

37671 Höxter, 15.06.2023

Beschlussvorlage

Nummer: 2023/KT/0070

Termin
19.06.2023

Beratungsfolge
Kreistag

Status
öffentlich

2. Änderung des Landesentwicklungsplanes Nordrhein-Westfalen (LEP NRW) Stellungnahme des Kreises Höxter

Abteilung: Bauen und Planen

Finanzielle Auswirkungen?	<input checked="" type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	ja
Im Haushaltsplan vorgesehen?	<input checked="" type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	ja
Betroffenes Produkt	41.4 Kommunale Planung und Raumordnung			
Position im Teilergebnisplan				

Beschlussvorschlag:

Der Kreistag beschließt, die Stellungnahme zu den Zielen und Grundsätzen im Entwurf zur 2. Änderung des Landesentwicklungsplans NRW (LEP) im Rahmen des Beteiligungsverfahrens gem. § 13 Landesplanungsgesetz NW (LPIG) und § 9 Raumordnungsgesetz (ROG) gegenüber dem Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Landesplanungsbehörde, abzugeben.

Sachverhalt:

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 Flächenschutz- und 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.

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 Flächenkategorie für raumbe-
deutsame 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 Flächenana-
lyse 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) auszu-
weisen.

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

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

Bei der Festlegung von Windenergiebereichen sollen geeignete Windenergiestandorte und ge-
eignete 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 Flächen für die Windenergie geeignete Flächen (Kernpotenzialflächen) für den Windenergieausbau zu nutzen. Außerhalb dieser Flächen widerspricht der Zubau in der Übergangszeit dem Steuerungsziel. Einem raumbedeutenden Anlagenzubaue außerhalb der vorzeichneten Gebiete soll während des Übergangszeitraums mit Maßnahmen des Raumordnungsrechts (Untersagung raumbedeutender 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. raumbedeutende Freiflächen-Solarenergieanlagen

Regional- oder Bauleitplanung für raumbedeutende 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 darf auf hochwertigen Ackerböden (Bodenwertzahl ≥ 55) und soll in landwirtschaftlichen Kernräumen nur für Agri-Photovoltaikanlagen erfolgen.

Allerdings sollen für raumbedeutende 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.

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 politischen 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: Rotor-außershalb-Flächen, Go-to-Gebiete, No-Regret-Flächen, landwirtschaftlich benachteiligte Gebiete. In den Erläuterungen zu Ziel 10.2-13 Steuerung der Windenergienutzung im Übergangszeitraum werden die großen zusammenhängenden für die Windenergie geeigneten Flächen als „Kernpotentiaflächen“ bzw. „No-Regret-Flächen“ bezeichnet. Hier stellt sich die Frage, ob mit beiden Begriffen das Gleiche gemeint ist oder ob es neben den Kernpotentiaflächen 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 Flächenkullissen 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.

Ziel 10.2-3 Unvereinbarkeit von Höhenbeschränkungen mit Windenergiebereichen

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 zugrunde 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 sollen 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 Kyriellflächen 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 Kreis Höxter befürchtet, dass entsprechende Aufforstungen vornehmlich auf Grünlandflächen erfolgen würden. Dies widerspräche aber der Biodiversitätsstrategie des Landes NRW sowie den in den Landschaftsplanen bzw. Schutzgebietsverordnungen formulierten Erhaltungszielen zum Erhalt von Grünland. Um den hohen Grünlandverlust der letzten Jahrzehnte und den damit verbundenen Artenverlust zu stoppen, sollte die Inanspruchnahme von Waldflächen aufgrund 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 Biotopverbundsystems (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.

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 Windenergiepläne“

Grundsatz 10.2-11 „Inanspruchnahme von Kommunen mit Windenergiebereichen“

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

Weiterhin wird angeregt, dass die Erläuterungen im Grundsatz 10.2-9 „Gezielte 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 bedringende Wirkung und Abstandflächen). Die vorhandenen GE und GI sollten auch aufgrund von Flächenknappheit i. d. R. für produzierendes Gewerbe vorbehalten werden.

Die Flächenanalyse Windenergie des LANUV Fachbericht 142 hat Bereiche für gewerbliche und industrielle Nutzungen (GIB) und GE und GI ausgeschrieben (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.

Die Kommunen im Kreis Höxter haben in den vergangenen Jahren viel Zeit, Energie und Geld in die Aufstellung von sachlichen Teilflächenutzungsplänen zur Steuerung der Windenergie i. S. d. § 35 Abs. 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 (Kernpotenzialflächen).

Weder aus der Festlegung an sich noch aus den Erläuterungen geht genauer hervor, wie sich diese Gebietskonsense zusammensetzt. Lediglich aus der "Karte zur Steuerung im Übergangszeitraum", die nachträglich noch den Beteiligungsunterlagen hinzugefügt wurde, ergeben sich nun die Kernpotenzialflächen. 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 Kernpotenzialflächen. 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. Beispielfähig wird der dargestellte Bereich südlich der Stadt Borgefeld 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 Wiesenseiher. 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 Kernpotenzialflächen 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 Teilflächenutzungsplänen 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 Teilflächenutzungsplans 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 (Kernpotenzialflächen). 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.

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 frühestens 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. Vorgesesehen ist auch, dass bis 2024 die ersten Entwürfe der Regionalpläne für die Windenergiebereiche vorliegen, sodass dann der Zubau von Windenergieanlagen auf den Flächen, die die Regionalplanungsträger in ihren Planentwürfen vorgesehen, erfolgen soll. In diesem Zusammenhang ist aber auch nochmal auf

Begrüßt wird, dass einem raumbedeutsamen Anlagenzubauf außerhalb der vorbezeichneten Gebiete während des Übergangszeitraums mit Maßnahmen des Raumordnungsrechts (Unter-sagung 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 Freiflä-chen-Solarenergie“

Grundsatz 10.2-16 „Inanspruchnahme von landwirtschaftlichen Kernräumen für raumbedeut-same Freiflächen-Solarenergie“

Grundsatz 10.2-17 „Besonders geeignete Standorte für raumbedeutsame Freiflächen-Solar-energie 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 Grundsät-zen 10.2-16 „Inanspruchnahme von landwirtschaftlichen Kernräumen für raumbedeutsame Frei-flächen-Solarenergie“ und 10.2-17 „Besonders geeignete Standorte für raumbedeutsame Frei-flächen-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 raumbedeutungsvolle Freiflächen-Solarenergie“ scheiden schon einmal hochwertige Ackerböden (Bodenwertzahl ≥ 55) für die Planung von raumbedeutungsvollen Freiflächen-Solarenergieanlagen (außer Agri-PV-Anlagen) aus.

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

Zunächst ist auf der Ebene der Bauleitplanung im Rahmen der Abwägung zu prüfen, ob folgende Standorte für raumbedeutungsvolle Freiflächen-Solarenergieanlagen infrage 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 raumbedeutungsvolle Freiflächen-Solarenergieanlagen in Anspruch genommen werden. Insgesamt ergeben sich durch die o. g. Festlegungen größere Flächenkultivierbare für raumbedeutungsvolle Freiflächen-Solarenergieanlagen. Allerdings hat die Kommune im Rahmen der Bauleitplanung sowohl die Ziele des LEP zu beachten als auch die Grundsätze zu berücksichtigen, sodass nicht automatisch der gesamte Freiraum als Flächenkulturnote infrage 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 immissionsrechtlichen 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.“

Es stellt sich die Frage, ob das Ziel 10.2-15 „Inanspruchnahme von hochwertigen Ackerböden für raumbedeutungsame 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 raumbedeutungsam, 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-Solarenergieanlagen in GE oder GI zu planen.

