bedeutung u.a. für die Brut der Wiesenweihe. Für diese Art hat der Kreis Höxter eine hohe Verantwortung. Des Weiteren dient das Gebiet um den Körbecker Bruch als regelmäßiges Rastgebiet für den Mornellregenpfeifer.

Analog zu den Grundsätzen 10.2-9 und 10.2-11 sind die Kernpotentialflächen auch mit den betroffenen Kommunen abzustimmen. Dies ist in die Zielfestlegung direkt aufzunehmen. Die Erläuterungen hierzu reichen an der Stelle nicht aus.

Außerdem entwickelt die Karte so keinen verbindlichen Charakter. Die Karte ist daher als Erläuterungskarte dem LEP direkt anzuhängen.

Zu klären wäre in diesem Zusammenhang, wie mit kommunalen Flächenausweisungen im Rahmen von sachlichen Teilflächennutzungsplänen zur Steuerung von WEA im Außenbereich mit Ausschlusswirkung nach § 35 Abs. 3 Satz 3 BauGB umzugehen ist. Nach § 245 e Abs. 1 BauGB gelten die Rechtswirkungen dieser Ausweisungen fort, wenn der Plan bis zum 01.02.2024 wirksam geworden ist. Sie entfallen erst, wenn das Erreichen eines Flächenbeitragswerts festgestellt worden ist, spätestens aber mit Ablauf des 31.12.2027. Im Kreis Höxter führen derzeit sieben von zehn Kommunen ein derartiges Verfahren zur Aufstellung eines sachlichen Teilflächennutzungsplans durch; alle beabsichtigen, eine Rechtswirksamkeit des Plans bis zum 01.02.2024 zu erreichen.

Gemäß Ziel 10.2-13 erfolgt der Zubau im Übergangszeitraum allerdings auf den Flächen, die der Regionalplanungsträger in seinen Planentwürfen vorgesehen hat und soweit solche Konzepte noch nicht vorliegen, auf großen, zusammenhängenden für die Windenergie geeigneten Flächen (Kempotentialflächen). Würde man nun den Festlegungen in Ziel 10.2.13 folgen, wären die kommunalen Flächenausweisungen somit faktisch wirkungslos, da hier offenbar kein Zubau stattfinden kann. Dem steht aber ausdrücklich § 245 e Abs. 1 BauGB entgegen. Insofern wird angeregt, den Zusammenhang zwischen dem hier gegenständlichen Ziel und § 245 e Abs. 1 BauGB näher zu erläutern bzw. die Zielformulierung zu überarbeiten.



25.07.2023 | Seite 8 / 10

In den Erläuterungen wird weiterhin darauf hingewiesen, dass "solche Bereiche werden in jeder Planungsregion anteilig zu den von der Landesregierung vorgegebenen Teilflächenzielen in einem Umfang herangezogen, dass die Zielmarke von 200 Anlagen pro Jahr auch bereits in 2023 auf insgesamt 9000 ha sicher ermöglicht wird.". Hier stellt sich die Frage, wie die Konzeption der Kernpotenzialflächen bereits 2023 greifen kann. Man kann davon ausgehen, dass der LEP frühesten 2024 in Kraft treten wird und erst mit Inkrafttreten das Konstrukt der Kernpotenzialflächen Anwendung finden kann. Bis dahin handelt es sich hierbei um ein in Aufstellung befindliches Ziel der Raumordnung, welches als sonstiges Erfordernis der Raumordnung der Abwägung unterliegt und eben nicht strikt zu beachten ist. Vorgesehen ist auch, dass bis 2024 die ersten Entwürfe der Regionalpläne für die Windenergiebereiche vorliegen, so dass dann der Zubau von Windenergieanlagen auf den Flächen, die die Regionalplanungsträger in ihren Planentwürfen vorsehen, erfolgen soll. In diesem Zusammenhang ist aber auch nochmal auf § 245 e Abs. 1 BauGB hinzuweisen.

Begrüßt wird, dass einem raumbedeutsamen Anlagenzubau außerhalb der vorbezeichneten Gebiete während des Übergangszeitraums mit Maßnahmen des Raumordnungsrechts (Untersagung raumbedeutsamer Planungen) begegnet und dass dies im Regelfall vom Einvernehmen der von den Anlagen betroffenen Kommunen abhängig gemacht werden soll.

Kritisch gesehen wird, dass weitere Einzelheiten die Landesplanungsbehörde mit gesondertem Erlass regeln will. Statt eines ergänzenden Erlasses sind die Einzelheiten in den Erläuterungen zum LEP direkt darzulegen.

Insgesamt wird gefordert das Ziel zu überarbeiten.

raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen

Ziel 10.2-14 "Raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie im Freiraum"

Ziel 10.2-15 "Inanspruchnahme von hochwertigen Ackerböden für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie"

Grundsatz 10.2-16 "Inanspruchnahme von landwirtschaftlichen Kernräumen für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie"

Grundsatz 10.2-17 "Besonders geeignete Standorte für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie im Freiraum"

Die Zielfestlegung 10.2-14 ist nur im Zusammenhang mit dem Ziel 10.2-15 "Inanspruchnahme von hochwertigen Ackerböden für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie", den Grundsätzen 10.2-16 "Inanspruchnahme von landwirtschaftlichen Kernräumen für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie" und 10.2-17 "Besonders geeignete Standorte für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie im Freiraum" zu sehen.

Auf den ersten Blick scheint sich eine Öffnung des gesamten Freiraums (mit Ausnahmen von Waldbereichen und BSN) für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen zu ergeben. Allerdings ergeben sich durch die nachfolgenden Festlegungen Einschränkungen.

Durch das **Ziel** 10.2-15 "Inanspruchnahme von hochwertigen Ackerböden für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie" scheiden schon einmal hochwertige Ackerböden (Bodenwertzahl ≥ 55) für die Planung von raumbedeutsamen Freiflächen-Solarenergieanlagen (außer Agri-PV-Analgen) aus.



25.07.2023 | Seite 9 / 10

Die nachfolgenden **Grundsätze** sind jedoch bei der kommunalen Bauleitplanung zu berücksichtigen, so dass sich hier im Planungsprozess eine Abschichtung ergibt.

Zunächst ist auf der Ebene der Bauleitplanung im Rahmen der Abwägung zu prüfen, ob folgende Standorte für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen in Frage kommen.

- geeignete Brachflächen,
- · geeignete Halden und Deponien,
- geeignete Flächen in landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten,
- · künstliche und erheblich veränderte Oberflächengewässer,
- · Windenergiebereiche, sofern dies mit der Vorrangfunktion dieser Bereiche vereinbar ist
- Flächen bis zu einer Entfernung von 500 m von Bundesfernstraßen, Landesstraßen und überregionalen Schienenwegen (dabei soll die Anlagenausweisung vorrangig entlang von Bundesfernstraßen und überregionalen Schienenwegen erfolgen)
- Flächen bis zu einer Entfernung von 200 m entlang von allen anderen dem öffentlichen Verkehr gewidmeten Straßen und Schienenwegen sowie angrenzend an den Siedlungsraum
- Flächen außerhalb von landwirtschaftlichen Kernräumen (außer Agri-PV-Anlagen)

Erst wenn sich hierbei keine geeigneten Standorte ergeben sollten, kann der Freiraum (mit Ausnahme der Waldbereiche und BSN) für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen in Anspruch genommen werden. Insgesamt ergeben sich durch die o.g. Festlegungen größere Flächen-kulissen für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergieanlagen. Allerdings hat die Kommune im Rahmen der Bauleitplanung sowohl die Ziele des LEP zu beachten, als auch die Grundsätze zu berücksichtigen, so dass nicht automatisch der gesamte Freiraum als Flächenkulisse in Frage kommt. Letztendlich ist, abgesehen von den privilegierten Anlagen nach § 35 BauGB, immer noch die Kommune dafür verantwortlich, auf welchen Flächen sie im Rahmen der Bauleitplanung Freiflächen-Solarenergieanlagen zulassen möchte.

Durch die Nutzung von Windenergieflächen für Freiflächen-Photovoltaik kann es zu zusätzlichen artenschutzrechtlichen Konflikten kommen, wenn dadurch unter den Modulen Grünlandflächen entstehen, die prinzipiell gut als Jagdhabitat für kollisionsgefährdete Arten geeignet sind. Die Anlage attraktiver Nahrungsflächen für solche Arten im Umfeld von Windenergieanlagen wird üblicherweise im Rahmen des immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens ausgeschlossen. Insofern besteht hier ein Widerspruch, den es aufzulösen gilt.

In den Erläuterungen zu 10.2-17 wird ausgeführt, dass "wegen der unterschiedlichen Raumbelastung Ausweisungen an Bundesfernstraßen gegenüber Ausweisungen an Landesstraßen vorzuziehen sind". Ein Vorrang der Ausweisungen an Bundesfernstraßen gegenüber Ausweisungen an Landesstraßen ergibt sich allerdings nicht aus dem Grundsatz direkt, da hier die Begriffe vorrangig und vorzugsweise nebeneinander verwendet werden. Es wird daher angeregt, dies im Grundsatz genauer zu formulieren.

Des Weiteren führt die Formulierung "Flächen bis zu einer Entfernung von 200 m entlang von allen anderen dem öffentlichen Verkehr gewidmeten Straßen" dazu, dass auch Flächen entlang von allen Gemeindestraßen inklusive der Wirtschaftswege, die dem öffentlichen Verkehr gewidmet sind, in Anspruch genommen werden könnten. Dies würde die Flächenkulisse auf ein unnötig großes Maß erweitern. Deshalb sollte die Formulierung "Flächen bis zu einer Entfernung von 200 m entlang von allen anderen dem öffentlichen Verkehr gewidmeten Straßen" ersetzt werden durch "Flächen bis zu einer Entfernung von 200 m entlang von Kreisstraßen i.S.d. § 3 Abs. 3 StrWG NW, gemessen vom äußeren Rand der Fahrbahn."



25.07.2023 | Seite 10 / 10

Es stellt sich die Frage, ob das Ziel 10.2-15 "Inanspruchnahme von hochwertigen Ackerböden für raumbedeutsame Freiflächen-Solarenergie" auch indirekte Auswirkungen auf die privilegierten Freiflächen-PV-Anlagen nach § 35 Abs. 1 Nr. 8 Buchstabe b) BauGB (keine Agri-PV-Anlagen) haben kann? Denn auch für diese privilegierten Freiflächen-PV-Anlagen gilt, dass diese, wenn raumbedeutsam, gem. § 35 Abs. 3 BauGB den Zielen der Raumordnung nicht widersprechen dürfen. Somit wären auch diese privilegierten Freiflächen-PV-Anlagen auf hochwertigen Ackerböden (Bodenwertzahl ≥ 55) nicht zulässig. Dies sollte in den Erläuterungen dargelegt werden.

Um gleichwertige Lebensbedingungen im ganzen Land herzustellen, ist zu prüfen, ob nicht als Kriterium für die Zulässigkeit von Freiflächen-PV-Anlagen auf landwirtschaftlichen Flächen der mittlere gewichtete Bodenwertpunkt einer Gemarkung heranzuziehen ist. Dies hätte die positive Konsequenz, dass die guten landwirtschaftlichen Böden in Gemarkungen mit geringerer Bodenqualität weiterhin für die landwirtschaftliche Urproduktion zur Verfügung stehen.

Grundsatz 10.2-18 "Freiflächen-Solarenergie im Siedlungsraum"

Die Planung von Freiflächen-Solarenergieanlagen im Siedlungsraum sollte der kommunalen Bauleitplanung überlassen werden. Eine Festlegung auf der Ebene des LEP hierzu bedarf es nicht. Der Grundsatz sollte daher komplett gestrichen werden. Der Kommune bleibt es dann schließlich immer noch überlassen, in Einzelfällen Freiflächen-Solarenergieanalgen in GE oder GI zu planen.

Für Rückfragen steht Ihnen insbesondere

zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

